

WIELOFUNKCYJNE KOLOROWE SYSTEMY CYFROWE /  
WIELOFUNKCYJNE SYSTEMY CYFROWE

# Funkcje użytkownika

---

**e-STUDIO2020AC/2520AC**

**e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC/4525AC/5525AC/6525AC**

**e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A/5528A/6528A**






## Wstęp

Dziękujemy za zakup naszego produktu. W niniejszym podręczniku przedstawiono konfigurowanie wielofunkcyjnych systemów cyfrowych i wielofunkcyjnych kolorowych systemów cyfrowych oraz zarządzanie nimi. Podręcznik jest przeznaczony dla administratorów. Przed skorzystaniem z funkcji należy przeczytać niniejszy podręcznik.

### ■ Jak czytać niniejszy podręcznik

#### □ Symbole przedstawione w podręczniku

Niektórym ważnym elementom w podręczniku towarzyszą przedstawione poniżej symbole. Przed przystąpieniem do używania tego urządzenia należy się z nimi zapoznać.

 <b>OSTRZEŻENIE</b>	Oznacza sytuację potencjalnie niebezpieczną, która w razie niemożności jej uniknięcia może skutkować śmiercią, poważnymi obrażeniami lub znacznymi szkodami, pożarem urządzenia lub przedmiotów w jego pobliżu.
 <b>UWAGA</b>	Oznacza sytuację potencjalnie niebezpieczną, która w razie niemożności jej uniknięcia może skutkować drobnymi lub umiarkowanymi obrażeniami, częściowym uszkodzeniem urządzenia lub przedmiotów w jego pobliżu bądź utratą danych.
<b>Informacja</b>	Wskazuje na informacje, na które należy zwrócić uwagę podczas obsługi urządzenia.
<b>Porada</b>	Oznacza praktyczne informacje, przydatne podczas obsługi urządzenia.
	Oznacza strony z informacjami związanymi z wykonywaną czynnością. Przeczytać te strony w razie potrzeby.

#### □ Odbiorcy tego podręcznika

Ten podręcznik przeznaczony jest dla użytkowników ogólnych i administratorów.

#### □ Nazwy modelu i serii wymienione w tym podręczniku

W tym podręczniku poszczególne nazwy modeli zostały zastąpione nazwami serii, patrz poniżej.

Nazwa modelu	Nazwy serii wymienione w tym podręczniku
e-STUDIO2020AC/2520AC	Seria e-STUDIO6525AC
e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC/4525AC/5525AC/6525AC	
e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A/5528A/6528A	Seria e-STUDIO6528A

#### □ Opcje

Więcej informacji o dostępnym wyposażeniu opcjonalnym można znaleźć w następującym rozdziale:  
**Informacje o urządzeniu – Informacje o urządzeniu – Wyposażenie opcjonalne**

#### □ Opis panelu dotykowego

- Szczegóły ekranów mogą się różnić w zależności od sposobu używania urządzenia, np. od statusu zainstalowanych opcji.
- Wykorzystane w tym podręczniku zrzuty ekranu odpowiadają papierowi formatu A/B. W przypadku korzystania z papieru formatu LT wyświetlacz lub kolejność przycisków na rysunkach mogą różnić się od tych w posiadanym urządzeniu.

#### □ Skrótory przedstawione w podręczniku

W niniejszym podręczniku „podajnik dokumentów do skanowania dwustronnego” (DSDF) oraz „automatyczny podajnik z odwracaniem arkuszy” (RADF) nazywane są „automatycznym podajnikiem dokumentów” (ADF).

---

## ☐ **Znaki towarowe**

Informacje na temat znaków towarowych można znaleźć w podręczniku **Informacje o bezpieczeństwie**.

## SPIS TREŚCI

---

<b>Wstęp</b> .....	<b>3</b>
Jak czytać niniejszy podręcznik .....	3

### **Rozdział 1 POZYCJE USTAWIEŃ (Użytkownik)**

---

<b>Otwieranie menu użytkownika</b> .....	<b>10</b>
<b>Główne (General)</b> .....	<b>11</b>
Zmiana języka na wyświetlaczu .....	11
Konfigurowanie wyświetlacza z wysokim kontrastem .....	11
Regulacja ustawień wyświetlacza.....	11
Wyświetlanie funkcji przycisków programowalnych.....	12
Ustawianie głośności i tonu dźwięku.....	12
<b>Kopia (Copy)</b> .....	<b>13</b>
<b>Faks (Fax)</b> .....	<b>15</b>
<b>Skan (Scan)</b> .....	<b>18</b>
<b>e-Filing</b> .....	<b>20</b>
<b>Lista (List)</b> .....	<b>21</b>
<b>Kasety (Drawer)</b> .....	<b>22</b>
Ustawianie rozmiaru papieru.....	22
Ustawianie rodzaju papieru .....	23
<b>Adres (Address)</b> .....	<b>24</b>
Zarządzanie kontaktami w książce adresowej.....	24
Zarządzanie grupami w książce adresowej .....	27
<b>Sprawdź e-mail (Check E-mail)</b> .....	<b>28</b>
<b>Faks internetowy (Internet Fax)</b> .....	<b>29</b>
<b>Wydruk Bluetooth (Bluetooth Printing)</b> .....	<b>30</b>
<b>Ustawienia Wi-Fi Direct (Wi-Fi Direct Setting)</b> .....	<b>31</b>
Nawiązywanie połączeń przy użyciu identyfikatora SSID i hasła.....	31
<b>Podwójne podawanie (Double feed)</b> .....	<b>32</b>

### **Rozdział 2 POZYCJE USTAWIEŃ (Admin)**

---

<b>Otwieranie menu Admin</b> .....	<b>35</b>
<b>Główne (General)</b> .....	<b>37</b>
Konfigurowanie informacji o urządzeniu .....	39
Konfigurowanie powiadamiania.....	39
Zmiana hasła administratora i resetowanie hasła serwisowego .....	40
Ustawienie zegara.....	41
Konfigurowanie trybu oszczędzania energii .....	41
Zmiana wygładzania wydruku .....	46
Konfigurowanie komunikatu statusu .....	46
Konfigurowanie funkcji automatycznego kasowania.....	47
Zarządzanie licencjami opcji.....	47
Dodawanie lub usuwanie języków.....	57
Aktualizacja systemu .....	60
Tworzenie lub instalowanie plików klonowania.....	63
Konfigurowanie ustawień wyłączenia .....	67
Eksportowanie dzienników .....	67
Konfigurowanie sterowania zadaniami.....	68
Zmiana ustawień klawiatury .....	71

Czyszczenie wnętrza urządzenia.....	72
Ustawienia wyskakujących powiadomień .....	72
Konfigurowanie funkcji redukcji smug skanera .....	73
Konfigurowanie przerwy autodiagnostyki .....	73
Przydzielanie funkcji przycisków programowalnych.....	73
Konfigurowanie tworzenia kopii zapasowej danych i przywracania danych .....	74
Zezwalanie na pobieranie dzienników zdarzeń .....	78
Regulacja pozycji drukowania .....	79
Regulacja odchylenia transferu .....	81
<b>Sieć (Network) .....</b>	<b>84</b>
Konfigurowanie protokołu TCP/IP (IPv4) .....	86
Konfigurowanie protokołu TCP/IP (IPv6) .....	87
Konfigurowanie protokołu IPX/SPX .....	94
Konfigurowanie ustawień NetWare .....	94
Konfigurowanie protokołu SMB.....	95
Konfigurowanie usługi sieciowej HTTP .....	96
Konfigurowanie prędkości sieci Ethernet.....	96
Konfigurowanie usług katalogowych LDAP, funkcji filtrowania i wykrywanie stanu zerwania połączenia .....	97
Ustawienia IPsec (IP security) .....	97
Sprawdzanie sieci .....	98
<b>Kopia (Copy) .....</b>	<b>99</b>
Ekran Kopia (Copy) (1/4).....	99
Ekran Kopia (Copy) (2/4).....	99
Ekran Kopia (Copy) (3/4).....	100
Ekran Kopia (Copy) (4/4).....	101
<b>Faks (Fax) .....</b>	<b>102</b>
Rejestrowanie ID urządzenia.....	102
Konfigurowanie ustawień początkowych .....	104
Konfigurowanie drugiej linii modułu faksu .....	105
Konfigurowanie wydruku RX.....	105
Konfigurowanie ponawiania transmisji.....	106
Konfigurowanie funkcji Zabezpieczony odbiór (Secure Receive) .....	106
Konfigurowanie opcji „Od (From Name)” .....	108
<b>Plik (File) .....</b>	<b>109</b>
<b>E-mail .....</b>	<b>110</b>
Konfigurowanie domyślnego tematu wiadomości e-mail.....	111
<b>Faks internetowy (Internet Fax) .....</b>	<b>112</b>
<b>Bezpieczeństwo (Security) .....</b>	<b>113</b>
Zarządzanie certyfikatami.....	113
Konfigurowanie zabezpieczeń pliku PDF .....	116
Wykonywanie sprawdzania integralności .....	117
Konfigurowanie bezpiecznego rozruchu.....	118
Konfigurowanie funkcji TPM .....	119
Podpisywanie pliku PDF podpisem cyfrowym .....	120
Konfigurowanie zabezpieczeń przed oprogramowaniem złośliwym .....	120
<b>Listy /raporty (List/Report) .....</b>	<b>121</b>
Konfigurowanie raportów .....	121
Wydruk listy (Printing list) .....	125
<b>Drukarka/e-Filing (Printer/e-Filing) .....</b>	<b>126</b>
Ekran Drukarka/e-Filing (Printer / e-Filing) (1/2).....	126
Ekran Drukarka/e-Filing (Printer / e-Filing) (2/2).....	127
<b>Ustawienia WiFi (Wireless Settings) .....</b>	<b>128</b>
Metody połączenia sieci bezprzewodowej .....	128
Konfigurowanie sieci bezprzewodowej (Wireless LAN) .....	129
Nawiązywanie połączenia z siecią bezprzewodową i rozłączanie go .....	132

<b>Ustawienia Bluetooth (Bluetooth Settings)</b> .....	<b>133</b>
<b>Ustaw. fabryczne (Factory Default)</b> .....	<b>134</b>
<b>Drukowanie przez kabel USB (USB Cable Print)</b> .....	<b>136</b>
<b>Kasety (Drawer)</b> .....	<b>137</b>
<b>Skan o niestandardowym rozmiarze (Custom Size Scan)</b> .....	<b>138</b>
<b>Zmień hasło użytkownika (Change User Password)</b> .....	<b>139</b>
<b>Ustawienia 802.1x (802.1X Settings)</b> .....	<b>140</b>

### **Rozdział 3 ZARZĄDZANIE LICZNIKAMI (MENU LICZNIK)**

<b>Otwieranie menu Licznik (Counter)</b> .....	<b>146</b>
<b>Licznik całkowity (Total Counter)</b> .....	<b>147</b>
Wyświetlanie licznika wydruków .....	147
Wyświetlanie licznika skanowania.....	148
Wyświetlanie licznika OCR.....	148
<b>Wydruk liczników (Print out Total Counter)</b> .....	<b>149</b>
<b>Licznik departamentu (Department Counter)</b> .....	<b>150</b>
Wyświetlanie licznika wydruków dla kodu departamentu.....	150
Wyświetlanie licznika skanowania dla kodu departamentu .....	151
Wyświetlanie licznika komunikacji faksowej dla kodu departamentu .....	151
Wyświetlanie licznika OCR dla kodu departamentu .....	151
<b>Zarządzanie departamentami (Department Management)</b> .....	<b>152</b>
Drukowanie listy kodów departamentu .....	153
Włączanie funkcji kodów departamentów .....	153
Rejestrowanie, zmiana lub usuwanie kodów departamentu.....	153
Konfigurowanie limitów drukowania dla wszystkich departamentów .....	160
Konfigurowanie funkcji braku limitu dla czarnego .....	160
Ustawianie zarejestrowanego limitu .....	160
Zerowanie wszystkich liczników departamentów .....	161
Usuwanie wszystkich kodów departamentów.....	161
<b>Licznik użytkow. (User Counter)</b> .....	<b>162</b>

### **Rozdział 4 ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW Z OBRAZEM (MENU ODZYSK. OBRAZU)**

<b>Otwieranie menu Odzysk. obrazu (Image Recovery)</b> .....	<b>164</b>
<b>Czyszczenie (Cleaning)</b> .....	<b>165</b>
<b>Kalibracja (Calibration)</b> .....	<b>166</b>
<b>Rejestracja koloru (Color Registration)</b> .....	<b>167</b>
<b>Korekcja nierówności gęstości (Density Unevenness Correction)</b> .....	<b>168</b>

### **Rozdział 5 DODATEK**

<b>Ustawienia ekranu głównego</b> .....	<b>170</b>
<b>Wprowadzanie znaków</b> .....	<b>172</b>
Klawiatura ekranowa.....	172
Klawiatura zewnętrzna .....	173
Numeryczna klawiatura ekranowa .....	173
<b>Drukowanie list</b> .....	<b>174</b>

---

NIC – strona konfiguracji (NIC Configuration Page) .....	174
LISTA FUNKCJI (administrator) (FUNCTION LIST) (Administrator) .....	176
<b>INDEKS .....</b>	<b>211</b>



## POZYCJE USTAWIEŃ (Użytkownik)

<b>Otwieranie menu użytkownika</b> .....	<b>10</b>
<b>Główne (General)</b> .....	<b>11</b>
Zmiana języka na wyświetlaczu .....	11
Konfigurowanie wyświetlacza z wysokim kontrastem .....	11
Regulacja ustawień wyświetlacza.....	11
Wyświetlanie funkcji przycisków programowalnych.....	12
Ustawianie głośności i tonu dźwięku.....	12
<b>Kopia (Copy)</b> .....	<b>13</b>
<b>Faks (Fax)</b> .....	<b>15</b>
<b>Skan (Scan)</b> .....	<b>18</b>
<b>e-Filing</b> .....	<b>20</b>
<b>Lista (List)</b> .....	<b>21</b>
<b>Kasety (Drawer)</b> .....	<b>22</b>
Ustawianie rozmiaru papieru.....	22
Ustawianie rodzaju papieru .....	23
<b>Adres (Address)</b> .....	<b>24</b>
Zarządzanie kontaktami w książce adresowej.....	24
Zarządzanie grupami w książce adresowej .....	27
<b>Sprawdź e-mail (Check E-mail)</b> .....	<b>28</b>
<b>Faks internetowy (Internet Fax)</b> .....	<b>29</b>
<b>Wydruk Bluetooth (Bluetooth Printing)</b> .....	<b>30</b>
<b>Ustawienia Wi-Fi Direct (Wi-Fi Direct Setting)</b> .....	<b>31</b>
Nawiązywanie połączeń przy użyciu identyfikatora SSID i hasła.....	31
<b>Podwójne podawanie (Double feed)</b> .....	<b>32</b>

## Otwieranie menu użytkownika

Aby otworzyć menu Użytkownik (User) na ekranie Funkcje użytkownika (User Functions), wykonaj poniższe czynności.

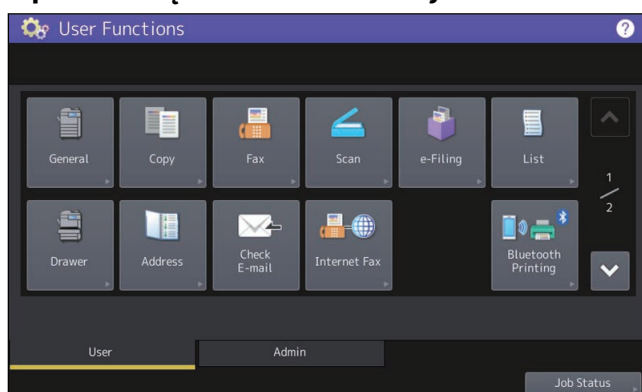
### Porada

- Więcej informacji o klawiaturze ekranowej można znaleźć w następującym rozdziale:  
📖 s.172 „Klawiatura ekranowa”
- Więcej informacji o numerycznej klawiaturze ekranowej można znaleźć w następującym rozdziale:  
📖 s.173 „Numeryczna klawiatura ekranowa”

**1 Naciśnij przycisk [Funkcje -Użytkownik- (User Functions -User-)] na panelu sterowania, aby przejść do menu Funkcje użytkownika (User Functions).**

**2 Naciśnij kartę [Użyt. (User)].**  
Wyświetlone zostanie menu Użytkownik (User).

**3 Wprowadź żądane ustawienia użytkownika.**



Na ekranie Funkcje użytkownika (User Functions) dostępne są następujące przyciski. Więcej informacji na temat tych przycisków można znaleźć w następujących rozdziałach.

- 📖 s.11 „Główne (General)”
- 📖 s.13 „Kopia (Copy)”
- 📖 s.15 „Faks (Fax)”
- 📖 s.18 „Skan (Scan)”
- 📖 s.20 „e-Filing”
- 📖 s.21 „Lista (List)”
- 📖 s.22 „Kasety (Drawer)”
- 📖 s.24 „Adres (Address)”
- 📖 s.28 „Sprawdź e-mail (Check E-mail)”
- 📖 s.29 „Faks internetowy (Internet Fax)”
- 📖 s.30 „Wydruk Bluetooth (Bluetooth Printing)”
- 📖 s.31 „Ustawienia Wi-Fi Direct (Wi-Fi Direct Setting)”
- 📖 s.32 „Podwójne podawanie (Double feed)”

### Informacja

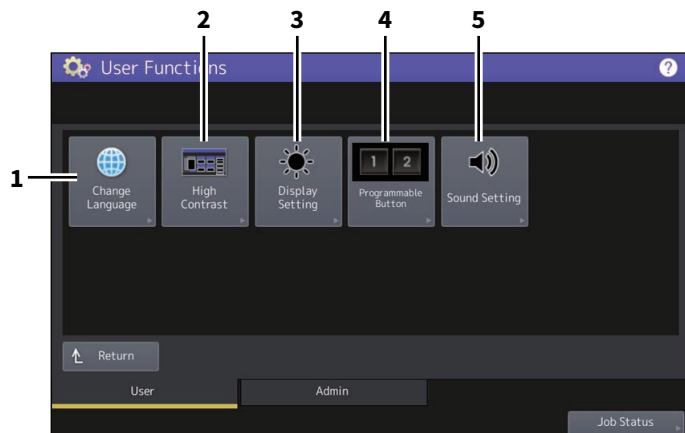
- Wyświetlane przyciski różnią się w zależności od modelu.
- Po włączeniu funkcji Zarządzanie użytkownikami (User Management) karta [Admin] nie będzie dostępna dla zalogowanych użytkowników, którzy nie mają uprawnień administratora.

## Główne (General)

Można zmienić początkowe (domyślne) ustawienia urządzenia.

### Porada

Więcej informacji na temat wyświetlania menu Główne (General) można znaleźć w następującym rozdziale:  
📖 s.10 „Otwieranie menu użytkownika”



	Nazwa pozycji	Opis
1	Wybór języka (Change Language)	📖 s.11 „Zmiana języka na wyświetlaczu”
2	Wysoki kontrast (High Contrast)	📖 s.11 „Konfigurowanie wyświetlacza z wysokim kontrastem”
3	Ustawienia wyświetlacza (Display Setting)	📖 s.11 „Regulacja ustawień wyświetlacza”
4	Przycisk programow. (Programmable Button)	📖 s.12 „Wyświetlanie funkcji przycisków programowalnych”
5	Ustawienia dźwięku (Sound Setting)	📖 s.12 „Ustawianie głośności i tonu dźwięku”

### Informacja

Wyświetlane przyciski różnią się w zależności od modelu.

## ■ Zmiana języka na wyświetlaczu

Możliwa jest zmiana języka używanego na panelu dotykowym. W tym celu należy wybrać żądany język i zatwierdzić przez naciśnięcie przycisku [OK].

### Porada

Aby dodać język, zapoznaj się z następującym rozdziałem:  
📖 s.57 „Dodawanie lub usuwanie języków”

## ■ Konfigurowanie wyświetlacza z wysokim kontrastem

Można włączyć tryb wysokiego kontrastu wyświetlacza panelu dotykowego. Naciśnij przycisk [WŁ (ON)], aby włączyć tryb wysokiego kontrastu, lub przycisk [WYŁ (OFF)], aby go wyłączyć.

## ■ Regulacja ustawień wyświetlacza

Istnieje możliwość regulowania jasności panelu dotykowego. Jasność panelu regulować można na ekranie Ustawienia wyświetlacza (Display Setting), naciskając przyciski **+** lub **-**.

### Porada

Naciśnięcie przycisku [Resetuj (Reset)] powoduje przywrócenie fabrycznych ustawień wyświetlacza.

---

## ■ Wyświetlanie funkcji przycisków programowalnych

Funkcje przypisane przyciskom programowalnym mogą zostać wyświetlone na panelu sterowania.

## ■ Ustawianie głośności i tonu dźwięku

Możliwe jest dostosowanie głośności i tonu dźwięku emitowanego przez urządzenie.

## Kopia (Copy)




Można zmienić początkowe (domyślne) ustawienia zadań kopiowania.

### Porada

- Liczba stron i opcji wyświetlanych na ekranie Kopia (Copy) różni się w zależności od modelu urządzenia.
- Więcej informacji na temat wyświetlania ekranu Kopia (Copy) można znaleźć w następującym rozdziale:  
📖 s.10 „Otwieranie menu użytkownika”
- Więcej informacji o funkcjach kopiowania można znaleźć w następującym rozdziale:


### Kopia (Copy)



Nazwa pozycji	Opis
Ekspozycja (Exposure)	Pozycja ustawień dla modeli monochromatycznych. Wybierz żądaną ekspozycję dla zadań kopiowania. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Auto</b> — naciśnij ten przycisk, aby automatycznie ustawić kontrast zgodnie z oryginałem.</li><li>• <b>Ręczne (Manual)</b> — naciśnij ten przycisk, aby ręcznie ustawić odpowiedni kontrast.</li></ul>
Ekspozycja dla koloru (Exposure For Color)	Pozycja ustawień dla modeli kolorowych. Wybierz żądaną ekspozycję dla kopii kolorowych. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Auto</b> — naciśnij ten przycisk, aby automatycznie ustawić kontrast zgodnie z oryginałem.</li><li>• <b>Ręczne (Manual)</b> — naciśnij ten przycisk, aby ręcznie ustawić odpowiedni kontrast.</li></ul>
Ekspozycja dla czarnego (Exposure For Black)	Pozycja ustawień dla modeli kolorowych. Wybierz żądaną ekspozycję dla kopii czarno-białych. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Auto</b> — naciśnij ten przycisk, aby automatycznie ustawić kontrast zgodnie z oryginałem.</li><li>• <b>Ręczne (Manual)</b> — naciśnij ten przycisk, aby ręcznie ustawić odpowiedni kontrast.</li></ul>
Tryb koloru (Color Mode)	Pozycja ustawień dla modeli kolorowych. Naciśnij przycisk wybranego trybu koloru dla zadań kopiowania. Jeśli została włączona funkcja Czarny bez limitu (No Limit Black), można wybrać tylko opcję [Czarny (Black)]. 📖 s.160 „Konfigurowanie funkcji braku limitu dla czarnego”
Kopia z podajnika ręcznego (Copy Bypass Feed)	Naciśnij przycisk wybranego rodzaju papieru dla podawania ręcznego. Aby wykonać kopię na tylnej stronie papieru, wybierz rodzaj papieru, a następnie naciśnij [Zadruk. (Printed)] w obszarze „Tył zadruk. (Back Printed)”. Wyświetlane rodzaje papieru różnią się w zależności od modelu. Więcej informacji o rodzajach papieru można znaleźć w następującym rozdziale: <b>Przygotowanie papieru — WKŁADANIE PAPIERU — Konfigurowanie ustawień papieru — Ustawianie rodzaju papieru</b>
Tryb oryginału (Original Mode)	Pozycja ustawień dla modeli monochromatycznych. Naciśnij przycisk wybranego trybu oryginału.
Tryb oryginału dla koloru (Original Mode for Color)	Pozycja ustawień dla modeli kolorowych. Naciśnij przycisk wybranego trybu oryginału dla kopii kolorowych.
Tryb oryginału dla czerni (Original Mode for Black)	Pozycja ustawień dla modeli kolorowych. Naciśnij przycisk wybranego trybu oryginału dla kopii czarno-białych.
Tryb oryginału dla auto kolor (Original Mode For Auto Color)	Pozycja ustawień dla modeli kolorowych. Naciśnij przycisk wybranego trybu oryginału dla kopii kolorowych.
Pomiń pustą stronę (Omit Blank Page)	Naciśnij przycisk żądanego ustawienia, aby pomijać puste strony lub ich nie pomijać.

Nazwa pozycji	Opis
Regulacja pomijania pustych stron (Omit Blank Page Adjustment)	<p>Wybierz jeden z 7 poziomów czułości wykrywania i pomijania pustych stron skanowanego oryginału podczas kopiowania.</p> <p>Im wyższy poziom zostanie ustawiony przy pomocy przycisku , tym większe prawdopodobieństwo wykrycia pustych stron przez urządzenie.</p> <p>Więcej informacji o funkcji można znaleźć w następującym rozdziale:  <b>Funkcje kopiowania – KORZYSTANIE Z FUNKCJI EDYCJI – Usuwanie pustych stron podczas kopiowania (Pomiń puste strony)</b></p>
Regulacja ACS (ACS Adjustment)	<p>Pozycja ustawień dla modeli kolorowych. Wybierz jeden z 7 poziomów czułości wykrywania, czy oryginał skanowany w trybie automatycznego koloru kopiowania jest kolorowy czy czarno-biały.</p> <p>Im wyższy poziom zostanie ustawiony przy pomocy przycisku , tym większe prawdopodobieństwo uznania skanowanego oryginału za dokument barwny.</p> <p>Im niższy poziom zostanie ustawiony przy pomocy przycisku , tym większe prawdopodobieństwo uznania skanowanego oryginału za dokument czarno-biały.</p>
2na1/4na1 (2in1/4in1)	<p>Wybierz ustawienia domyślne kopiowania 2na1/4na1 (2in1/4in1).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ustaw poziomo (Write Laterally)</b> – wybierz tę opcję, aby rozmieścić strony od prawej do lewej i od góry do dołu.</li> <li>• <b>Ustaw pionowo (Write Vertically)</b> – wybierz tę opcję, aby rozmieścić strony od lewej do prawej i od góry do dołu.</li> </ul>
Książka->2 (Book->2)	<p>Wybierz ustawienia domyślne dla kopiowania dwustronnego z oryginału książkowego.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Otwórz od prawej (Open From Right)</b> – wybierz tę opcję, aby kopiować broszurę, której strony otwierają się od prawej.</li> <li>• <b>Otwórz od lewej (Open From Left)</b> – wybierz tę opcję, aby kopiować broszurę, której strony otwierają się od lewej.</li> </ul>
Układ broszury (Magazine Sort)	<p>Wybierz ustawienia domyślne dla kopiowania magazynów.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Otwórz od prawej (Open From Right)</b> – wybierz tę opcję, aby kopiować broszurę, której strony otwierają się od prawej.</li> <li>• <b>Otwórz od lewej (Open From Left)</b> – wybierz tę opcję, aby kopiować broszurę, której strony otwierają się od lewej.</li> </ul>
Regulacja poziomu pomijania (Drop Out Level Adjustment)	<p>Pozwala wybrać jeden z siedmiu poziomów czułości wykrywania pomijanych kolorów na skanowanych oryginałach. Im niższy poziom zostanie ustawiony, tym mniejsze prawdopodobieństwo pomijania kolorów zbliżonych do czarnego. Im wyższy poziom zostanie ustawiony, tym większe prawdopodobieństwo pomijania kolorów zbliżonych do czarnego.</p>

Można zmienić początkowe (domyślne) ustawienia zadań faksu i faksu internetowego. Aby móc wysyłać i odbierać fakсы, należy zainstalować moduł faksu.

### Porada

- Jeżeli moduł faksu nie jest zainstalowany, możliwa jest jedynie zmiana ustawień [Rozdzielczość (Resolution)], [Tryb oryginału (Original Mode)], [Ekspozycja (Exposure)] i [Ustawienie podglądu (Preview Setting)].
- Jeżeli moduł faksu nie jest zainstalowany, opcje ustawione w tym menu są stosowane w odniesieniu do zadań transmisji faksów internetowych.
- Więcej informacji na temat wyświetlania ekranu Faks (Fax) można znaleźć w następującym rozdziale:  
 s.10 „Otwieranie menu użytkownika”

Nazwa pozycji	Opis
Rozdzielczość (Resolution)	<p>Pozwala wybrać rozdzielczość stosownie do dokładności oryginału.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Standard (Standard)</b> — opcja odpowiednia do oryginałów z tekstem w normalnym rozmiarze.</li> <li>• <b>Fine (Fine)</b> — opcja odpowiednia do oryginałów z tekstem w małym rozmiarze oraz z precyzyjnymi ilustracjami.</li> <li>• <b>U-Fine (U-Fine)</b> — opcja odpowiednia do oryginałów z tekstem w małym rozmiarze oraz z szczegółowymi ilustracjami.</li> </ul> <p><b>Porada</b></p> <p>Jeżeli faks odbiorcy nie obsługuje oryginałów w tej samej rozdzielczości, rozdzielczość zostanie automatycznie zmieniona przed wysłaniem faksu do odbiorcy. Im wyższa rozdzielczość, tym dłuższy czas wysyłania oryginałów.</p>
Tryb oryginału (Original Mode)	<p>Pozwala wybrać tryb skanowania na podstawie typu oryginału.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tekst (Text)</b> — opcja odpowiednia do oryginałów z tekstem i rysunkami.</li> <li>• <b>Tekst/foto (Text/Photo)</b> — opcja odpowiednia do oryginałów łączących tekst i zdjęcia.</li> <li>• <b>Foto (Photo)</b> — opcja odpowiednia do oryginałów ze zdjęciami.</li> </ul> <p><b>Porada</b></p> <p>W trybie Tekst/foto (Text/Photo) lub Foto (Photo) czas transmisji jest dłuższy niż w trybie Tekst(Text).</p>
Rodzaj TX (Tx Type)	<p>Pozwala wybrać tryb transmisji faksów.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pamięć Tx (Memory Tx)</b> — umożliwia wysyłanie oryginału po zapisaniu zeskanowanych danych w pamięci urządzenia. Można zachować do 100 transmisji składających się z maksymalnie 1000 stron na jedną transmisję.</li> <li>• <b>Bezpośrednia TX (Direct Tx)</b> — umożliwia wysyłanie oryginału bezpośrednio po zeskanowaniu. Po zeskanowaniu strony i jej wysłaniu, skanowana i wysyłana jest następna strona. W związku z tym skanowanie i wysyłanie wszystkich stron zajmuje więcej czasu. Można jednak sprawdzać na bieżąco, czy poszczególne strony zostały wysłane do odbiorcy.</li> </ul>
Ekspozycja (Exposure)	<p>Wybierz żądaną ekspozycję dla oryginału.</p> <p>Przy ręcznym ustawianiu kontrastu zmian ustawień dokonywać należy przyciskami  lub .</p> <p>Przy automatycznym dostosowywaniu kontrastu do oryginału należy wybrać opcję [Auto].</p>

Nazwa pozycji	Opis
Wymuś zabezp.odbiór (Secure Receive Forced Setting)	<p>Istnieje możliwość włączania lub wyłączenia funkcji Zabezpieczony odbiór (Secure Receive). Ta funkcja faksu jest dostępna wyłącznie po włączeniu funkcji Harmonogram tygodniowy (Weekly Schedule).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Możliwe (Enable)</b> – umożliwia włączenie funkcji Zabezpieczony odbiór (Secure Receive).</li> </ul> <p><b>Porada</b></p> <p>Jest wyłączana w okresach zdefiniowanych za pomocą funkcji Harmonogram tygodniowy (Weekly Schedule).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Niemożliwe (Disable)</b> – umożliwia wyłączenie funkcji Zabezpieczony odbiór (Secure Receive).</li> </ul> <p><b>Porada</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jest włączana w okresach zdefiniowanych za pomocą funkcji Harmonogram tygodniowy (Weekly Schedule).</li> <li>• Wymagane jest hasło administratora.</li> </ul>
RTI dla G3	<p>Pozwala włączyć (On) lub wyłączyć (Off) rejestrowanie RTI w przypadku faksów G3. Aby włączyć tę funkcję, należy najpierw zarejestrować ID terminala na tym urządzeniu.</p>
TTI dla G3	<p>Pozwala włączyć (On) lub wyłączyć (Off) rejestrowanie TTI w przypadku faksów G3. Aby włączyć tę funkcję, należy najpierw zarejestrować ID terminala na tym urządzeniu.</p> <p><b>Porada</b></p> <p>Konfiguracja tej pozycji może nie być potrzebna, ponieważ może nie być wyświetlana na ekranie (zależy to od kraju lub regionu).</p>
ECM dla G3	<p>Pozwala włączyć (On) lub wyłączyć (Off) komunikację ECM (tryb korekcji błędów) w przypadku faksów G3. ECM jest międzynarodowym standardem trybu komunikacji, w którym błędy transmisji faksów są korygowane automatycznie. Jeżeli ustawienie jest włączone (ON), przesyłane dane uszkodzone przez szумы w trakcie komunikacji są automatycznie wysyłane ponownie, co pozwala na dobrą komunikację bez zniekształceń obrazu.</p> <p><b>Porada</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zarówno nadawca, jak i odbiorca muszą mieć włączoną funkcję ECM, aby możliwe było używanie tego trybu.</li> <li>• Jeżeli komunikacja jest zakłócana przez szумы, czas przesyłania i odbierania może być dłuższy niż zwykle. Nawet po włączeniu funkcji ECM mogą występować błędy w zależności od stanu linii.</li> <li>• Komunikacja ECM nie jest dostępna w odniesieniu do połączeń głosowych.</li> </ul>
Potw.wiele miejsc (Multi Dest. Confirmation)	<p>Pozwala wybrać, czy ma być wyświetlany ekran potwierdzenia w przypadku określenia wielu miejsc docelowych.</p>
Ustawienie podglądu (Preview Setting)	<p>Włączenie tej funkcji pozwala na podgląd skanowanego obrazu przed rozpoczęciem zadania wysyłania faksu/faksu internetowego.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wł (On)</b> – naciśnij ten przycisk, aby włączyć tę funkcję.</li> <li>• <b>Wył (Off)</b> – naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć tę funkcję.</li> </ul>
Limit prędkości TX (Tx Speed Limit)	<p>Transmisja przy użyciu standardu V.34 może nie powieść się w zależności od jakości linii. Błędów transmisji można uniknąć, zmieniając to ustawienie na Wł (On).</p>
Limit prędkości RX (Rx Speed Limit)	<p>Odbiór przy użyciu standardu V.34 może nie powieść się w zależności od jakości linii. Błędów odbioru można uniknąć, zmieniając to ustawienie na Wł (On).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Linia 1 (Line1)</b> – pozwala włączyć limit prędkości odbierania dla pierwszej linii.</li> <li>• <b>Linia 2 (Line2)</b> – pozwala włączyć limit prędkości odbierania dla drugiej linii.</li> </ul>




Nazwa pozycji	Opis
Domyślna książka adresowa (Default Address Book)	Pozwala wybrać domyślną kartę wyświetlaną w książce adresowej.
Domyślny widok kontaktu (Default View for Single)	Pozwala wybrać domyślny format wyświetlania pojedynczej karty książki adresowej.
Zawartość wyśw. widoku listy (List View Display Content)	Pozwala wybrać format widoku listy w książce adresowej. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Nazwa i miejsce (Name and Dest.)</b> – naciśnij ten przycisk, aby wyświetlić nazwy i miejsca docelowe na liście w książce adresowej.</li><li>• <b>Tylko nazwa (Name Only)</b> – naciśnij ten przycisk, aby wyświetlić tylko nazwy na liście w książce adresowej. Długie nazwy można łatwo sprawdzić.</li></ul>
Domyślny widok grupy (Default View for Group)	Pozwala wybrać domyślny format wyświetlania grupy kart książki adresowej.








## Skany (Scan)



Można zmienić początkowe (domyślne) ustawienia zadań skanowania.

### Porada





Więcej informacji na temat wyświetlania ekranu Skany (Scan) można znaleźć w następującym rozdziale:

 s.10 „Otwieranie menu użytkownika”

Nazwa pozycji	Opis
Tryb koloru (Color Mode)	Naciśnij przycisk żądanego trybu.
Kompresja (Compress)	Naciśnij przycisk żądanego trybu dla zadań skanowania wykonywanych w trybie skali szarości, pełnokolorowych lub automatycznego koloru.
Skany 1-/ 2-stronny (Single/ 2-Sided Scan)	Naciśnij przycisk żądanego trybu. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>1-str. (Single)</b> – naciśnij ten przycisk, aby ustawić tryb skanowania jednostronnego jako domyślny tryb skanowania.</li><li>• <b>Książka (Book)</b> – naciśnij ten przycisk, aby ustawić tryb skanowania książki jako domyślny tryb skanowania. Umożliwia to skanowanie obu stron oryginałów w tym samym kierunku.</li><li>• <b>Notatnik (Tablet)</b> – naciśnij ten przycisk, aby ustawić tryb skanowania notatnika jako domyślny tryb skanowania. Umożliwia to skanowanie przednich stron oryginału w kierunku podstawowym, a stron tylnych odwróconych o 180 stopni.</li></ul>
Obrót (Rotation)	Naciśnij przycisk żądanego trybu. <ul style="list-style-type: none"><li>•  – wybierz tę opcję, aby skanować oryginały bez zmiany orientacji.</li><li>•  – wybierz tę opcję, aby obrócić skany o 90 stopni w prawo.</li><li>•  – wybierz tę opcję, aby obrócić skany o 180 stopni.</li><li>•  – wybierz tę opcję, aby obrócić skany o 90 stopni w lewo.</li></ul>
Ustawienie podglądu (Preview Setting)	Włączenie funkcji Podgląd (Preview) pozwala na podgląd skanowanego obrazu przed zapisaniem go lub wysłaniem pocztą elektroniczną. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Wł (On)</b> – naciśnij ten przycisk, aby włączyć tę funkcję.</li><li>• <b>Wył (Off)</b> – naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć tę funkcję.</li></ul>
Pomiń pustą stronę (Omit Blank Page)	Naciśnij przycisk żądanego ustawienia, aby pomijać puste strony lub ich nie pomijać.
Regulacja pomijania pustych stron (Omit Blank Page Adjustment)	Wybierz jeden z 7 poziomów czułości wykrywania i pomijania pustych stron skanowanego oryginału podczas skanowania. Im wyższy poziom zostanie ustawiony przy pomocy przycisku  , tym większe prawdopodobieństwo wykrycia pustych stron przez urządzenie. Więcej informacji o funkcji Pomiń puste strony (Omit Blank Page) można znaleźć w następującym rozdziale: <b>Scan – USEFUL FUNCTIONS – Changing Scan Settings – Removing blank pages</b>
Regulacja ACS (ACS Adjustment)	Wybierz jeden z 7 poziomów czułości wykrywania, czy oryginał skanowany w trybie automatycznego koloru jest kolorowy czy czarno-biały. Im wyższy poziom zostanie ustawiony przy pomocy przycisku  , tym większe prawdopodobieństwo uznania skanowanego oryginału za dokument barwny. Im niższy poziom zostanie ustawiony przy pomocy przycisku  , tym większe prawdopodobieństwo uznania skanowanego oryginału za dokument czarno-biały.
Jakość obrazu dla czarnego w ACS (Image Quality For Black In Acs)	Naciśnij przycisk żądanego trybu jakości obrazu skanowania czarno-białych oryginałów w trybie automatycznego koloru.


Nazwa pozycji	Opis
Regulacja B/W dla Standard (B/W Adjustment for Standard)	Wybierz ekspozycję skanowania czarno-białych oryginałów w trybie automatycznego koloru. Im wyższy poziom ekspozycji zostanie ustawiony przy pomocy przycisku  , tym jaśniejsze będą czarno-białe skany z oryginału. Im niższy poziom ekspozycji zostanie ustawiony przy pomocy przycisku  , tym ciemniejsze będą czarno-białe skany z oryginału.
Domyślna książka adresowa (Default Address Book)	Pozwala wybrać domyślną kartę wyświetlaną w książce adresowej.
Domyślny widok kontaktu (Default View for Single)	Pozwala wybrać domyślny format wyświetlania pojedynczej karty książki adresowej.
Domyślny widok grupy (Default View for Group)	Pozwala wybrać domyślny format wyświetlania grupy kart książki adresowej.
Regulacja poziomu pomijania (Drop Out Level Adjustment)	Pozwala wybrać jeden z siedmiu poziomów czułości wykrywania pomijanych kolorów na skanowanych oryginałach. Im niższy poziom zostanie ustawiony, tym mniejsze prawdopodobieństwo pomijania kolorów zbliżonych do czarnego. Im wyższy poziom zostanie ustawiony, tym większe prawdopodobieństwo pomijania kolorów zbliżonych do czarnego.
Układ książki (Book Layout)	Pozwala wybrać sposób otwierania oryginałów typu książkowego w celu skanowania dwóch stron. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Otwórz od prawej (Open From Right)</b> — naciśnij ten przycisk, aby skanować dwie strony osobno w przypadku oryginałów typu książkowego otwieranych od prawej strony.</li> <li>• <b>Otwórz od lewej (Open From Left)</b> — naciśnij ten przycisk, aby skanować dwie strony osobno w przypadku oryginałów typu książkowego otwieranych od lewej strony.</li> </ul>

Ustaw następujące pozycje dla każdego trybu koloru (Pełny kolor (Full Color)/Auto kolor (Auto Color), Skala szarości (Gray Scale) lub Czarny (Black)).

Nazwa pozycji	Opis
Rozdzielczość (Resolution)	Naciśnij przycisk wybranej rozdzielczości (dpi) dla skanów.
Tryb oryginału (Original Mode)	Naciśnij przycisk wybranego trybu dla skanów. (Pozycja [Tryb oryginału (Original Mode)] nie jest dostępna w trybie Skala szarości (Gray Scale)).
Ekspozycja (Exposure)	Wybierz żądaną ekspozycję dla skanów. Aby ustawić kontrast ręcznie, użyj przycisków  i  oraz ustaw żądany poziom kontrastu. Aby automatycznie ustawić kontrast zgodnie z oryginałem, należy wybrać opcję [Auto].
Regulacja tła (Background Adjustment)	Wybierz żądaną ekspozycję tła dla skanów. Im wyższy poziom ekspozycji zostanie ustawiony przy pomocy przycisku  , tym jaśniejszy będzie kolor tła. Im niższy poziom ekspozycji zostanie ustawiony przy pomocy przycisku  , tym ciemniejszy będzie kolor tła.

Istnieje możliwość skonfigurowania jakości obrazu pod kątem drukowania kolorowych dokumentów ze skrzynki narzędzia e-Filing, zapisanych za pomocą funkcji skanowania do e-Filing.

### Porada


Więcej informacji na temat wyświetlania ekranu e-Filing (e-Filing) można znaleźć w następującym rozdziale:  
 s.10 „Otwieranie menu użytkownika”

<b>Nazwa pozycji</b>	<b>Opis</b>
Główne (General)	Naciśnij ten przycisk, aby zastosować prawidłową jakość kolorów podczas drukowania ogólnego dokumentu kolorowego.
Fotografia (Photograph)	Naciśnij ten przycisk, aby zastosować prawidłową jakość kolorów podczas drukowania fotografii.
Prezentacja (Presentation)	Naciśnij ten przycisk, aby zastosować prawidłową jakość kolorów podczas drukowania materiałów prezentacyjnych.
Line art	Naciśnij ten przycisk, aby zastosować prawidłową jakość obrazu podczas drukowania dokumentów o dużej ilości znaków lub rysunków kreskowych.

## Lista (List)


Możliwe jest drukowanie poniższych list.

### Porada

- Więcej informacji na temat wyświetlania ekranu Lista (List) można znaleźć w następującym rozdziale:  
 s.10 „Otwieranie menu użytkownika”
- Lista jest drukowana na papierze podawanym z kasety z ustawionym rozmiarem A4-R lub LT-R; papier jest wyprowadzany na tacę odbiorczą.

Nazwa pozycji	Opis
Książka adresowa (Address Book)	Naciśnij ten przycisk, aby wydrukować listę Informacja o kontaktach (Address Book Information), która obejmuje wszystkie kontakty zarejestrowane na urządzeniu. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Sortuj ID (ID Sort)</b> — naciśnij ten przycisk, aby wydrukować listę Informacja o kontaktach (Address Book Information) posortowaną według numeru ID.</li><li>• <b>Sortuj nazwy (Name Sort)</b> — naciśnij ten przycisk, aby wydrukować listę Informacja o kontaktach (Address Book Information) posortowaną według nazwisk.</li></ul>
Numer grupy (Group Numbers)	Naciśnij ten przycisk, aby wydrukować listę Informacja o numerze grupy (Group Number Information), która obejmuje wszystkie grupy i ich członków zarejestrowane na urządzeniu.
Funkcja (Function)	Naciśnij ten przycisk, aby wydrukować listę Lista funkcji (Function List) (Użytkownik (User)).
Skrzynka ITU (ITU Mailbox)	Naciśnij ten przycisk, aby wydrukować listę bieżącego stanu skrzynek pocztowych zarejestrowanych na tym urządzeniu.

Gdy włączona jest funkcja Zarządzanie departamentami (Department Management), zostanie wyświetlony ekran do wprowadzenia kodu departamentu. Wprowadź kod departamentu i naciśnij przycisk [OK], aby wydrukować każdą listę. Jednak gdy jest włączona funkcja Czarny bez limitu (No Limit Black), każda z list zostanie wydrukowana bez wyświetlania ekranu z monitem o wprowadzenie kodu departamentu.

 s.160 „Konfigurowanie funkcji braku limitu dla czarnego”

## Kasety (Drawer)

### Informacja

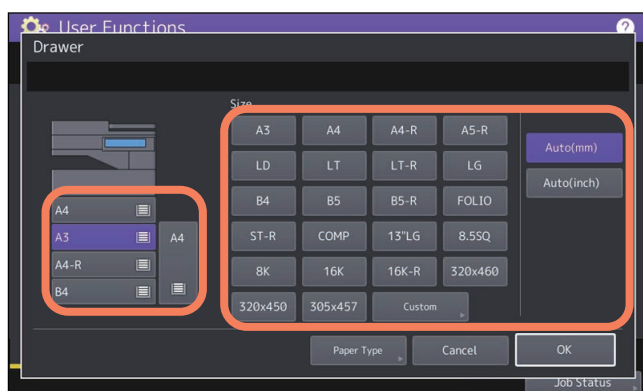
Aby móc zmienić rozmiar papieru i jego rodzaj, należy wybrać opcję [Zezwól (Allow)] w obszarze [Admin] > [Kaseta (Drawer)] > [Ustawienia rozmiaru papieru (Paper Size Setting)] dla każdej kasety.

### Porada

Więcej informacji na temat wyświetlania ekranu Kasety (Drawer) można znaleźć w następującym rozdziale:  
📖 s.10 „Otwieranie menu użytkownika”

## ■ Ustawianie rozmiaru papieru

Na ekranie Kasety (Drawer) naciśnij część kasety na rysunku, aby podświetlić kasetę, dla której ma być zmieniony rozmiar papieru, i naciśnij przycisk żądanego rozmiaru papieru. Dostępne rozmiary papieru i obsługa automatycznego wykrywania rozmiaru papieru różnią się w zależności od modelu.



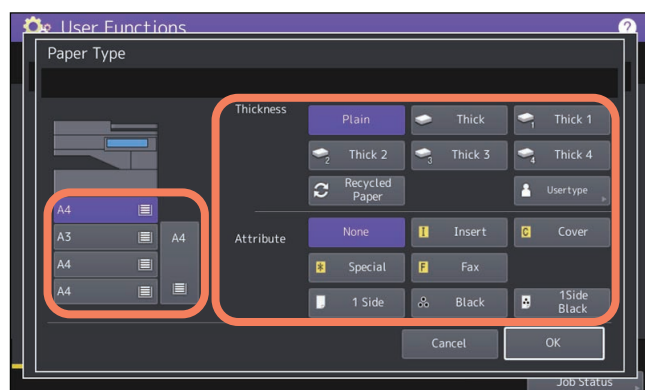
W przypadku modeli, które potrafią automatycznie wykrywać rozmiar papieru, użycie przycisków [Auto(mm)] lub [Auto(inch)] zamiast przycisków rozmiaru papieru pozwala automatycznie ustawić rozmiar papieru włożonego do kaset. Aby ustawić format papieru A/B, np. A3 i A4, naciśnij przycisk [Auto(mm)]. Aby ustawić format papieru LT, np. LD i LT, naciśnij przycisk [Auto(inch)].

### Informacja

Urządzenie może nie wykrywać rozmiaru papieru i wskazywać komunikat „!” , jeżeli papier w formacie LT zostanie umieszczony w kasecie z ustawionym formatem [Auto(mm)] lub odwrotnie. W takim przypadku należy nacisnąć właściwy przycisk.

## ■ Ustawianie rodzaju papieru

Na ekranie Kasety (Drawer) naciśnij część kasety na rysunku, aby podświetlić kasetę, dla której ma być zmieniony rodzaj papieru, i naciśnij przycisk żadanego rodzaju papieru. Dostępne rozmiary i typy papieru różnią się w zależności od modelu.



- Ekran Rodzaj papieru (Paper Type) składa się z dwóch części: Grubość (Thickness) i Atrybut (Attribute).
- Ustaw Grubość (Thickness), używając papieru grubego lub papieru z odzysku.
- Ustaw Atrybut (Attribute), używając papieru w kasecie do specjalnych zastosowań. Jeżeli przykładowo dla kasety zostanie wybrana opcja [Przekł. (Insert)], papier w kasecie zawsze będzie używany jako przekładka do kopiowania.

### Porada

- Więcej informacji o rodzajach papieru można znaleźć w następującym rozdziale:  
**Przygotowanie papieru – WKŁADANIE PAPIERU – Konfigurowanie ustawień papieru – Ustawianie rodzaju papieru**
- Jeżeli w kasecie została ustawiona Grubość (Thickness) inna niż [Zwykły (Plain)] lub [Papier z odzysku (Recycled Paper)] albo Atrybut (Attribute) inny niż [Brak (None)], papier umieszczony w tej kasecie nie będzie używany w trybie automatycznego wyboru papieru.  
Więcej informacji o APS można znaleźć w następującym rozdziale:  
**Funkcje kopiowania – KOPIOWANIE – Określanie rozmiaru papieru – Automatyczny wybór papieru (APS)**
- Nie używać ustawienia [Typ už. (User type)].
- Jeżeli dla kasety został ustawiony atrybut inny niż [Brak (None)], zostanie wyłączona funkcja automatycznej zmiany źródła papieru dla papieru z danej kasety.  
Więcej informacji o tej funkcji można znaleźć w następującym rozdziale:  
📖 s.99 „Kopia (Copy)”

### Porada

Więcej informacji na temat wyświetlania menu Książka adresowa (Address Book) można znaleźć w następującym rozdziale:

📖 s.10 „Otwieranie menu użytkownika”

## ■ Zarządzanie kontaktami w książce adresowej

Kontakty zarejestrowane w książce adresowej można wyświetlać z ekranu wyświetlanego po naciśnięciu na ekranie głównym przycisku [Faks (Fax)]. Wysyłając faks lub faks internetowy, można w prosty sposób określić odbiorców, wybierając ich z listy kontaktów. Książki adresowej można również używać do określenia adresów e-mail odbiorców transmisji Skan do email (Scan to e-mail).

W książce adresowej można zapisać do 3000 kontaktów, z których każdy może zawierać numer faksu, adres e-mail lub obie te informacje. Gdy zainstalowany jest moduł faksu, można także określić ustawienia opcji transmisji w każdym kontakcie, np. rodzaj transmisji, ECM, jakość transmisji, wybór linii\* oraz ustawienia adresu podrzędnego.

\* Wybór linii jest niedostępny w modelach bez drugiej linii modułu faksu.

### Informacja

Aby móc wysyłać i odbierać fakсы, należy zainstalować moduł faksu.

### Porada

Można importować i eksportować dane kontaktów w trybie administratora TopAccess. Więcej informacji można znaleźć w następującym rozdziale:

**TopAccess – [Administration] – [Maintenance] Item List – Import settings – Setting up Address Book**

## □ Tworzenie nowych kontaktów

W książce adresowej można utworzyć nowe kontakty. Tworzenie nowych kontaktów można przeprowadzać dwiema metodami.

### Rejestrowanie kontaktów na ekranie Funkcje użytkownika (User Functions)

- 1 Na ekranie Książka adresowa (Address Book) naciśnij niezdefiniowany wiersz, a następnie przycisk [Wprowadź (Entry)] i zarejestruj nowy kontakt.

Nazwa pozycji	Opis
Imię (First Name)	Naciśnij ten przycisk, a następnie wprowadź imię kontaktu. Nazwisko będzie wyświetlane na liście książki adresowej na panelu dotykowym. Można wprowadzić maksymalnie 32 znaki.
Nazwisko (Last Name)	Naciśnij ten przycisk, a następnie wprowadź nazwisko kontaktu. Nazwisko będzie wyświetlane na liście książki adresowej na panelu dotykowym. Można wprowadzić maksymalnie 32 znaki.
Indeks (Index)	Naciśnij ten przycisk, a następnie indeks kontaktu. Można wprowadzić maksymalnie 64 znaki.  <b>Porada</b> Zaleca się wprowadzenie indeksu, ponieważ adres jest wyświetlany zgodnie z indeksem po naciśnięciu przycisków na górze ekranu KSIĄŻKA ADRESOWA (ADDRESS BOOK).
Firma (Corp.)	Naciśnij ten przycisk, a następnie wprowadź nazwę firmy kontaktu. Można wprowadzić maksymalnie 64 znaki.
Dział (Dept.)	Naciśnij ten przycisk, a następnie wprowadź nazwę departamentu kontaktu. Można wprowadzić maksymalnie 64 znaki.
Słowo klucz. (Keyword)	Naciśnij ten przycisk, a następnie wprowadź słowo kluczowe kontaktu. To słowo kluczowe będzie używane do wyszukiwania danego kontaktu. Można wprowadzić maksymalnie 256 znaków.




Nazwa pozycji	Opis
Nr faksu (Fax No.)	Naciśnij ten przycisk, a następnie wprowadź numer faksu kontaktu. Można wprowadzić maksymalnie 128 cyfr. Po naciśnięciu przycisku Ulubione (Favorite) dla miejsca docelowego zarejestrowany adres będzie wyświetlany w książce adresowej na karcie Ulubione (Favorite).
2-gi faks (2nd Fax)	Naciśnij ten przycisk, a następnie wprowadź drugi numer faksu kontaktu. (Jeżeli kolejne próby połączenia z numerem w polu [Nr faksu (Fax No.)] będą nieudane, faks zostanie wysłany pod numer w polu [2-gi faks (2nd Fax)], o ile taki numer zostanie wcześniej zarejestrowany). Można wprowadzić maksymalnie 128 cyfr.
E-mail	Naciśnij ten przycisk, a następnie wprowadź adres e-mail kontaktu. Można wprowadzić maksymalnie 192 znaki alfanumeryczne. Po naciśnięciu przycisku ulubionych zarejestrowany adres będzie wyświetlany na karcie Ulubione (Favorite) w książce adresowej.

**Informacja**

Pozycje [Imię (First Name)] lub [Nazwisko (Last Name)] oraz [Nr faksu (Fax No.)] lub [E-mail] są obowiązkowe. Kontakt nie zostanie zarejestrowany, jeżeli któraś z tych pozycji nie zostanie uzupełniona.

**2 Naciśnij przycisk [Opcje (Option)], aby określić domyślne ustawienia dla transmisji faksów.****Informacja**

- Ta funkcja jest dostępna wyłącznie po zainstalowaniu modułu faksu.
- Więcej informacji o opcjach transmisji faksu można znaleźć w następującym rozdziale:  
 s.15 „Faks (Fax)”

**3 Naciśnij przycisk [OK], aby zarejestrować kontakt.****Rejestrowanie kontaktów z list dzienników**

Można zarejestrować w książce adresowej takie dane, jak numery faksów oraz adresy e-mail, które są na ekranie dziennika nadawczego/odbiorczego.

**Z poziomu dziennika nadawczego można zarejestrować następujące informacje:**

- Numer faksu, który został wybrany poprzez bezpośrednie wprowadzenie lub został wyszukany przez serwer LDAP
- Adres e-mail wprowadzony ręcznie lub wyszukany przez serwer LDAP.

**Z poziomu dziennika odbiorczego można zarejestrować następujące informacje:**

- Numer faksu, który został wybrany poprzez bezpośrednie wprowadzenie lub został wyszukany przez serwer LDAP do odbioru w trybie polling
- Adres e-mail nadawcy

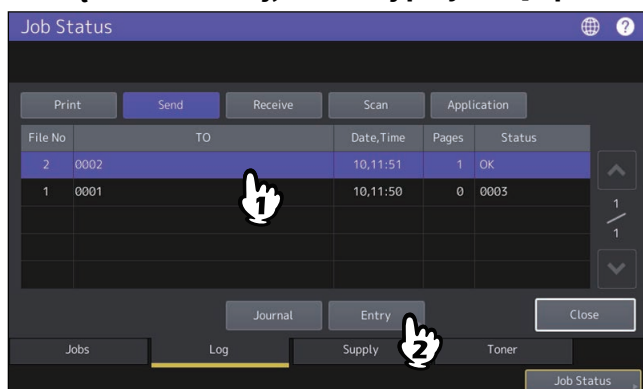
**Z poziomu dziennika skanowania można zarejestrować następujące informacje:**

- Adresy e-mail wprowadzone ręcznie

**1 Naciśnij przycisk [Status zadania (Job Status)] na panelu dotykowym.****2 Naciśnij kartę [Dziennik (Log)], a następnie naciśnij przycisk [Wyślij (Send)], [Odbiór (Receive)] lub [Skan (Scan)].**

Zostanie wyświetlona lista dziennika nadawczego lub odbiorczego albo skanowania.

### 3 Wybierz zadanie zawierające numer faksu lub adres e-mail, który ma być zarejestrowany w książce adresowej, i naciśnij przycisk [Wprowadź (Entry)].



#### Informacja

Za pomocą opcji [Wyświetlaj UDW w dzienniku zadań, statusie zadań (BCC Address Display on Job Log, Job Status)] z menu E-mail narzędzia TopAccess można zapisać adresy e-mail kontaktów z listy ukrytych adresatów w książce adresowej na podstawie listy logów skanowania. Jeżeli opcja [Wyświetlaj UDW w dzienniku zadań, statusie zadań (BCC Address Display on Job Log, Job Status)] jest wyłączona, zamiast adresu e-mail na liście logów skanowania widoczny jest opis [Adres UDW (BCC Address)]. W takiej sytuacji przycisk [Wprowadź (Entry)] jest nieaktywny, nawet jeżeli wybrany został opis [Adres UDW (BCC Address)]. Więcej informacji na temat włączania opcji [Wyświetlaj UDW w logach (BCC Address Display on Job Log, Job Status)] można znaleźć w następującym rozdziale:

**TopAccess – [Administration] – [Setup] Item List – Email settings – Setting up Email Setting**

### 4 Edytuj informacje dotyczące kontaktu.

Opis poszczególnych pozycji można znaleźć w następującym rozdziale:

📖 s.24 „Tworzenie nowych kontaktów”

### 5 Naciśnij przycisk [Opcje (Option)], aby określić domyślne ustawienia dla transmisji faksów.

#### Informacja

- Ta funkcja jest dostępna wyłącznie po zainstalowaniu modułu faksu.
- Więcej informacji o opcjach transmisji faksu można znaleźć w następującym rozdziale:  
📖 s.15 „Faks (Fax)”

### 6 Naciśnij przycisk [OK], aby zarejestrować kontakt.

#### ❑ Edytowanie lub usuwanie kontaktów

Aby edytować kontakty, na ekranie Książka adresowa (Address Book) naciśnij żądany kontakt, a następnie przycisk [Edycja (Edit)]. Aby usunąć kontakty, na ekranie Książka adresowa (Address Book) naciśnij żądany kontakt, a następnie przycisk [Usuń (Delete)].

#### ❑ Wyszukiwanie kontaktów

Po naciśnięciu ikony wyszukiwania na ekranie Książka adresowa (Address Book) zostanie wyświetlony ekran wyszukiwania. Kontakty można wyszukiwać, wprowadzając pozycje wyszukiwania.

#### ❑ Konfigurowanie kolejności wyświetlania wyników wyszukiwania kontaktów

Po naciśnięciu przycisku [Ustawienia (Setting)] na ekranie Książka adresowa (Address Book) można ustawić kolejność wyświetlania wyników wyszukiwania kontaktów na [Sort. zn. id. (Known ID Sort)] lub [Sort. ind. (Index Sort)].

## ■ Zarządzanie grupami w książce adresowej

Funkcja ta umożliwi tworzenie grup zawierających wiele kontaktów w celu określania całych grup odbiorców zamiast podawania ich po kolei, gdy używana jest funkcja Skan do e-mail (Scan to E-mail) lub transmisji faksu bądź faksu internetowego.

W książce adresowej można zarejestrować do 200 grup. Można dodać do 400 członków w grupie.

### Informacja

- Jeden numer faksu lub jeden adres e-mail jest liczony jako jeden odbiorca. Jeżeli zostanie wybrany kontakt, który zawiera zarówno numer faksu, jak i adres e-mail, jest on liczony jako dwóch odbiorców w grupie.
- Aby móc wysyłać i odbierać fakсы, należy zainstalować moduł faksu.

## □ Tworzenie nowych grup

Na ekranie Książka adresowa (Address Book) przejdź do karty Grupa (Group), a następnie naciśnij niezdefiniowany wiersz, a następnie przycisk [Wprowadź (Entry)] i utwórz grupę.

Wprowadź nazwę grupy i indeks, a następnie wybierz kontakty, które mają być dodane do grupy. Kontakty można też wyszukiwać, naciskając ikonę wyszukiwania.



## □ Edytowanie lub usuwanie grup

Aby edytować grupy, przejdź do karty Grupa (Group) na ekranie Książka adresowa (Address Book), naciśnij żądaną grupę, a następnie przycisk [Edycja (Edit)]. Można dodawać lub usuwać kontakty z grupy. Aby usunąć grupy, naciśnij żądaną grupę, a następnie przycisk [Usuń (Delete)].

### Informacja

Usunięcie grupy nie powoduje usunięcia kontaktów z karty [Pojedyncze (Single)]. Usunięcie kontaktu z karty [Pojedyncze (Single)] powoduje natomiast usunięcie kontaktu z grupy, w której jest zarejestrowany.

### Porada

- Aby dodać do grupy zarówno numer faksu, jak i adres e-mail kontaktu, lub usunąć z grupy te informacje, naciśnij nazwę kontaktu.
- Aby dodać do grupy tylko numer faksu kontaktu lub usunąć go z grupy, naciśnij przycisk  na stronie informacji o kontakcie.
- Aby dodać do grupy tylko adres e-mail kontaktu lub go usunąć, naciśnij przycisk  na stronie informacji o kontakcie.

## □ Wyszukiwanie grup

Po naciśnięciu ikony wyszukiwania na ekranie Książka adresowa (Address Book) zostanie wyświetlony ekran wyszukiwania. Grupy można wyszukiwać, wprowadzając pozycje wyszukiwania.

## □ Zatwierdzanie członków grupy

Można potwierdzać kontakty zarejestrowane w grupie, naciskając na ekranie Książka adresowa (Address Book) przycisk [Zawartość (Contents)] odpowiadający danej grupie.

## Sprawdź e-mail (Check E-mail)

---


Ta funkcja umożliwia sprawdzenie nowych wiadomości e-mail (faksów internetowych) na serwerze POP3. Jeżeli na serwerze POP3 jest nowa wiadomość e-mail, urządzenie automatycznie wydrukuje jej treść po odebraniu z serwera POP3.

### Informacja

Aby wykonać tę operację, serwer POP3 musi zostać skonfigurowany za pomocą narzędzia TopAccess. Więcej informacji na temat konfigurowania serwera POP3 można znaleźć w następującym rozdziale:

**TopAccess – [Administration] – [Setup] Item List – Network settings – Setting up POP3 Client**

### Porada

- Więcej informacji na temat wyświetlania ekranu Sprawdz e-mail (Check E-Mail) można znaleźć w następującym rozdziale:  
 s.10 „Otwieranie menu użytkownika”
- Urządzenie pozwala również na automatyczne sprawdzanie nowych wiadomości e-mail (faksów internetowych) na serwerze POP3.

## Faks internetowy (Internet Fax)

---

Można zmienić ustawienia rejestrowania TTI i RTI na potrzeby zadań faksu internetowego.

- TTI  
Pozwala włączyć (On) lub wyłączyć (Off) rejestrowanie TTI.
- RTI  
Pozwala włączyć (On) lub wyłączyć (Off) rejestrowanie RTI.

## Wydruk Bluetooth (Bluetooth Printing)

---

To urządzenie obsługuje drukowanie Bluetooth OPP/FTP/HCRP. Jeżeli w urządzeniu zainstalowano moduł bezprzewodowej sieci lokalnej/Bluetooth, można drukować z dowolnego urządzenia obsługującego drukowanie Bluetooth OPP/FTP/HCRP.

Przed przystąpieniem do drukowania przy użyciu komunikacji Bluetooth należy ustawić rozmiar papieru i rodzaj wydruku.


- Rozmiar papieru (Paper Size)  
Pozwala wybrać rozmiar papieru używanego do drukowania.
- Rodzaj wydruku (Print Type)  
Pozwala wybrać rozmiar obrazu do wydrukowania na papierze.

### Informacja

- Dostępne formaty na potrzeby drukowania OPP/FTP to: JPEG, PDF, PS, PRN i TXT.  
Obsługiwane są tylko pliki PRN wygenerowane przez sterownik drukarki tego urządzenia. Nie obsługuje niektórych wersji formatów pliku z powyższej listy formatów pliku. Takiego pliku nie można wydrukować.
- Można drukować tylko pliki obrazów w formacie JPEG. Nie można jednak drukować formatów pliku JPEG specyficznych dla urządzenia.
- Specyfikacje komunikacji Bluetooth mogą się różnić między urządzeniami. Nie wszystkie urządzenia można połączyć z tym urządzeniem za pośrednictwem Bluetooth.
- Nie można połączyć więcej niż dwóch urządzeń Bluetooth równocześnie.
- W nazwach plików do drukowania należy używać tylko znaków jednobajtowych. W przeciwnym razie nie będzie można go wydrukować.
- Niektóre urządzenia wielofunkcyjne nie obsługują funkcji OPP/FTP. Więcej informacji można uzyskać od technika serwisu.
- Drukowanie Bluetooth nie jest dostępne na urządzeniach iOS.

### Porada

Więcej informacji o ustawieniach można znaleźć w następującym rozdziale:

 s.133 „Ustawienia Bluetooth (Bluetooth Settings)”

## Ustawienia Wi-Fi Direct (Wi-Fi Direct Setting)

Jeżeli w urządzeniu zainstalowano moduł bezprzewodowej sieci lokalnej/Bluetooth, można modyfikować ustawienia funkcji Wi-Fi Direct.

Wi-Fi Direct jest funkcją, która umożliwia bezpośrednie łączenie urządzeń obsługujących funkcję Wi-Fi Direct za pośrednictwem sieci bezprzewodowej bez użycia punktu dostępu itd. To urządzenie umożliwia drukowanie z urządzeń obsługujących funkcję Wi-Fi Direct.

### Porada

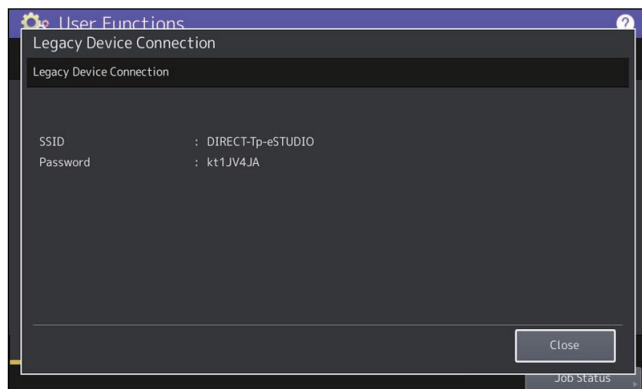
Więcej informacji o ustawieniach można znaleźć w następującym rozdziale:

📖 s.133 „Ustawienia Bluetooth (Bluetooth Settings)”

Nazwa pozycji	Opis
PBC	Pozwala połączyć się z siecią za pomocą metody przycisku WPS.
PIN	Pozwala połączyć się z siecią za pomocą metody kodu PIN WPS.
Połączenie ze starszym urządzeniem (Legacy Device Connection)	Pozwala wyświetlić identyfikator sieci (SSID) i hasło (Passphrase). 📖 s.31 „Nawiązywanie połączeń przy użyciu identyfikatora SSID i hasła”
Informacje o urządzeniu (Device Information)	Pozwala wyświetlić informacje o sprzęcie tego urządzenia.
Stan połączenia (Connection Status)	Pozwala wyświetlić informacje o połączeniu.

## ■ Nawiązywanie połączeń przy użyciu identyfikatora SSID i hasła

Identyfikator SSID i hasło są wyświetlane na tym urządzeniu. Wybierz identyfikator SSID tego sprzętu na urządzeniu, z którym ma być nawiązane połączenie. Po wprowadzeniu hasła rozpocznie się nawiązywanie połączenia.



### Informacja

Identyfikator SSID i hasło są zmieniane po każdym włączeniu lub wyłączeniu tego sprzętu. Można je naprawić, postępując zgodnie z instrukcjami w następującym rozdziale:

📖 s.129 „Konfigurowanie sieci bezprzewodowej (Wireless LAN)”

## Podwójne podawanie (Double feed)

---

Można włączyć lub wyłączyć czujnik służący do wykrywania podwójnego podawania oryginałów. Jeżeli podwójne podawanie zostanie wykryte przez włączony czujnik, na ekranie zostaną wyświetlone instrukcje wyjmowania zaciętych oryginałów.

### Informacja

To ustawienie jest dostępne tylko jeżeli zamontowany jest automatyczny podajnik dokumentów z czujnikiem wykrywania podwójnego podawania.



## POZYCJE USTAWIEŃ (Admin)

<b>Otwieranie menu Admin .....</b>	<b>35</b>
<b>Główne (General) .....</b>	<b>37</b>
Konfigurowanie informacji o urządzeniu .....	39
Konfigurowanie powiadamiania .....	39
Zmiana hasła administratora i resetowanie hasła serwisowego .....	40
Ustawienie zegara .....	41
Konfigurowanie trybu oszczędzania energii .....	41
Zmiana wygładzania wydruku .....	46
Konfigurowanie komunikatu statusu .....	46
Konfigurowanie funkcji automatycznego kasowania .....	47
Zarządzanie licencjami opcji .....	47
Dodawanie lub usuwanie języków .....	57
Aktualizacja systemu .....	60
Tworzenie lub instalowanie plików klonowania .....	63
Konfigurowanie ustawień wyłączenia .....	67
Eksportowanie dzienników .....	67
Konfigurowanie sterowania zadaniami .....	68
Zmiana ustawień klawiatury .....	71
Czyszczenie wnętrza urządzenia .....	72
Ustawienia wyskakujących powiadomień .....	72
Konfigurowanie funkcji redukcji smug skanera .....	73
Konfigurowanie przerwy autodiagnostyki .....	73
Przydzielanie funkcji przycisków programowalnych .....	73
Konfigurowanie tworzenia kopii zapasowej danych i przywracania danych .....	74
Zezwalanie na pobieranie dzienników zdarzeń .....	78
Regulacja pozycji drukowania .....	79
Regulacja odchylenia transferu .....	81
<b>Sieć (Network) .....</b>	<b>84</b>
Konfigurowanie protokołu TCP/IP (IPv4) .....	86
Konfigurowanie protokołu TCP/IP (IPv6) .....	87
Konfigurowanie protokołu IPX/SPX .....	94
Konfigurowanie ustawień NetWare .....	94
Konfigurowanie protokołu SMB .....	95
Konfigurowanie usługi sieciowej HTTP .....	96
Konfigurowanie prędkości sieci Ethernet .....	96
Konfigurowanie usług katalogowych LDAP, funkcji filtrowania i wykrywanie stanu zerwania połączenia .....	97
Ustawienia IPsec (IP security) .....	97
Sprawdzanie sieci .....	98
<b>Kopia (Copy) .....</b>	<b>99</b>
Ekran Kopia (Copy) (1/4) .....	99
Ekran Kopia (Copy) (2/4) .....	99

Ekran Kopia (Copy) (3/4).....	100
Ekran Kopia (Copy) (4/4).....	101
<b>Faks (Fax) .....</b>	<b>102</b>
Rejestrowanie ID urządzenia.....	102
Konfigurowanie ustawień początkowych .....	104
Konfigurowanie drugiej linii modułu faksu .....	105
Konfigurowanie wydruku RX.....	105
Konfigurowanie ponawiania transmisji.....	106
Konfigurowanie funkcji Zabezpieczony odbiór (Secure Receive) .....	106
Konfigurowanie opcji „Od (From Name)” .....	108
<b>Plik (File) .....</b>	<b>109</b>
<b>E-mail.....</b>	<b>110</b>
Konfigurowanie domyślnego tematu wiadomości e-mail.....	111
<b>Faks internetowy (Internet Fax) .....</b>	<b>112</b>
<b>Bezpieczeństwo (Security) .....</b>	<b>113</b>
Zarządzanie certyfikatami.....	113
Konfigurowanie zabezpieczeń pliku PDF .....	116
Wykonywanie sprawdzania integralności .....	117
Konfigurowanie bezpiecznego rozruchu .....	118
Konfigurowanie funkcji TPM .....	119
Podpisywanie pliku PDF podpisem cyfrowym .....	120
Konfigurowanie zabezpieczeń przed oprogramowaniem złośliwym .....	120
<b>Listy /raporty (List/Report) .....</b>	<b>121</b>
Konfigurowanie raportów .....	121
Wydruk listy (Printing list) .....	125
<b>Drukarka/e-Filing (Printer/e-Filing) .....</b>	<b>126</b>
Ekran Drukarka/e-Filing (Printer / e-Filing) (1/2).....	126
Ekran Drukarka/e-Filing (Printer / e-Filing) (2/2).....	127
<b>Ustawienia WiFi (Wireless Settings) .....</b>	<b>128</b>
Metody połączenia sieci bezprzewodowej .....	128
Konfigurowanie sieci bezprzewodowej (Wireless LAN) .....	129
Nawiązywanie połączenia z siecią bezprzewodową i rozłączanie go .....	132
<b>Ustawienia Bluetooth (Bluetooth Settings) .....</b>	<b>133</b>
<b>Ustaw. fabryczne (Factory Default).....</b>	<b>134</b>
<b>Drukowanie przez kabel USB (USB Cable Print).....</b>	<b>136</b>
<b>Kasety (Drawer) .....</b>	<b>137</b>
<b>Skan o niestandardowym rozmiarze (Custom Size Scan) .....</b>	<b>138</b>
<b>Zmień hasło użytkownika (Change User Password) .....</b>	<b>139</b>
<b>Ustawienia 802.1x (802.1X Settings) .....</b>	<b>140</b>

## Porada

- Więcej informacji o klawiaturze ekranowej można znaleźć w następującym rozdziale:  
📖 s.172 „Klawiatura ekranowa”
- Więcej informacji o numerycznej klawiaturze ekranowej można znaleźć w następującym rozdziale:  
📖 s.173 „Numeryczna klawiatura ekranowa”

**1 Naciśnij przycisk [Funkcje -Użytkownik- (User Functions -User-)] na panelu sterowania, aby przejść do menu Funkcje użytkownika (User Functions).**

**2 Naciśnij kartę [Admin].**

- Gdy funkcja zarządzania użytkownikami jest wyłączona, należy wprowadzić hasło administratora. Przejdź do następnego kroku.
- Gdy funkcja zarządzania użytkownikami jest włączona, należy zalogować się do urządzenia jako użytkownik z uprawnieniami administratora.  
Po naciśnięciu karty [Admin] zostanie wyświetlone menu Admin. Przejdź do punktu 4.

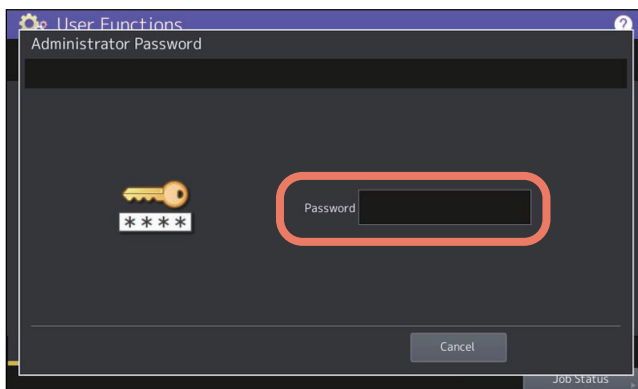
## Informacja

Po zalogowaniu się na urządzeniu jako użytkownik bez uprawnień administratora karta [Admin] nie będzie dostępna.

Ustawienie informacji o rolach pozwala także na nadawanie przywilejów użytkownikom. Więcej informacji na temat informacji o roli można znaleźć w następującym rozdziale:

**TopAccess – [User Management] – [User Management] Overview – [Role Management] Item list <access policy mode>**

**3 Wprowadź hasło administratora.**

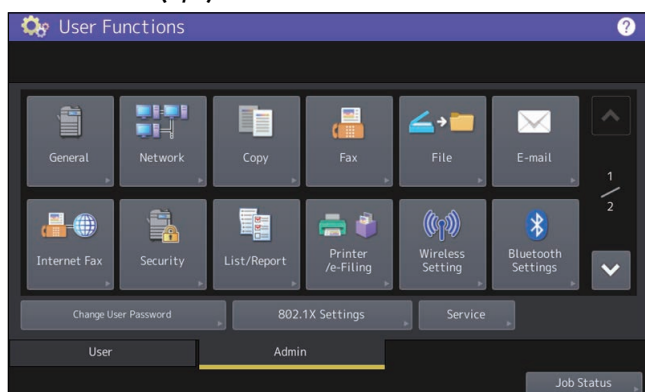


## Informacja

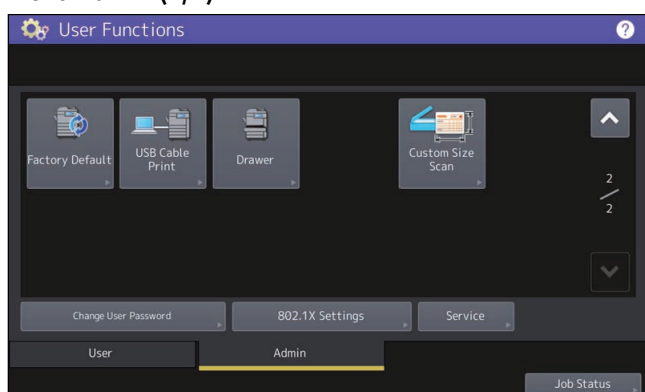
Domyślne hasło administratora to „123456”. W zależności od modelu i przeznaczenia należy zmienić domyślne hasło administratora przy pierwszym logowaniu. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

## 4 Wykonaj żądaną operację administratora.

### Menu Admin (1/2)



### Menu Admin (2/2)



Na ekranie Funkcje użytkownika (User Functions) dostępne są następujące przyciski. Więcej informacji na temat tych przycisków można znaleźć w następujących rozdziałach.

- s.37 „Główne (General)”
- s.84 „Sieć (Network)”
- s.99 „Kopia (Copy)”
- s.102 „Faks (Fax)”
- s.109 „Plik (File)”
- s.110 „E-mail”
- s.112 „Faks internetowy (Internet Fax)”
- s.113 „Bezpieczeństwo (Security)”
- s.121 „Listy /raporty (List/Report)”
- s.126 „Drukarka/e-Filing (Printer/e-Filing)”
- s.128 „Ustawienia WiFi (Wireless Settings)”
- s.133 „Ustawienia Bluetooth (Bluetooth Settings)”
- s.134 „Ustaw. fabryczne (Factory Default)”
- s.136 „Drukowanie przez kabel USB (USB Cable Print)”
- s.137 „Kasety (Drawer)”
- s.138 „Skan o niestandardowym rozmiarze (Custom Size Scan)”
- s.139 „Zmień hasło użytkownika (Change User Password)”
- s.140 „Ustawienia 802.1x (802.1X Settings)”

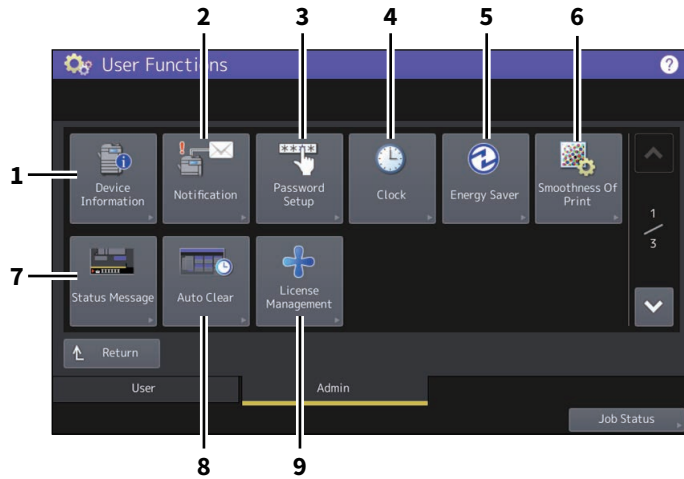
## Główne (General)

Można zmienić początkowe (domyślne) ustawienia urządzenia. W zależności od modelu na ekranie wyświetlane są przyciski.

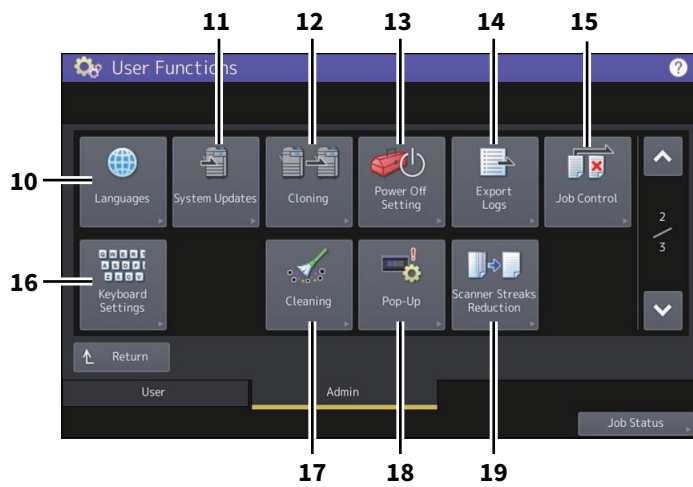
Porada

Więcej informacji na temat wyświetlania menu Główne (General) można znaleźć w następującym rozdziale:  
📖 s.35 „Otwieranie menu Admin”

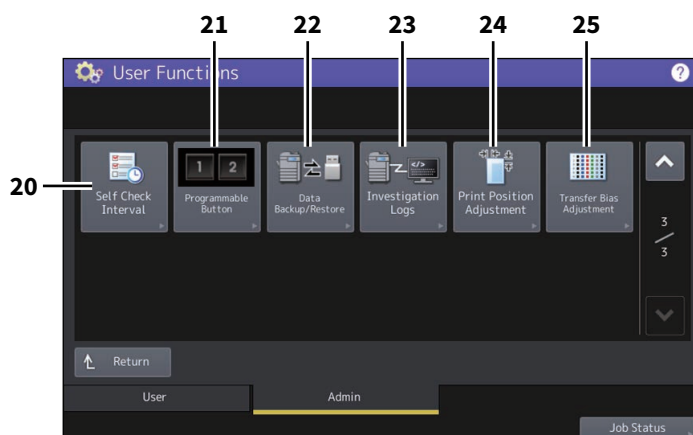
### Menu Główne (General) (1/3)



### Menu Główne (General) (2/3)



### Menu Główne (General) (3/3)



	<b>Nazwa pozycji</b>	<b>Opis</b>
<b>1</b>	Informacje o urządzeniu (Device Information)	📖 s.39 „Konfigurowanie informacji o urządzeniu”
<b>2</b>	Powiadom. (Notification)	📖 s.39 „Konfigurowanie powiadamiania”
<b>3</b>	Zmiana hasła (Password Setup)	📖 s.40 „Zmiana hasła administratora i resetowanie hasła serwisowego”
<b>4</b>	Zegar (Clock)	📖 s.41 „Ustawienie zegara”
<b>5</b>	Oszczędzanie energii (Energy Saver)	📖 s.41 „Konfigurowanie trybu oszczędzania energii”
<b>6</b>	Wygładzanie druku (Smoothness Of Print)	📖 s.46 „Zmiana wygładzania wydruku”
<b>7</b>	Wiadomość o statusie (Status Message)	📖 s.46 „Konfigurowanie komunikatu statusu”
<b>8</b>	Auto kasowanie (Auto Clear)	📖 s.47 „Konfigurowanie funkcji automatycznego kasowania”
<b>9</b>	Zarządzanie licencją (License Management)	📖 s.47 „Zarządzanie licencjami opcji”
<b>10</b>	Języki (Languages)	📖 s.57 „Dodawanie lub usuwanie języków”
<b>11</b>	Aktualiz. systemu (System Updates)	📖 s.60 „Aktualizacja systemu”
<b>12</b>	Klonow. (Cloning)	📖 s.63 „Tworzenie lub instalowanie plików klonowania”
<b>13</b>	Ustawienia wyłączania (Power Off Setting)	📖 s.67 „Konfigurowanie ustawień wyłączania”
<b>14</b>	Eksport rejestrów (Export Logs)	📖 s.67 „Eksportowanie dzienników”
<b>15</b>	Sterowanie zadaniami (Job Control)	📖 s.68 „Konfigurowanie sterowania zadaniami”
<b>16</b>	Ustawienia klawiatury (Keyboard Settings)	📖 s.71 „Zmiana ustawień klawiatury”
<b>17</b>	Czyszczenie (Cleaning)	📖 s.72 „Czyszczenie wnętrza urządzenia”
<b>18</b>	Pop-up	📖 s.72 „Ustawienia wyskakujących powiadomień”
<b>19</b>	Redukcja smug skanera (Scanner Streaks Reduction)	📖 s.73 „Konfigurowanie funkcji redukcji smug skanera”
<b>20</b>	Przerwa autodiag. (Self Check Interval)	📖 s.73 „Konfigurowanie przerwy autodiagnostyki”
<b>21</b>	Przycisk programow. (Programmable Button)	📖 s.73 „Przydzielanie funkcji przycisków programowalnych”
<b>22</b>	Przywracanie/tworzenie kopii zapasowej danych (Data Backup/ Restore)	📖 s.74 „Konfigurowanie tworzenia kopii zapasowej danych i przywracania danych”
<b>23</b>	Dzienniki zdarzeń (Investigation Logs)	📖 s.78 „Zezwalanie na pobieranie dzienników zdarzeń”
<b>24</b>	Dopasowanie pozycji druku (Print Position Adjustment)	📖 s.79 „Regulacja pozycji drukowania”
<b>25</b>	Regulacja odchylenia transferu (Transfer Bias Adjustment)	📖 s.81 „Regulacja odchylenia transferu”

#### Informacja

Dostępne przyciski zależą od modelu.

## ■ Konfigurowanie informacji o urządzeniu

Można skonfigurować informacje dotyczące tego urządzenia. Pozycje te są wyświetlane na stronie Urządzenie (Device) narzędzia TopAccess, które służy do zarządzania urządzeniem.

Nazwa pozycji	Opis
Miejsce (Location)	Naciśnij ten przycisk, aby wprowadzić lokalizację urządzenia. Można wprowadzić maksymalnie 64 znaki.
Tel do serwisu (Service Phone Number)	Naciśnij ten przycisk, aby wprowadzić numer telefonu do serwisu. Można wprowadzić maksymalnie 32 cyfry.
Info o kontakcie (Contact Information)	Naciśnij ten przycisk, a następnie wprowadź nazwę technika serwisowego. Można wprowadzić maksymalnie 64 znaki.
Komunikat admina (Admin. Message)	Naciśnij ten przycisk, a następnie wprowadź wiadomość od administratora. Można wprowadzić maksymalnie 40 znaków.

## ■ Konfigurowanie powiadamiania

Można skonfigurować wiadomość z powiadomieniem, która będzie wysyłana po wystąpieniu w urządzeniu pewnego zdarzenia, takiego jak np. brak papieru, konieczność wezwania serwisu itd.

Można podać maksymalnie trzy adresy e-mail odbiorców wiadomości powiadomień.

s.39 „Rejestrowanie adresu e-mail”

### Porada

Zdarzenia, których mają dotyczyć wysyłane powiadomienia, można skonfigurować w narzędziu TopAccess. Więcej informacji na temat wyboru zdarzeń, dla których mają być wysyłane powiadomienia, można znaleźć w następującym rozdziale:

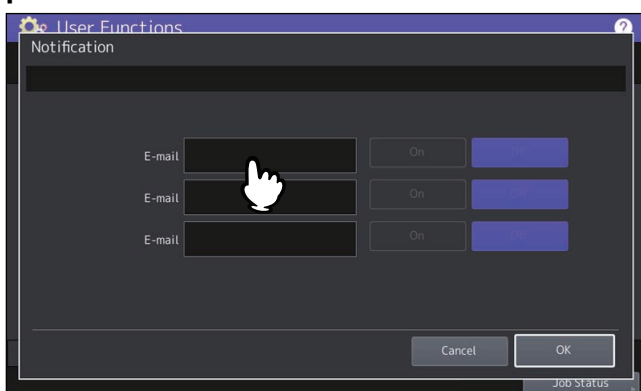
**TopAccess — [Administration] — [Maintenance] Item List — Notification settings**

### Informacja

Aby móc używać tej funkcji, należy posiadać adres e-mail tego urządzenia i skonfigurować serwer SMTP. Dodatkowo należy też prawidłowo skonfigurować ustawienia umożliwiające transmisję informacji przez Internet.

## □ Rejestrowanie adresu e-mail

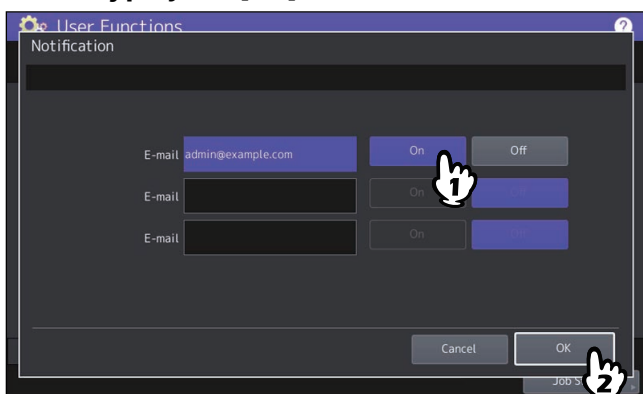
- 1 Na ekranie Powiadomienie (Notification) wprowadź adres e-mail, na który ma być wysłane powiadomienie.



### Porada

Można w zależności od potrzeb podać maksymalnie trzy adresy e-mail odbiorców powiadomienia. Aby włączyć funkcję powiadamiania, musi być skonfigurowany co najmniej jeden adres e-mail.

- 2 Naciśnij przycisk [Wł (On)] dla adresu e-mail, pod który mają być wysyłane powiadomienia, i naciśnij przycisk [OK].**



Aby wyłączyć funkcje powiadamiania dla adresu e-mail, naciśnij przycisk [Wył (Off)].

#### Informacja

Opcja [Wł (On)] będzie dostępna dopiero po wprowadzeniu adresu e-mail.

## ■ Zmiana hasła administratora i resetowanie hasła serwisowego

Hasła administratora można zmieniać. Można także zresetować hasło serwisowe, gdyby pracownik obsługujący urządzenie zapomniał go.

### □ Zmiana hasła administratora

- 1 Na ekranie Ustawienie hasła (Password Setup) naciśnij przycisk [Hasło admin. (Admin Password)].**

- 2 Wprowadź aktualne hasło administratora i naciśnij przycisk [OK].**

#### Porada

Jeżeli hasło administratora jest zmieniane po raz pierwszy, w polu [Stare hasło (Old Password)] wprowadź „123456”.

- 3 Ustaw nowe hasło i zakończ konfigurowanie.**

#### Informacja

Podaj hasło administratora składające się z 6–64 znaków. Można wprowadzać cyfry, litery i następujące symbole.  
! # \$ ( ) \* + , - . / : ; = ? @ \ ^ \_ ` { | } ~

### □ Resetowanie hasła serwisowego

- 1 Na ekranie Ustawienie hasła (Password Setup) naciśnij przycisk [Resetuj hasło serwisowe (Reset Service Password)].**

Jeżeli wybrana zostanie opcja [Resetuj hasło serwisowe (Reset Service Password)], na ekranie Uwaga (Attention) wyświetlony zostanie komunikat „Czy na pewno? (Are you sure?)”. Naciśnij przycisk [Tak (Yes)], aby zresetować hasło serwisowe.



## ■ Ustawienie zegara

Ustawienia wbudowanego w urządzenie zegara można zmieniać, wprowadzając przy użyciu klawiszy numerycznych datę i godzinę.

Nazwa pozycji	Opis
Data/czas (Date / Time)	<p>Naciśnij ten przycisk, aby ustawić zegar. Wybierz wartość, która ma być zmieniona. Potem wprowadź tę wartość, używając klawiszy numerycznych, i naciśnij przycisk [OK].</p> <p><b>Porada</b></p> <p>Po zmianie wartości „Rok (Year)”, „Miesiąc (Month)” lub „Data (Date)” dni tygodnia w części Dzień (Day) zostaną ustawione automatycznie.</p>
Format daty (Date Format)	Naciśnij ten przycisk, aby ustawić format daty.




### Informacja

Jeżeli data i godzina w urządzeniu są wprowadzane przy użyciu usługi SNTP, nie można ich zmienić ręcznie. Ustawienia usługi SNTP można zmienić w trybie administratora TopAccess. Więcej informacji można znaleźć w następującym rozdziale:

**TopAccess – [Administration] – [Setup] Item List – General settings – Setting up SNTP Service**

## ■ Konfigurowanie trybu oszczędzania energii

Ustawić można jeden z poniższych trybów oszczędzania energii.

Nazwa pozycji	Opis
Timer (Weekly Timer)	<p>Używając wbudowanego minutnika tygodniowego, można automatycznie włączyć i wyłączać urządzenie w określonych porach dnia. Można przykładowo ustawić minutnik na czas otwarcia i zamknięcia biura, co pozwoli na automatycznie włączenie i wyłączenie koparki w określonym czasie.</p> <p> s.42 „Konfigurowanie minutnika tygodniowego”</p> <p><b>Porada</b></p> <p>Gdy urządzenie jest przełączone przez minutnik tygodniowy w tryb uśpienia lub superuśpienia, można je włączyć jednym naciśnięciem przycisku [Oszczędzanie energii (Energy Saver)] na panelu sterowania.</p> <p><b>Informacja</b></p> <p>Jeżeli urządzenie jest wyłączone wyłącznikiem zasilania, minutnik tygodniowy nie działa.</p>
Auto oszczędzanie energii (Auto Power Save) *1	<p>Ta funkcja umożliwia automatyczne przejście w tryb oszczędzania energii urządzenia, które nie będzie aktywne przez pewien czas.</p> <p> s.43 „Konfigurowanie trybu automatycznego oszczędzania energii”</p>
Uśpienie/Super uśpienie (Sleep/ Super Sleep) *1	<p>Ta funkcja umożliwia automatyczne przejście urządzenia w tryb uśpienia, jeżeli będzie nieaktywne przez pewien czas. W trybie uśpienia nieużywane układy elektryczne są wyłączone, a urządzenie jest w trybie czuwania. Zużycie energii w trybie czuwania jest najmniejsze w trybie superuśpienia, nieco większe w trybie uśpienia, a największe w trybie automatycznego oszczędzania energii.</p> <p> s.44 „Konfigurowanie trybu uśpienia”</p>

Nazwa pozycji	Opis
Sterowanie ekranem (Screen Control)	Można skonfigurować funkcję wyświetlacza ekranu bezczynności, która umożliwia pokazywanie zawartości, takiej jak reklamy na ekranie panelu sterowania w czasie bezczynności (brak operacji) i stanu wylogowania. 📖 s.45 „Konfigurowanie sterowania ekranem”  Porada Zawartość konfiguruje się za pomocą narzędzia TopAccess. Więcej informacji można znaleźć w następującym rozdziale: <b>TopAccess – [Administration] – [Maintenance] Item List – Idle Screen</b>
Czujnik ruchu (Motion Sensor)	Można zmienić ustawienia czujnika ruchu. 📖 s.45 „Ustawianie czujnika ruchu”

\*1 Te funkcje nie są dostępne w wersji europejskiej. Aby zmienić wyżej opisane ustawienia domyślne dla każdego przycisku, należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu.

#### Porada

Więcej informacji na temat trybów oszczędzania energii i procedur włączania poszczególnych trybów można znaleźć w następującym rozdziale:

**Informacje o urządzeniu – Informacje o urządzeniu – Włączanie/wyłączanie – Oszczędzanie energii, gdy urządzenie nie jest w użyciu – tryby oszczędzania energii –**

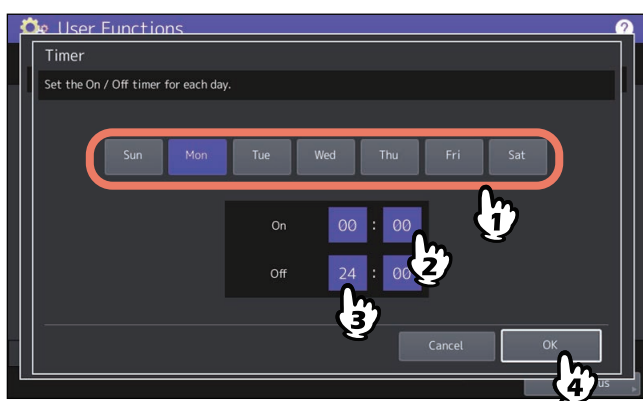
## ❑ Konfigurowanie minutnika tygodniowego

**1 Na ekranie Oszczędzanie energii (Energy Saver) naciśnij przycisk [Timer (Weekly Timer)].**  
Zostanie wyświetlony ekran TIMER (TIMER).

**2 Sprawdź ustawienia na wyświetlaczu. Jeżeli wymagane są zmiany, naciśnij przycisk [Zmień (Change)].**  
Jeżeli nie są wymagane zmiany, naciśnij przycisk [OK] i zakończ operację.

**3 Wprowadź ustawienia minutnika tygodniowego.**

- Naciśnij przycisk odpowiadający żadanemu dniowi tygodnia.
- Wprowadź czas wybudzania urządzenia z trybu uśpienia lub superuśpienia w polu [Wł (On)].
- Wprowadź czas przejścia urządzenia w tryb uśpienia lub superuśpienia w polu [Wył (Off)].
- Aby zapisać ustawienia, naciśnij przycisk [OK].



#### Porada

- Aby przełączyć urządzenie w tryb uśpienia lub superuśpienia na cały dzień, wprowadź ten sam czas w polach [Wł (On)] i [Wył (Off)].  
Przykład Po wprowadzeniu wartości „0:00” w polach [Wł (On)] i [Wył (Off)] w obszarze [Nie (Sun)] urządzenie będzie automatycznie przechodzić w tryb uśpienia lub superuśpienia o godzinie określonej w polu [Wył (Off)] określonym w obszarze [Sob (Sat)]. Tryb uśpienia lub superuśpienia jest włączony, aż do czasu wprowadzonego w polu [Wł (On)] dla dnia [Pon (Mon)].

- Aby uniknąć przejścia urządzenia w tryb uśpienia (lub uśpienia/superuśpienia) na cały dzień, skonfiguruj ustawienia dla przycisku odpowiadającego żądanemu dniowi tygodnia w następujący sposób:  
[Wł (On)]: 0:00 / [Wył (Off)]: 24:00  
Urządzenie nie jest przełączane na cały dzień w tryb uśpienia ani superuśpienia, aktywowany za pomocą funkcji minutnika tygodniowego. Jednak urządzenie automatycznie przechodzi w tryb uśpienia lub superuśpienia zgodnie z wartością czasu ustawioną dla funkcji [Uśpienie/Super uśpienie (Sleep / Super Sleep)], tj. gdy będzie nieaktywne przez pewien okres.

## ❑ Konfigurowanie trybu automatycznego oszczędzania energii

### 1 Na ekranie **Oszczędzanie energii (Energy Saver)** naciśnij przycisk **[Auto oszczanie energii (Auto Power Save)]**.

Zostanie wyświetlony ekran Auto oszczanie energii (Auto Power Save).

### 2 Naciśnij przycisk odpowiadający żądanemu okresowi (w minutach), po którym urządzenie zostanie przełączone w tryb oszczędzania energii.

Ustawianie trybu automatycznego oszczędzania energii zostanie zakończone i ponownie wyświetlony zostanie poprzedni ekran.

## ❑ Konfigurowanie trybu uśpienia

### 1 Na ekranie **Oszczędzanie energii (Energy Saver)** naciśnij przycisk [**Uśpienie/Super uśpienie (Sleep / Super Sleep)**].

Po naciśnięciu przycisku zostanie wyświetlony ekran ustawień.

### 2 Określ w razie potrzeby następujące pozycje i zakończ konfigurowanie.

Nazwa pozycji	Opis
Wyłącznik czasowy (Sleep Timer)	Naciśnij przycisk odpowiadający żadanemu okresowi (w minutach), po którym urządzenie zostanie przełączone w tryb uśpienia lub superuśpienia.
Tryb uśpienia (Sleep Mode)*	Wybierz tryb uśpienia, który jest włączany po upływie określonego czasu braku aktywności. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Wyłącz (Power Off)</b> — naciśnij ten przycisk, aby urządzenie przeszło w tryb wyłączenia.</li><li>• <b>Auto (Auto)</b> — naciśnij ten przycisk, aby wybrać tryb automatyczny, który przełącza urządzenie w tryb uśpienia lub tryb wyłączenia zgodnie z połączeniami sieci lokalnej i faksu. Jeżeli połączenia są aktywne, urządzenie jest przełączane w tryb uśpienia. W przeciwnym razie przełączane jest w tryb wyłączenia.</li><li>• <b>Uśpij (Sleep)</b> — naciśnij ten przycisk, aby urządzenie przeszło w tryb uśpienia.</li></ul> <p><b>Informacja</b></p> <p>Po sklonowaniu modeli kolorowych i monochromatycznych działanie trybu uśpienia może zostać zmienione. Jeżeli urządzenie zostanie wyłączone nieoczekiwanie lub tryb uśpienia nie będzie działać prawidłowo, należy sprawdzić ustawienie Tryb uśpienia (Sleep Mode).</p>
Super uśpienie (Super Sleep)*	Określ, czy po upływie żadanego czasu urządzenie ma przejść w tryb uśpienia lub superuśpienia. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Włącz (Enable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby urządzenie przeszło w tryb superuśpienia.</li><li>• <b>Wyłącz (Disable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby urządzenie przeszło w tryb uśpienia.</li></ul>

\* Dostępność funkcji uśpienia zależy od modelu i miejsca docelowego.

#### Informacja

- Urządzenie może nie przejść w tryb uśpienia lub superuśpienia w żdanym czasie w zależności od stanu roboczego urządzenia.
- To urządzenie nie wchodzi w tryb superuśpienia nawet przy wybraniu opcji [Możliwe (Enable)] w następujących przypadkach:
  - Dowolne ustawienie IPsec, Wi-Fi Direct w przypadku sieci bezprzewodowej, Ustawienia VNC (VNC Setting), Udostępniony ekran główny (Shared Home) (serwer główny), Druk Multi Station (Multi Station Print) i Ustawienia odzyskiwania (Recovery Setting) dla [Sterowanie ekranem (Screen Control)] jest włączone, z wyjątkiem przypadku, gdy włączona jest opcja Czujnik ruchu (Motion Sensor).
  - Włączone jest uwierzytelnianie IEEE 802.1X.
  - Włączony jest protokół IPv6 i adres IPv6 jest przydzielony inaczej niż ręcznie.
  - Włączone jest ustawienie klienta POP3 w następujących okolicznościach:
    - (1) Częstotliwość skanowania ustawiona na wartość inną niż 0 minut.
    - (2) Wprowadzony adres serwera POP3.
    - (3) Wprowadzona nazwa konta.
  - Włączony jest określony protokół sieciowy. IPX / SPX (IPX / SPX)
  - Urządzenie pamięci masowej USB jest podłączone do tego urządzenia.
  - Używane jest narzędzie TopAccess i inne oprogramowanie: sesja jest wstrzymana.
  - Wbudowane aplikacje (lub aplikacje działające w tle) działają.

- Przewód jest podłączony do gniazda sieci przewodowej 2.
- W tych sytuacjach nie można zmienić ustawienia ([Możliwe (Enable)] lub [Niemożliwe (Disable)]) dla opcji [Super uśpienie (Super Sleep)].
- Ustawienia protokołów wybudzania urządzenia z trybu superuśpienia można zmieniać w trybie administratora TopAccess. Więcej informacji można znaleźć w następującym rozdziale:  
**TopAccess – [Administration] – [Setup] Item List – General settings – Setting up Energy Save**

## ❑ Konfigurowanie sterowania ekranem

### 1 Na ekranie **Oszczędzanie energii (Energy Saver)** naciśnij przycisk [Sterowanie ekranem (Screen Control)].

Po naciśnięciu przycisku zostanie wyświetlony ekran ustawień.

### 2 Stosownie do potrzeb określ następujące pozycje i naciśnij przycisk [OK].

Nazwa pozycji	Opis
Wyświetlacz ekr. bezczynności (Idle Screen Display)	Włącz lub wyłącz funkcję wyświetlacza ekranu bezczynności.
Ustawienia odzyskiwania (Recovery Setting)	Wybierz metodę odzyskiwania po przełączeniu w tryb oszczędzania energii. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Naciśnij przycisk (Press Button)</b> – wybierz, czy włączyć odzyskiwanie po naciśnięciu przycisków na panelu sterowania.</li> <li>• <b>Wykryw. dokumentu (Document Detection)</b> – wybierz, czy włączyć odzyskiwanie po wykryciu dokumentów do kopiowania i skanowania.</li> </ul>

## ❑ Ustawianie czujnika ruchu

### 1 Na ekranie **Oszczędzanie energii (Energy Saver)** naciśnij przycisk [Czujnik ruchu (Motion Sensor)].

Po naciśnięciu przycisku zostanie wyświetlony ekran ustawień.

### 2 Stosownie do potrzeb określ następujące pozycje i naciśnij przycisk [OK].

Można zmieniać ustawienia funkcji czujnika ruchu, tryb odpowiedzi czytnika kart i czas oczekiwania na przełączenie do trybu Super uśpienie (Super Sleep).

Nazwa pozycji	Opis
Czujnik ruchu (Motion Sensor)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Włącz (ekran włącz) (Enable (Screen On))</b> – naciśnij ten przycisk, aby włączyć wyświetlanie ekranu na panelu dotykowym, gdy czujnik ruchu wykryje obecność osoby.</li> <li>• <b>Włącz (ekran wyłącz) (Enable (Screen Off))</b> – naciśnij ten przycisk, aby urządzenie przełączało się w tryb oczekiwania, gdy czujnik ruchu wykryje obecność osoby. Naciśnij panel dotykowy lub przycisk [OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII (ENERGY SAVER)], aby wyświetlić ekran na panelu dotykowym.</li> <li>• <b>Wyłącz (Disable)</b> – naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć czujnik ruchu.</li> </ul>
Tryb odpowiedzi czytnika kart (Card Reader Response Mode)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Normalny (Normal)</b> – naciśnij ten przycisk, gdy odpowiedź czytnika jest zbyt wolna.</li> <li>• <b>Ekonomiczna (Eco)</b> – naciśnij ten przycisk, aby obniżyć zużycie energii kosztem wolniejszej odpowiedzi czytnika kart.</li> </ul>
Margines oczekiwania (Standby Margin)	Ustaw czas (w sekundach), po którym następuje zatwierdzenie operacji wykonanej na panelu dotykowym.

#### Porada

Ta funkcja jest dostępna na wybranych modelach.

## ■ Zmiana wygładzania wydruku

Możliwe jest przełączenie poziomu nasycenia linii obrazów na wydruku.

To ustawienie dotyczy zadań drukowania z rozdzielczością 600 dpi. Można konfigurować je niezależnie dla druku kolorowego i czarno-białego.

Nazwa pozycji	Opis
Wysoki (High)	Naciśnij ten przycisk, aby wydrukować z normalnym poziomem nasycenia linii.
Niski (Low)	Naciśnij ten przycisk, aby wydrukować z niższym poziomem nasycenia linii niż w przypadku poziomu normalnego.

### Porada

Po zmianie ustawienia zostanie wyświetlony ekran Potwierdzenie (Confirmation) z monitem o przeprowadzenie kalibracji. Naciśnij przycisk [OK] lub [Anuluj (Cancel)] zgodnie z potrzebą.

## ■ Konfigurowanie komunikatu statusu

W dolnej części panelu dotykowego może być wyświetlany komunikat oznajmiający wystąpienie określonych zdarzeń, np. braku papieru lub tonera.

Naciśnij przycisk [Wł (On)] lub [Wył (Off)] dla każdego komunikatu statusu i naciśnij przycisk [OK].

Nazwa pozycji	Opis
Wiadomość o niskim st. tonera (Toner Near Empty Message)	Włączenie tej opcji powoduje wyświetlanie w dolnej lewej części ekranu powiadomienia o niskim stanie tonera w pojemniku.
Wiadomość o braku papieru (Paper Empty Message)	Włączenie tej opcji powoduje wyświetlanie w dolnej lewej części ekranu powiadomienia o braku papieru w kasecie.
Wiadomość o braku papieru w lewej kasecie (LCF) (Left Drawer (LCF) Paper Empty Message)*	Włączenie tej opcji powoduje wyświetlanie w dolnej lewej części ekranu powiadomienia o braku papieru na lewej tacy podajnika o dużej pojemności typu tandem.
Ustawienia wyświetlacza (Display Setting)	Włączenie tej opcji spowoduje wyświetlenie komunikatu wspólnego oraz ikony na ekranie panelu sterowania. Komunikat wspólny nie zależy od operacji wykonywanej na konkretnym ekranie. Jest wyświetlany na każdym ekranie, pozwalając na sprawdzenie stanu w każdym momencie. Komunikat o niskim stanie tonera i komunikat o braku papieru są wyświetlane jako komunikaty wspólne stosownie do powyższych trzech ustawień.
Czas wyświetl. (Auto Close Time)	Ustaw czas (1–30 s, domyślnie 5) wyświetlania komunikatu wspólnego na ekranie. Jeżeli po upływie określonego czasu pozostały jakieś komunikaty, wyświetlana jest ikona umożliwiająca ich potwierdzenie. Czas określony dla każdego komunikatu ma priorytet nad wartością tego ustawienia.
Pozycja wyświetlania (Display Position)	Wybierz, w którym miejscu komunikat wspólny ma być wyświetlany na ekranie: [Góra lewa (Top Left)], [Góra środek (Top Center)], [Góra prawa (Top Right)], [Dół lewy (Bottom Left)] (domyślne), [Dół środek (Bottom Center)] i [Dół prawy (Bottom Right)].
Poziom dostępu (Display Level)	Wybierz poziom dostępu komunikatu wspólnego. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Wszystko (All)</b> — naciśnij ten przycisk, aby wyświetlać informacje, ostrzeżenia i komunikaty o błędzie.</li><li>• <b>Ostrzeż./błąd (Warning/Error)</b> — naciśnij ten przycisk, aby wyświetlać ostrzeżenia i komunikaty o błędzie.</li><li>• <b>Błąd (Error)</b> — naciśnij ten przycisk, aby wyświetlać tylko komunikaty o błędzie.</li></ul>

\* Ta funkcja jest dostępna w modelach z zainstalowanym podajnikiem o dużej pojemności typu tandem.

## ■ Konfigurowanie funkcji automatycznego kasowania

Ta funkcja umożliwi ustawienie czasu oczekiwania przez urządzenie przed wykasowaniem poprzednio nieukończonych operacji na panelu dotykowego.

Wprowadź żądany okres czasu (w sekundach). Aby wyłączyć tryb automatycznego kasowania, naciśnij przycisk [Bez limitu (No Limit)].

### Informacja

Wybranie opcji [Bez limitu (No Limit)] spowoduje wyłączenie kasowania operacji na panelu dotykowym dla wszystkich trybów, włącznie z ekranami Funkcje użytkownika (User Functions), Status zadania (Job Status) i Szablon (Template).

### Porada

Czas automatycznego kasowania można ustawić w zakresie od 15 do 150 sekund. Domyślnym ustawieniem jest 45 sekund.

## ■ Zarządzanie licencjami opcji

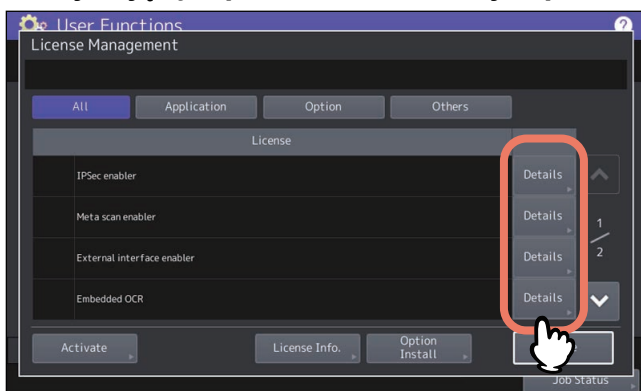
To menu umożliwia wyświetlenie informacji o produkcie, takich jak ID licencji dla określonych opcji. W razie potrzeby można zainstalować te opcje na urządzeniu i aktywować wymagane licencje aplikacji, niestandardowych ustawień interfejsu użytkownika i opcji systemowych. Można też dezaktywować lub wyeksportować licencje.

### Informacja

Podczas instalacji i aktywacji należy przestrzegać instrukcji pracownika serwisu.

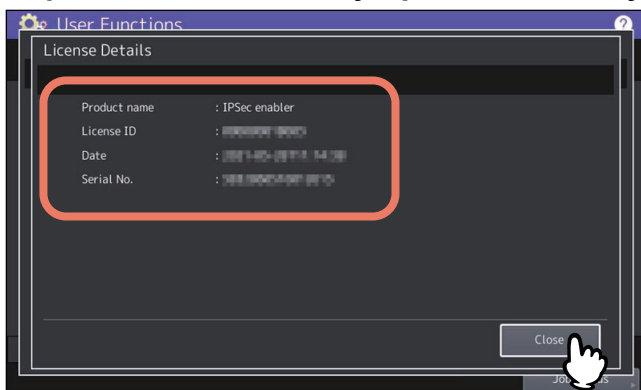
## □ Wyświetlanie informacji o produkcie

- 1 Na ekranie Zarządzanie licencją (License Management) naciśnij przycisk [Szczeg. (Details)], dla której mają być sprawdzone informacje o produkcie.



Zostanie wyświetlony ekran Szczegóły licencji (License Details).

- 2 Po potwierdzeniu informacji o produkcie naciśnij przycisk [Zamknij (Close)].



Zostanie ponownie wyświetlony ekran Zarządzanie licencją (License Management).

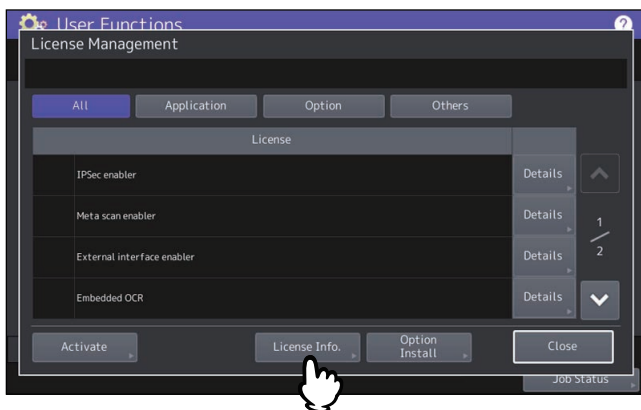
### Porada

Wyświetlone zostaną poniższe informacje.

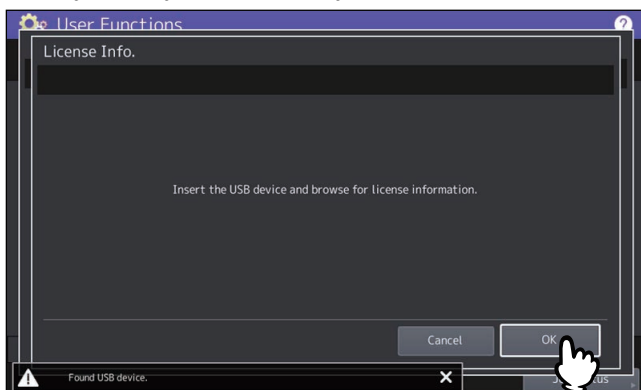
- Nazwa produktu (Product Name): nazwa opcji
- ID licencji (License ID): identyfikator licencji
- Data (Date): data i godzina zainstalowania danej opcji
- Nr seryjny (Serial No): numer seryjny wyposażenia opcjonalnego

## ☐ Wyświetlanie informacji o licencjach

- 1 Na ekranie Zarządzanie licencją (License Management) naciśnij przycisk [Informacje o licencji (License Info)].



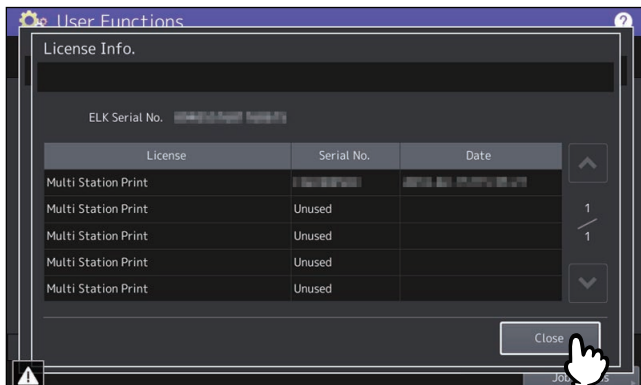
- 2 Podłącz urządzenie pamięci masowej USB do portu USB i naciśnij przycisk [OK].



### Porada

Więcej informacji o lokalizacji portu USB na urządzeniu można znaleźć w następującym rozdziale: **Informacje o urządzeniu – Informacje o urządzeniu – Opis podzespołów**

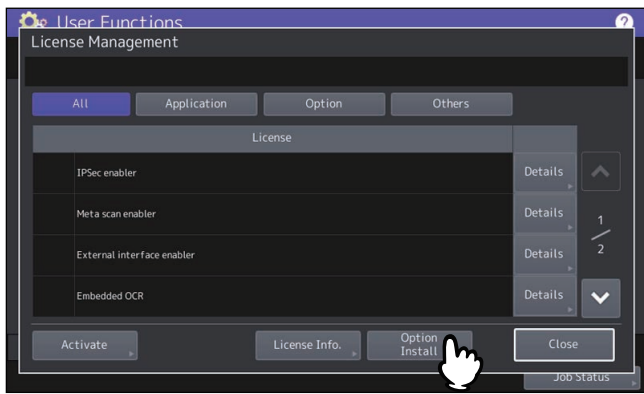
- 3 Po potwierdzeniu informacji o licencji naciśnij przycisk [Zamknij (Close)].



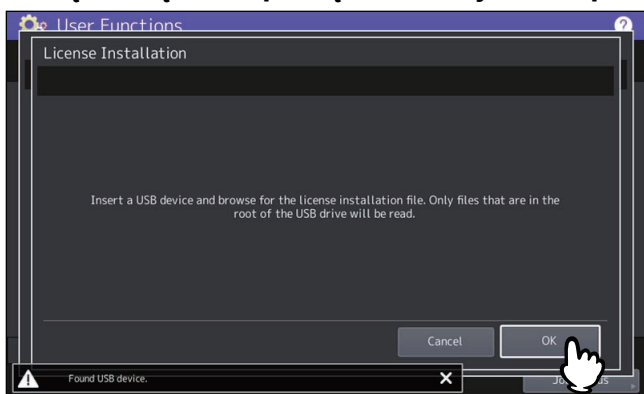


❑ Instalowanie wyposażenia opcjonalnego

1 Na ekranie Zarządzanie licencją (License Management) naciśnij przycisk [Inst. opcji (Option Install)].



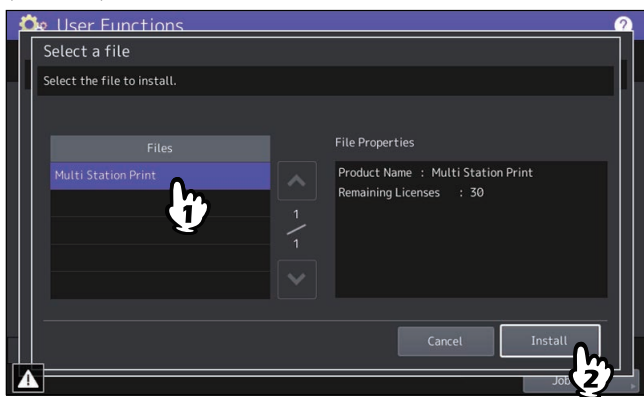
2 Podłącz urządzenie pamięci masowej USB do portu USB i naciśnij przycisk [OK].



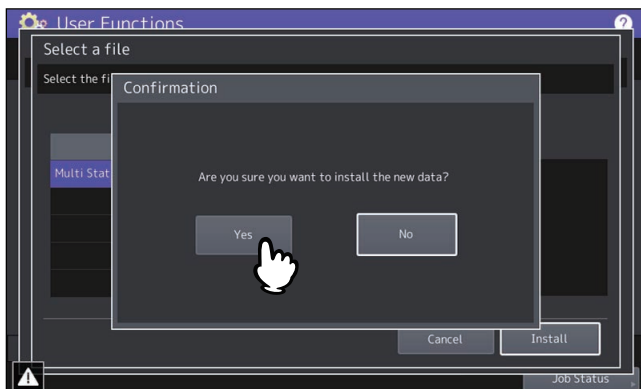
Porada

Więcej informacji o lokalizacji portu USB na urządzeniu można znaleźć w następującym rozdziale: **Informacje o urządzeniu – Informacje o urządzeniu – Opis podzespołów**

3 Wybierz wyposażenie opcjonalne, które ma być zainstalowane, i naciśnij przycisk [Zainstaluj (Install)].



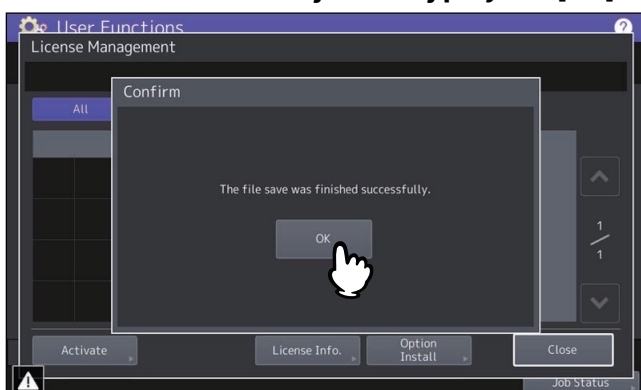
## 4 Naciśnij przycisk [Tak (Yes)].



### Informacja

Dopóki transfer danych nie zostanie zakończony nie wolno odłączać urządzenia pamięci masowej USB. Może to spowodować zniszczenie danych lub awarię sprzętu.

## 5 Po zakończeniu instalacji naciśnij przycisk [OK].



### Porada

Jeżeli instalacja nie powiedzie się, na ekranie Uwaga (Caution) zostanie wyświetlony komunikat Instalacja nie powiodła się. Czy chcesz spróbować ponownie? (The installation failed. Do you want to retry?). Naciśnij przycisk [Tak (Yes)], aby wykonać instalację ponownie.

## 6 Odłącz urządzenie pamięci masowej USB od portu USB.

### Porada

Po zakończeniu instalacji należy wyłączyć urządzenie i włączyć je ponownie. Gdy na ekranie dotykowym wyświetlony zostanie komunikat „Zrestartuj maszynę (Reboot the machine)”, wyłącz i włącz urządzenie ponownie, naciskając przycisk [ZASILANIE (POWER)] na panelu sterowania.

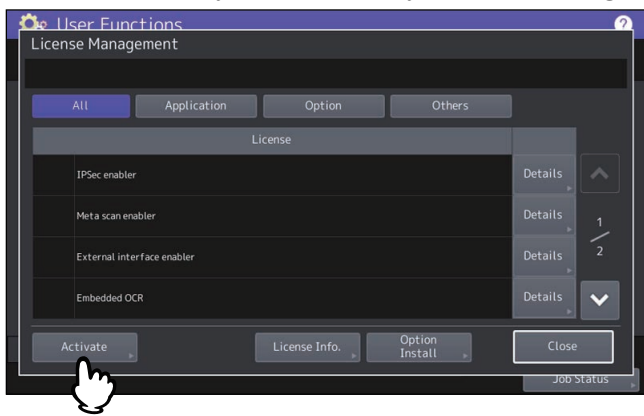
## ❑ Aktywowanie licencji

Licencję można aktywować w trybie online lub offline

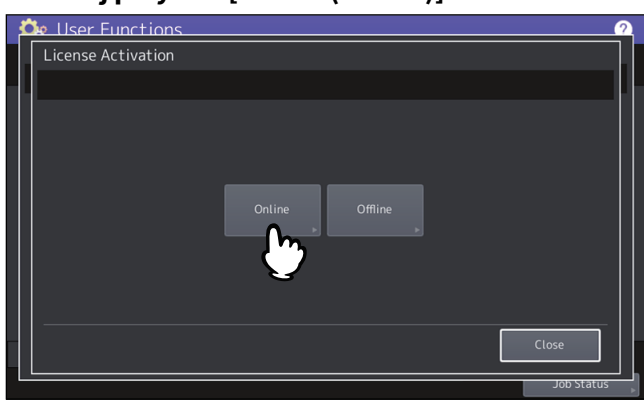
### Procedura aktywacji w trybie online

Aby móc aktywować licencję w trybie online, należy mieć numer certyfikatu licencji.

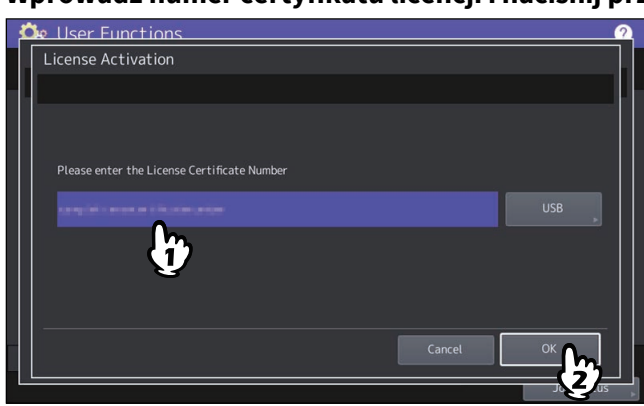
**1 Na ekranie Zarządzanie licencją (License Management) naciśnij przycisk [Aktywuj (Activate)].**



**2 Naciśnij przycisk [Online (Online)].**

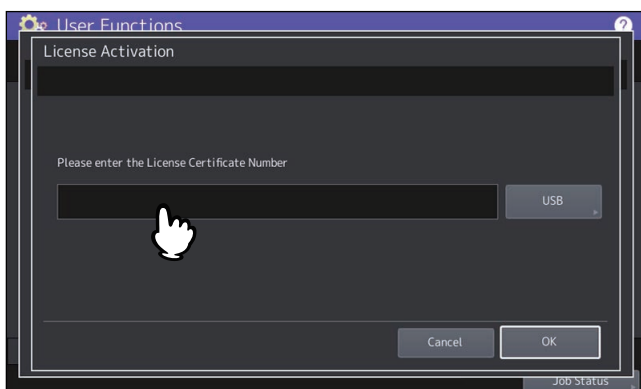


**3 Wprowadź numer certyfikatu licencji i naciśnij przycisk [OK].**

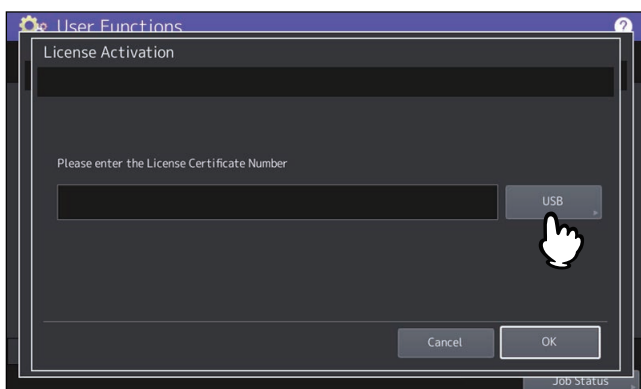


Numer certyfikatu licencji można wprowadzić dwiema metodami:

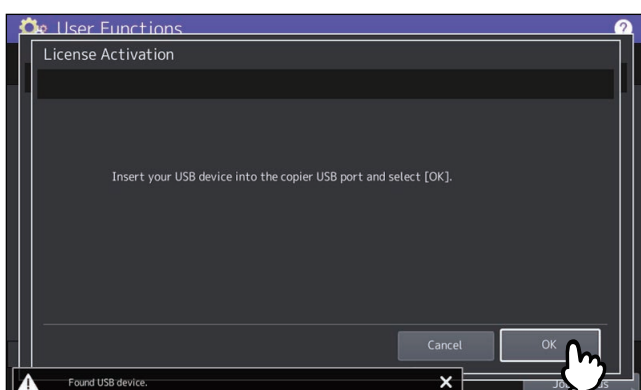
- Naciśnij pole wprowadzania, aby wyświetlić klawiaturę ekranową, i bezpośrednio wprowadź numer certyfikatu licencji.



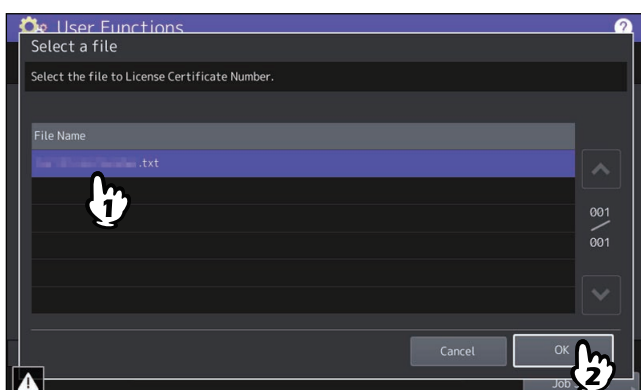
- Wykonaj poniższe czynności, aby użyć dysku USB zawierającego numer certyfikatu licencji.
  - Naciśnij przycisk [USB (USB)].



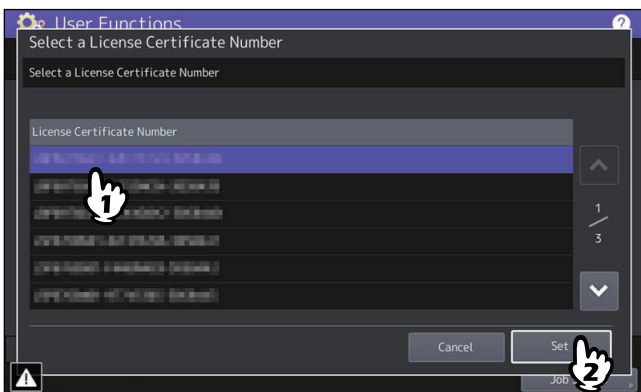
- Podłącz dysk USB zawierający plik z informacjami o licencji do portu USB urządzenia i naciśnij przycisk [OK].



- Wybierz plik zawierający informacje o numerze certyfikatu licencji i naciśnij przycisk [OK].



- Wybierz numer certyfikatu licencji i naciśnij przycisk [Ustaw (Set)].



**4** Na ekranie potwierdzenia aktywacji naciśnij przycisk [Tak (Yes)].

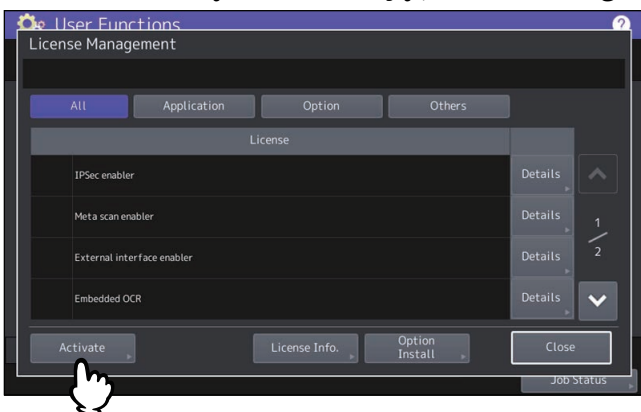
**5** Na ekranie potwierdzenia zakończenia naciśnij przycisk [OK].

W razie potrzeby urządzenie zostanie automatycznie wyłączone i uruchomione ponownie.

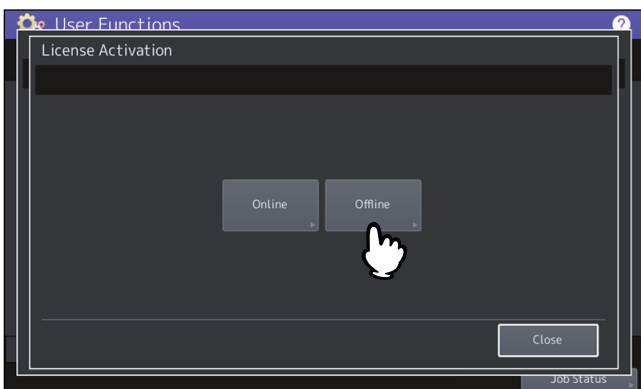
### Procedura aktywacji w trybie offline

Aby móc aktywować licencję w trybie offline, należy mieć plik instalacyjny licencji.

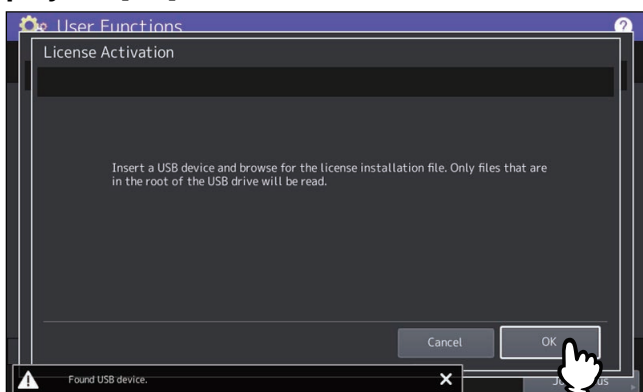
**1** Na ekranie Zarządzanie licencją (License Management) naciśnij przycisk [Aktywuj (Activate)].



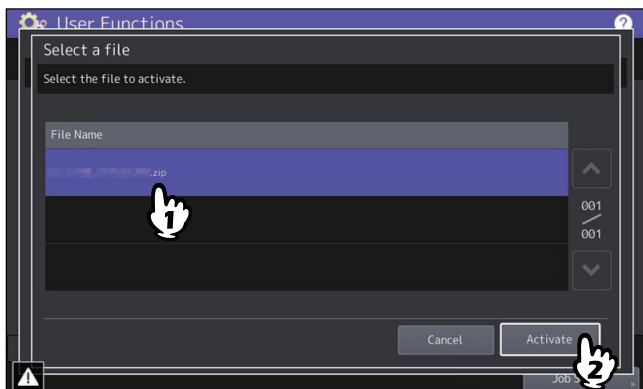
**2** Naciśnij przycisk [Offline (Offline)].



- 3** Podłącz dysk USB zawierający plik instalacyjny licencji do portu USB urządzenia i naciśnij przycisk [OK].



- 4** Wybierz plik aktywacyjny i naciśnij przycisk [Aktywuj (Activate)].



- 5** Na ekranie potwierdzenia aktywacji naciśnij przycisk [Tak (Yes)].

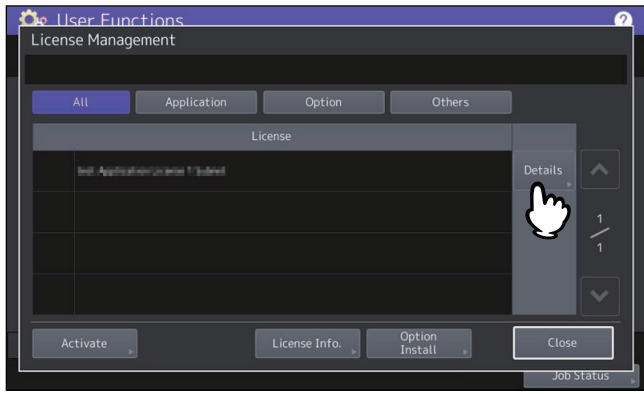
- 6** Na ekranie potwierdzenia zakończenia naciśnij przycisk [OK].

W razie potrzeby urządzenie zostanie automatycznie wyłączone i uruchomione ponownie.

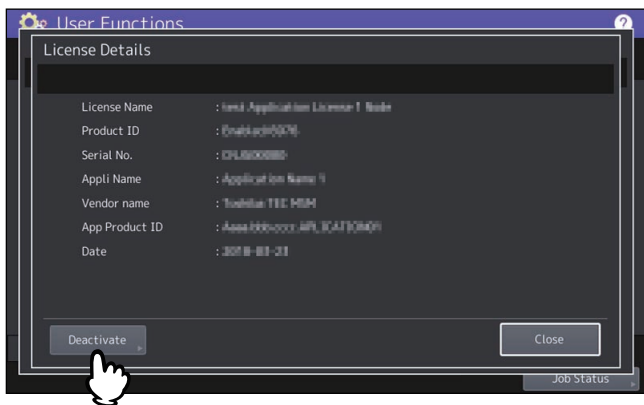
## ❑ Dezaktywowanie licencji

Licencję można dezaktywować w trybie online lub offline.

**1** Na ekranie Zarządzanie licencją (License Management) naciśnij przycisk [Szczeg. (Details)] w wierszu licencji, która ma być dezaktywowana.

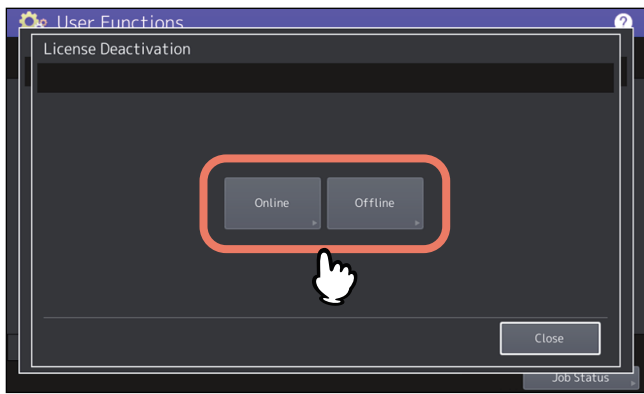


**2** Naciśnij przycisk [Dezaktywuj (Deactivate)].

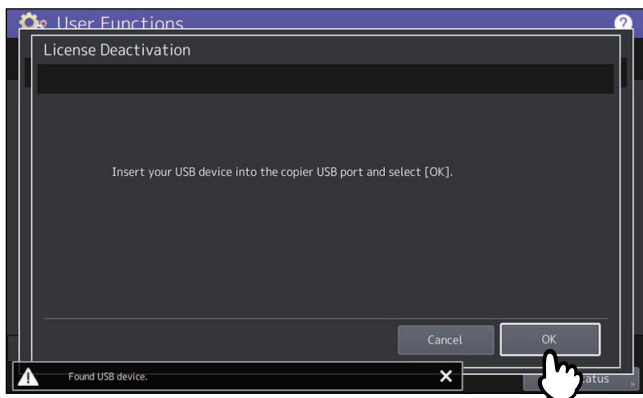


**3** Naciśnij przycisk [Online (Online)] lub [Offline (Offline)].

- Po naciśnięciu przycisku [Online (Online)] przejdź do kroku 5.
- Po naciśnięciu przycisku [Offline (Offline)] przejdź do kroku 4.



#### 4 Podłącz dysk USB do portu USB i naciśnij przycisk [OK].



#### 5 Na ekranie potwierdzenia dezaktywacji naciśnij przycisk [Tak (Yes)].

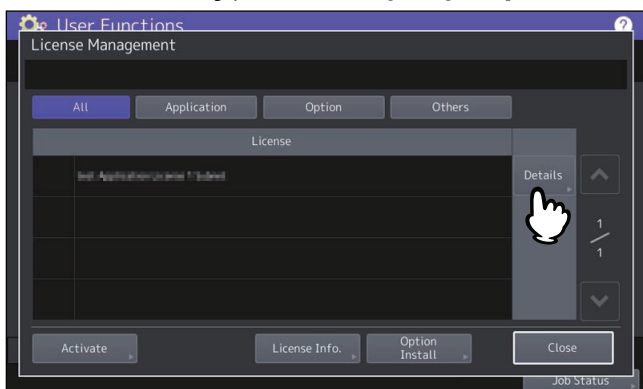
#### 6 Na ekranie potwierdzenia zakończenia naciśnij przycisk [OK].

W razie potrzeby urządzenie zostanie automatycznie wyłączone i uruchomione ponownie.

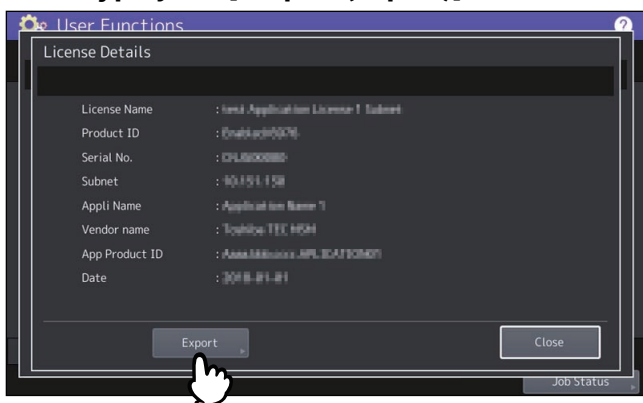
### ❑ Eksportowanie licencji

Licencję można wyeksportować, wykonując następujące czynności.

#### 1 Na ekranie Zarządzanie licencją (License Management) naciśnij przycisk [Szczeg. (Details)] w wierszu licencji, która ma być wyeksportowana.

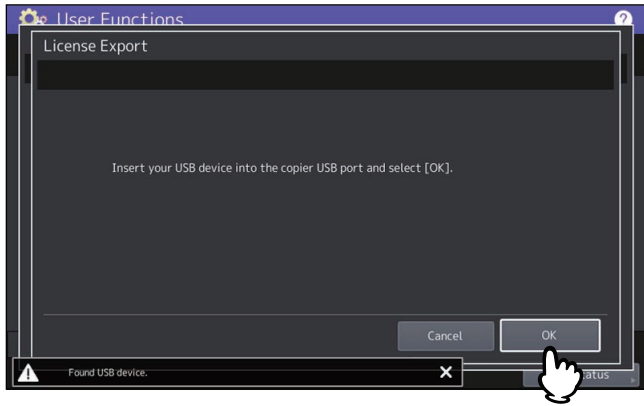


#### 2 Naciśnij przycisk [Eksport (Export)].





**3 Podłącz dysk USB do portu USB i naciśnij przycisk [OK].**



**4 Na ekranie potwierdzenia wyeksportowania naciśnij przycisk [Tak (Yes)].**

**5 Na ekranie potwierdzenia zakończenia naciśnij przycisk [OK].**

**■ Dodawanie lub usuwanie języków**

Istnieje możliwość dodawania nowych języków do panelu dotykowego oraz usuwania zbędnych. W tym menu można także zmienić domyślny język komunikatów wyświetlanych na panelu dotykowym.

**Porada**

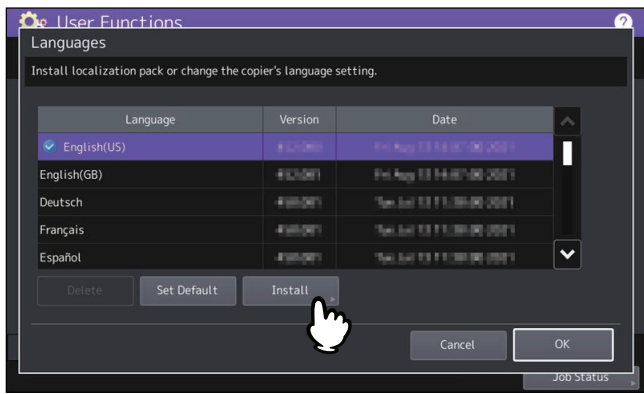
- W urządzeniu zostały początkowo zainstalowane następujące pakiety językowe.

Angielski (amerykański)	Angielski (brytyjski)	Niemiecki	Francuski	Hiszpański
Włoski	Duński	Fiński	Norweski	Szwedzki
Niderlandzki	Polski	Rosyjski	Japoński	Chiński uproszczony
Chiński tradycyjny	Turecki	Portugalski		

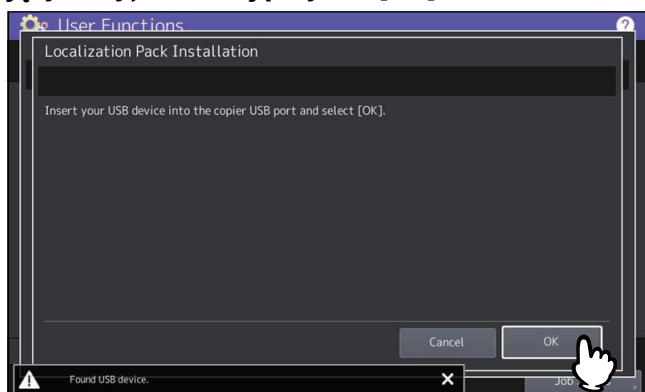
- Aby dodać język, należy zapisać wybrany pakiet w głównym katalogu używanego urządzenia pamięci masowej USB.
- Aby uzyskać informacje o językach, które można dodać, należy skontaktować się z pracownikiem serwisu.

**□ Dodawanie języka**

**1 Na ekranie Języki (Languages) naciśnij przycisk [Zainstaluj (Install)].**



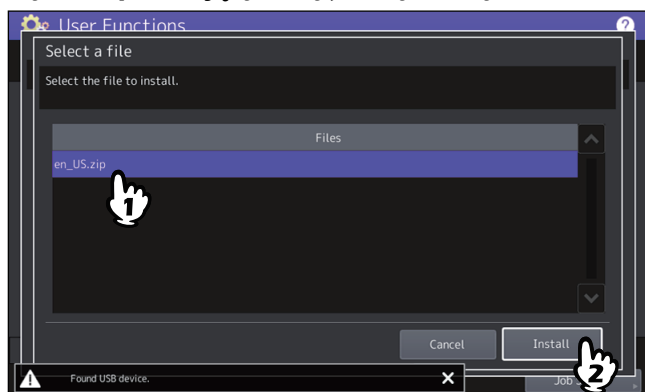
- 2 Do portu USB podłącz urządzenie pamięci masowej USB, na którym został zapisany pakiet językowy, i naciśnij przycisk [OK].



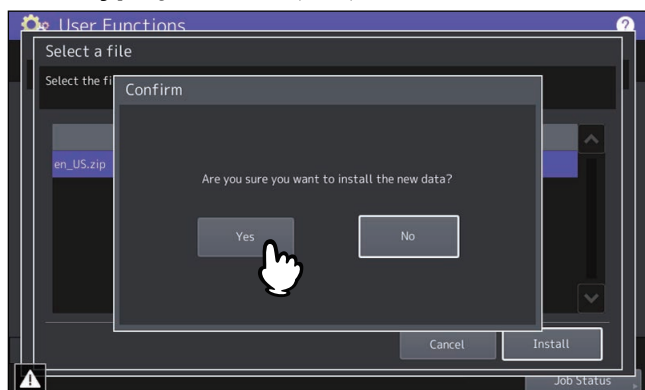
#### Porada

Więcej informacji o lokalizacji portu USB na urządzeniu można znaleźć w następującym rozdziale:  
**Informacje o urządzeniu – Informacje o urządzeniu – Opis podzespołów**

- 3 Wybierz pakiet językowy, który ma być zainstalowany, i naciśnij przycisk [Zainstaluj (Install)].



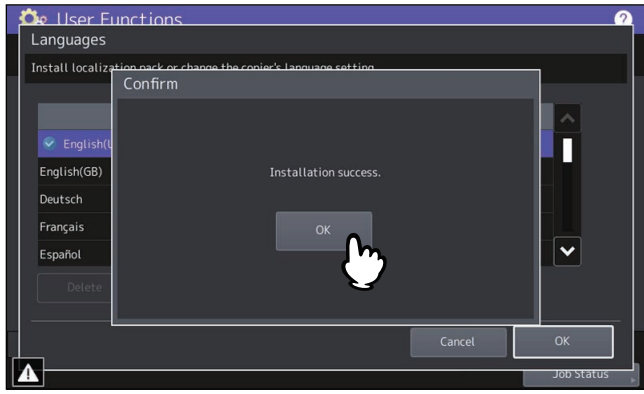
- 4 Naciśnij przycisk [Tak (Yes)].



#### Informacja

Dopóki transfer danych nie zostanie zakończony nie wolno odłączać urządzenia pamięci masowej USB. Może to spowodować zniszczenie danych lub awarię sprzętu.

**5 Po zakończeniu instalacji naciśnij przycisk [OK].**



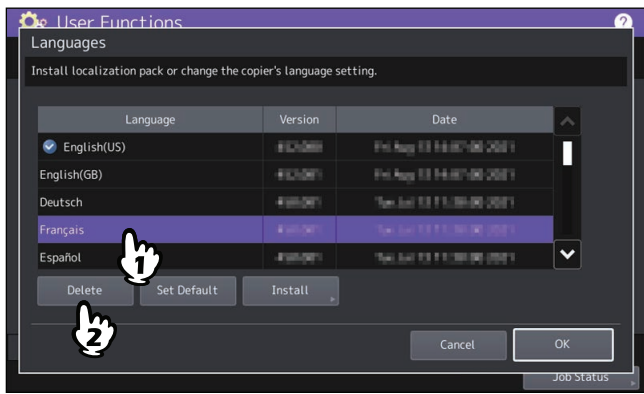
**Porada**

Jeżeli instalacja nie powiedzie się, na ekranie Uwaga (Caution) zostanie wyświetlony komunikat „Instalacja nieudana (Installation failed)”. Naciśnij przycisk [Zamknij (Close)] i wykonaj operację ponownie.

**6 Odłącz urządzenie pamięci masowej USB od portu USB.**

**Usuwanie języka**

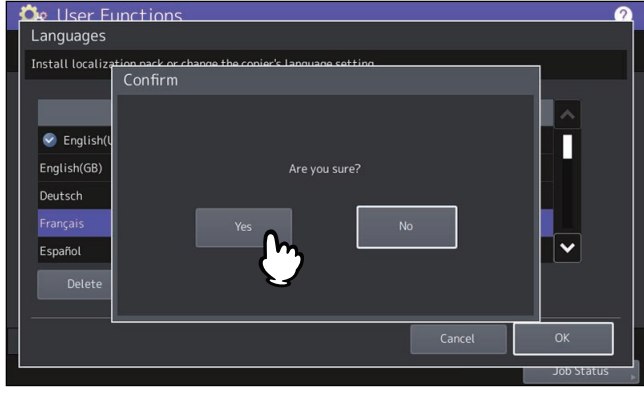
**1 Na ekranie Języki (Languages) wybierz pakiet językowy, który ma być usunięty, i naciśnij przycisk [Usuń (Delete)].**



**Informacja**

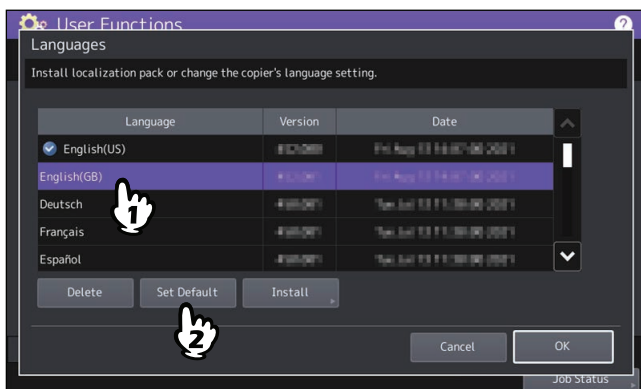
Nie można usunąć pakietów dla języka angielskiego (amerykańskiego), angielskiego (brytyjskiego) oraz pakietu domyślnego.

**2 Naciśnij przycisk [Tak (Yes)].**



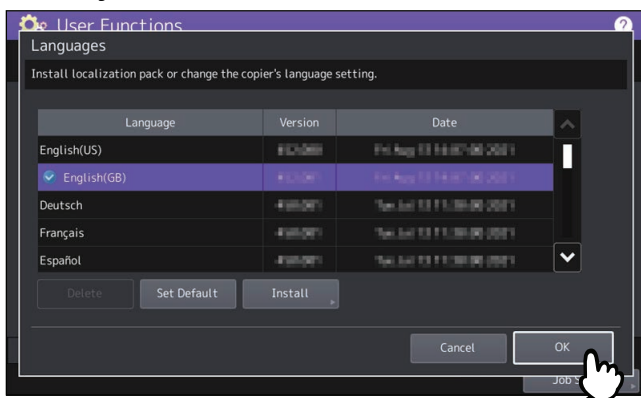
## ❑ Wybór języka domyślnego

- 1 Na ekranie **Języki (Languages)** wybierz język, który ma być używany jako domyślny, i naciśnij przycisk **[Ust. domyśl. (Set Default)]**.



Obok wybranego języka zostanie wyświetlony symbol .

- 2 Naciśnij **[OK]**.



## ■ Aktualizacja systemu

Można zainstalować pliki pozwalające na przeprowadzenie aktualizacji systemu urządzenia.

### Informacja

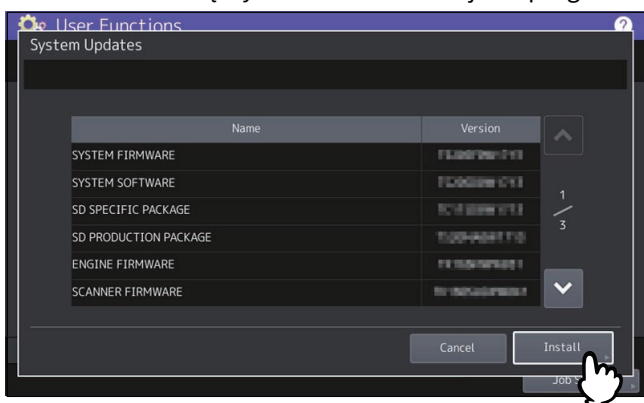
- Aby wykonać aktualizację, należy zapisać pliki aktualizacji w głównym katalogu używanego urządzenia pamięci masowej USB.
- Aby uzyskać pliki aktualizacyjne, należy skontaktować się z pracownikiem serwisu.

## ❑ Wykonywanie aktualizacji systemu

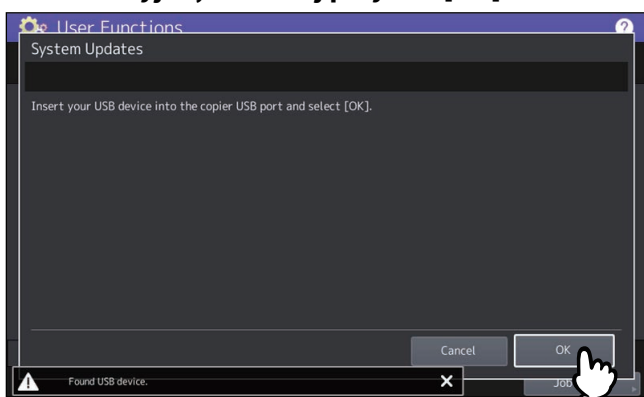
- 1 Na ekranie **Główne (General)** naciśnij przycisk **[Aktualiz. systemu (System Updates)]**.  
Na ekranie Aktualizacja systemu (System Updates) zostaną wyświetlone informacje o bieżącej wersji oprogramowania oraz o wersjach aktualizacji.

**2 Naciśnij przycisk [Zainstaluj (Install)].**

Na ekranie zostaną wyświetlone informacje o oprogramowaniu układowym używanym na posiadanym modelu.



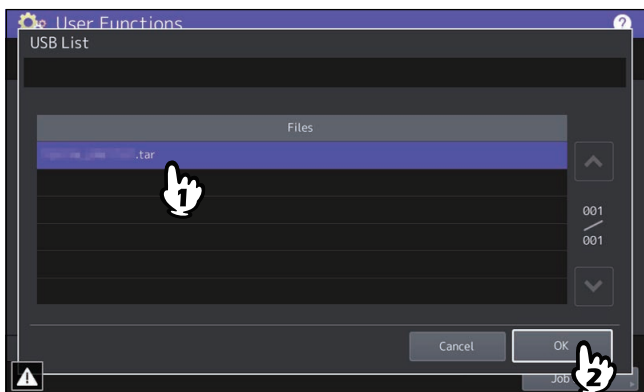
**3 Do portu USB podłącz urządzenie pamięci masowej USB, na którym zostały zapisane pliki aktualizacyjne, i naciśnij przycisk [OK].**



**Porada**

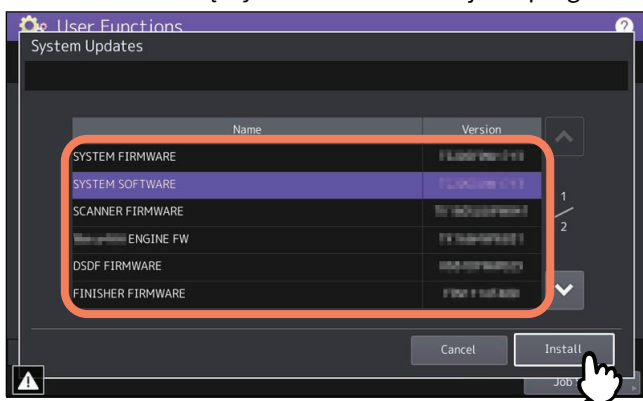
Więcej informacji o lokalizacji portu USB na urządzeniu można znaleźć w następującym rozdziale: **Informacje o urządzeniu – Informacje o urządzeniu – Opis podzespołów**

**4 Wybierz typ pliku i naciśnij przycisk [OK].**

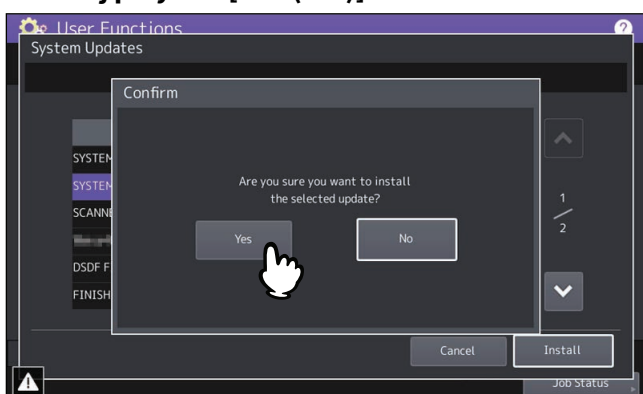


## 5 Wybierz plik, który ma być zainstalowany, i naciśnij przycisk [Zainstaluj (Install)].

Na ekranie zostaną wyświetlone informacje o oprogramowaniu układowym używanym na posiadanym modelu.



## 6 Naciśnij przycisk [Tak (Yes)].

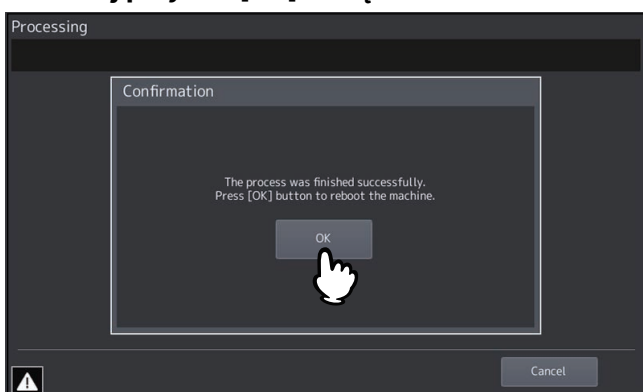


Rozpocznie się instalacja.

### Informacja

- Dopóki transfer danych nie zostanie zakończony nie wolno odłączać urządzenia pamięci masowej USB. Może to spowodować zniszczenie danych lub awarię sprzętu.
- Po naciśnięciu przycisku [Tak (Yes)] na powyższym ekranie w trakcie przetwarzania zadań zostanie wyświetlony ekran Uwaga (Caution). W takim przypadku należy nacisnąć przycisk [Zamknij (Close)], a następnie [Status zadania (Job Status)], aby upewnić się, że nie ma żadnych zadań będących w toku lub oczekujących. Potem ponowić operację.

## 7 Po zakończeniu instalacji odłącz urządzenie pamięci masowej USB od portu USB urządzenia i naciśnij przycisk [OK]. Urządzenie zostanie uruchomione ponownie.



System został zaktualizowany. Po zakończeniu aktualizacji urządzenie zostanie automatycznie uruchomione ponownie.

### Informacja

Jeżeli zostanie wyświetlony komunikat informujący o nieprawidłowych danych, pobierz plik aktualizacyjny ponownie.

## ■ Tworzenie lub instalowanie plików klonowania

Istnieje możliwość utworzenia plików klonowania danych ustawień i danych użytkownika przy użyciu funkcji klonowania. Te pliki można też zainstalować w innych urządzeniach. Funkcja ta jest wygodna w przypadku konieczności zastosowania tych samych ustawień na wielu urządzeniach.

### Informacja

- Pliki klonowania są zgodne z innymi urządzeniami. Aby uzyskać więcej informacji na temat obsługiwanych modeli, należy skontaktować się z pracownikiem serwisu.
- Jeżeli użytkownik końcowy (osoba fizyczna lub podmiot prawny) zamierza sklonować dane (czcionka, profil ICC lub inne dane pobrane lub dodane przez użytkownika końcowego) przechowywane na produktach firmy TTEC (kopiarka, urządzenie wielofunkcyjne), musi zbadać, przejrzeć i potwierdzić warunki użytkowania takich danych i prawa własności intelektualnej odnoszące się do tych danych. Użytkownik końcowy przeprowadza takie klonowanie na własne ryzyko i odpowiedzialność.  
**FIRMA TTEC I JEJ PODMIOTY STOWARZYSZONE NINIEJSZYM WYŁĄCZAJĄ WSZELKIE GWARANCJE, JAWNE LUB DOROZUMIANE, W TYM, LECZ NIE WYŁĄCZNIE, GWARANCJE JAKOŚCI I WYDAJNOŚCI PRODUKTÓW FIRMY TTEC, PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU, NIENARUSZALNOŚCI PRAW WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ PODMIOTÓW TRZECICH, W ZWIĄZKU Z UŻYCIEM KLONOWANIA PRZEZ UŻYTKOWNIKA KOŃCOWEGO.**  
**W ŻADNYM WYPADKU FIRMA TTEC NIE JEST ODPOWIEDZIALNA WZGLĘDEM UŻYTKOWNIKA KOŃCOWEGO ANI DOWOLNEGO PODMIOTU TRZECIEGO ZA ŻADNE SZKODY, PRZEWIDZIANE UMOWĄ, NIEDOZWOLONE DZIAŁANIA ANI INNE, W TYM, LECZ NIE WYŁĄCZNIE, UTRATY ZYSKÓW, UTRACONE DANE ANI INNE SZKODY WYPADKOWE, SPECJALNE ANI WYNIKOWE, WYNIKAJĄCE Z KLONOWANIA PRZEZ UŻYTKOWNIKA KOŃCOWEGO, W MAKSYMALNYM ZAKRESIE DOZWOLONYM PRZEZ OBOWIĄZUJĄCE PRAWO.**
- Klonując rolę LDAP, należy zapewnić spójność ustawień LDAP między urządzeniami.
- W przypadku zainstalowania pliku klonu z innych modeli urządzenie może nie działać prawidłowo. Aby umożliwić przywrócenie prawidłowej pracy urządzenia, przed instalacją innego pliku klonu należy utworzyć plik klonu na docelowym urządzeniu i przechowywać go w bezpiecznym miejscu.

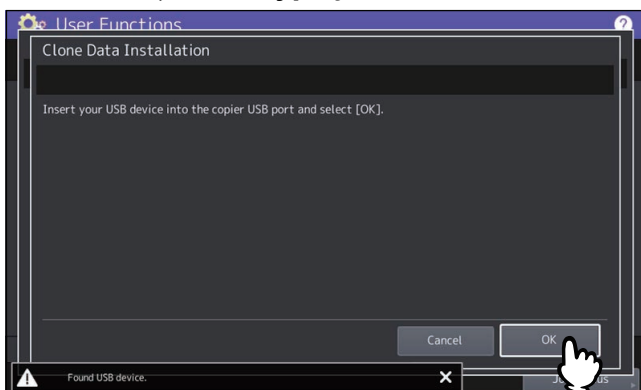
### Porada

Aby wykonać instalację plików klonowania, należy zapisać odpowiednie pliki w głównym katalogu używanego urządzenia pamięci masowej USB.

Aby uzyskać więcej informacji na temat funkcji klonowania, należy skontaktować się z pracownikiem serwisu.

## □ Instalowanie danych klonowania

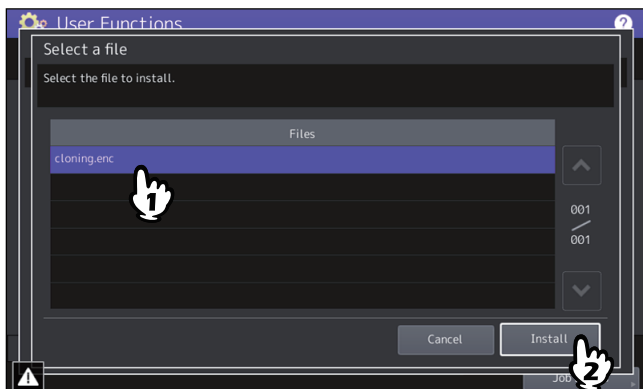
- 1 Na ekranie Klonowanie (Cloning) naciśnij przycisk [Zapisz dane klonu (Install Clone Data)].**
- 2 Do portu USB podłącz urządzenie pamięci masowej USB, na którym zostały zapisane pliki klonowania, i naciśnij przycisk [OK].**



### Porada

Więcej informacji o lokalizacji portu USB na urządzeniu można znaleźć w następującym rozdziale:  
**Informacje o urządzeniu — Informacje o urządzeniu — Opis podzespołów**

### 3 Wybierz plik, który ma być zainstalowany, i naciśnij przycisk [Zainstaluj (Install)].



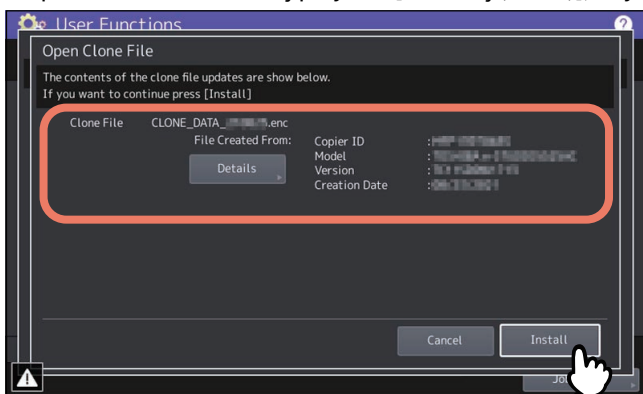
#### Informacja

Jednorazowo można wybrać tylko jeden plik.

### 4 Po wyświetleniu monitu o uwzględnienie książki adresowej w danych do zapisania naciśnij przycisk [Nie (No)], aby nie wykonywać tej czynności.

### 5 Sprawdź nazwę oraz zawartość pliku i naciśnij przycisk [Zainstaluj (Install)].

Naciśnij przycisk [Szczeg. (Details)], aby na ekranie [Szczegóły (Details)] potwierdzić ustawienia do sklonowania. Po potwierdzeniu naciśnij przycisk [Zamknij (Close)], aby zamknąć ekran.



### 6 Wprowadź hasło i naciśnij przycisk [OK].

Zostanie ponownie wyświetlony ekran Żądanie hasła (Password Request).

### 7 Naciśnij przycisk [Tak (Yes)].

Rozpocznie się instalacja.

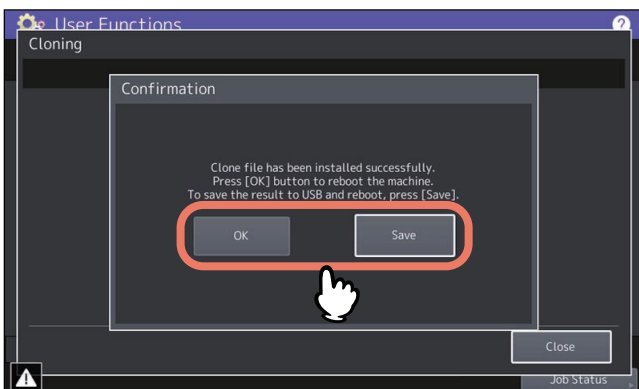
#### Informacja

Dopóki transfer danych nie zostanie zakończony nie wolno odłączać urządzenia pamięci masowej USB. Może to spowodować zniszczenie danych lub awarię sprzętu.



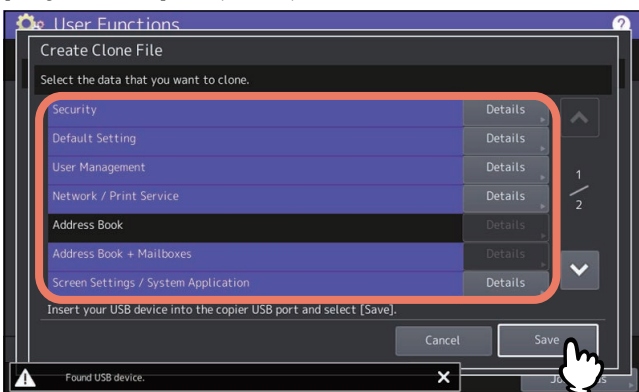
**8 Po zakończeniu instalacji naciśnij przycisk [OK] lub [Zapisz (Save)], aby ponownie uruchomić urządzenie.**

- Naciśnij przycisk [OK], aby niezwłocznie uruchomić urządzenie ponownie.
- Naciśnij przycisk [Zapisz (Save)], aby zapisać plik z wynikami instalacji, i ponownie uruchom urządzenie.



**Tworzenie plików klonowania**

- 1 Na ekranie Klonowanie (Cloning) naciśnij przycisk [Utwórz plik klonowania (Create Clone File)].**
- 2 Podłącz urządzenie pamięci masowej USB, wybierz dane, które mają być zduplikowane, i naciśnij przycisk [Zapisz (Save)].**



**Porada**

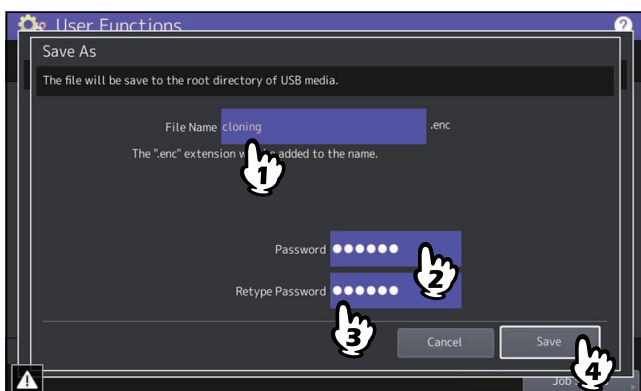
- Więcej informacji o lokalizacji portu USB na urządzeniu można znaleźć w następującym rozdziale: **Informacje o urządzeniu – Informacje o urządzeniu – Opis podzespołów**
- Aby nie wykonywać duplikatu określonych danych, naciśnij odpowiadające im przyciski kategorii w celu usunięcia ich zaznaczenia.
- Naciśnij przycisk [Szczeg. (Details)], aby potwierdzić dane do zduplikowania.

Kategoria danych	Dane do zduplikowania
Bezpieczeństwo (Security)	Bezpieczne usuwanie, uwierzytelnianie (Secure Erase, Authentication)
Ustawienie domyślne (Default Setting)	Główne (General), Kopia (Copy), Skan (Scan), Faks (Fax), Faks internetowy (iFax), Przesłanie dalej odebranego faksu/faksu internetowego (Fax/Internet Fax Received Forward), E-mail, Zapisz jako plik (Save as File), Drukarka (Printer), Powiadomienie (Notification), Ustawienia rejestru (Log Settings), Ustawienia EWB (EWB Settings), Ustawienia ekranu bezczynności (Idle Screen Setting)
Zarządzanie użytkownikami (User Management)	Użytkownik, Grupa, Rola, Limit, Kod departamentu, Dane ekranu Home z książką adresową, Kod projektu (User, Group, Role, Quota, Department Code, Home Data with Address Book, Project Code)

Kategoria danych	Dane do zduplikowania
Usługa sieciowa/druku (Network/Print Service)	Ustawienia sieciowe, Usługa druku, Bezprzewodowa sieć LAN, Bluetooth, Usługa katalogowa, Pakiety dostosowywania sterownika (Network settings, Print service, Wireless LAN, Bluetooth, Directory Service, Driver Customization Packages)
Książka adresowa (Address Book)	Książka adresowa (Address Book)
Książka adresowa + skrzynki pocztowe (Address Book + Mailboxes)	Książka adresowa (Address Book), Skrzynki pocztowe (Mailboxes)
Ustawienia ekranu/aplikacja systemowa (Screen Settings/System Application)	Ustawienia wspólne motywu, ustawienie niewskazywania ikony (Common Theme Setting, Icon Non-Indication Setting), Program aplikacji systemowej (System Application Program), Ustawienia aplikacji systemowej (System Application Setting) (z wyjątkiem licencji)
Aplikacja (Application)	Program aplikacji, ustawienia aplikacji (z wyjątkiem licencji) (Application Program, Application Settings (except licenses))
Profil ICC (ICC Profile)	Profile ICC zainstalowane z poziomu narzędzia TopAccess  <b>Informacja</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profile ICC można wybierać tylko w przypadku urządzeń kolorowych.</li> <li>• Aby móc używać niektórych profili ICC, należy mieć licencję.</li> </ul>
Konwerter danych druku (Print Data Converter)	Ustawienia konwertera danych druku
Hasło domyślnego administratora (Built-in Administrator's password)	Hasło do wbudowanego konta administratora
Czcionki (Fonts)	Pobrane czcionki do drukowania i wyświetlania  <b>Informacja</b> Aby móc używać niektórych czcionek, należy mieć licencję.
Rola LDAP (LDAP Role)	Informacje o roli LDAP

### 3 Wprowadź nazwę pliku, ustaw hasło i zapisz plik.

1. W polu [Nazwa pliku (File Name)] wprowadź nazwę pliku.  
Wprowadź nazwę pliku, składającą się z maks. 128 znaków alfanumerycznych.
2. W polu [Hasło] wprowadź hasło.
3. W polu [Powtórz hasło (Retype Password)] wprowadź hasło ponownie.
4. Naciśnij przycisk [Zapisz (Save)].

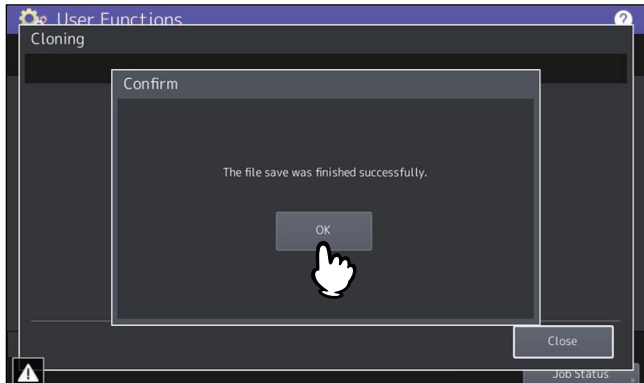


Rozpocznie się tworzenie sklonowanych plików.

#### Informacja

Dopóki transfer danych nie zostanie zakończony nie wolno odłączać urządzenia pamięci masowej USB. Może to spowodować zniszczenie danych lub awarię sprzętu.

**4 Po zakończeniu tworzenia wszystkich duplikatów plików naciśnij przycisk [OK].**



Zostanie ponownie wyświetlony ekran Klonowanie (Cloning).

**Porada**

- Jeżeli tworzenie sklonowanych plików nie powiedzie się, na ekranie Uwaga (Caution) zostanie wyświetlony komunikat „Zapis pliku zakończony niepowodzeniem. (The File Save Failed.)”. Naciśnij przycisk [Zamknij (Close)] i wykonaj operację ponownie.
- Gdy w trakcie zapisywania plików klonowania zabraknie miejsca w urządzeniu pamięci masowej USB, na ekranie Uwaga (Attention) zostanie wyświetlony komunikat „Nośnik USB jest pełny. Wymień nośnik USB. (USB Media is full. Change USB Media)”. Włóż inne urządzenie pamięci masowej USB i wykonaj operację ponownie.

**5 Odłącz urządzenie pamięci masowej USB od portu USB.**

**■ Konfigurowanie ustawień wyłączenia**

Można skonfigurować ustawienia ekranu wyłączenia i działanie wykonywane podczas wyłączenia zasilania.

Nazwa pozycji	Opis
Ekran wyłączenia (Power Off Screen)	Pozwala określić, czy po naciśnięciu przycisku zasilania na panelu sterowania ma być wyświetlany ekran wyboru wyłączenia zasilania.

**■ Eksportowanie dzienników**

Można eksportować dzienniki każdej operacji z listy Dziennik (Log) (Drukuj (Print)/Wyślij (Send)/Odbiór (Receive)/Skan (Scan)/Aplikacja (Application)) na ekranie Status zadania (Job Status) do urządzenia pamięci masowej USB.

**□ Wykonywanie funkcji Eksport dzienników (Export Logs)**

**1 Podłącz urządzenie pamięci masowej USB do portu USB.**

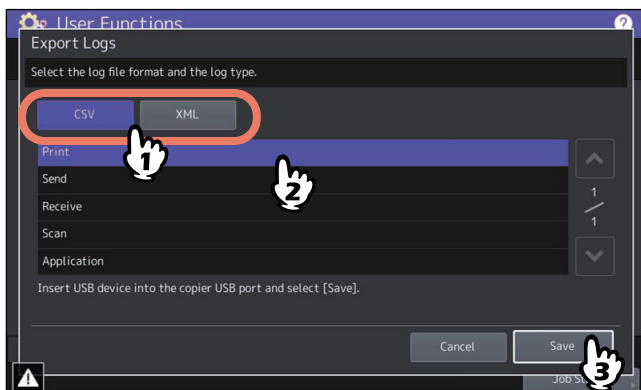
**Porada**

Więcej informacji o lokalizacji portu USB na urządzeniu można znaleźć w następującym rozdziale: **Informacje o urządzeniu — Informacje o urządzeniu — Opis podzespołów**

**2 Rozpocznij eksport danych dziennika.**

1. Wybierz format pliku dziennika — CSV albo XML.
2. Wybierz typ dziennika do eksportu.

3. Aby rozpocząć eksportowanie, naciśnij przycisk [Zapisz (Save)].



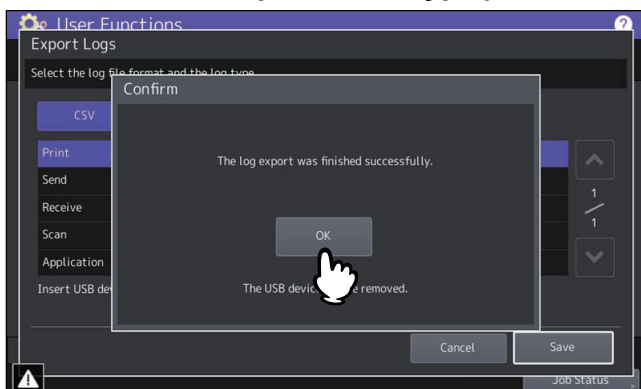
#### Porada

Jednorazowo można wybrać tylko jeden typ dziennika.

#### Informacja

Dopóki transfer danych nie zostanie zakończony nie wolno odłączać urządzenia pamięci masowej USB. Może to spowodować zniszczenie danych lub awarię sprzętu.

**3 Po zakończeniu eksportu naciśnij przycisk [OK].**



**4 Odłącz urządzenie pamięci masowej USB od portu USB.**

## ■ Konfigurowanie sterowania zadaniami

Można ustawić pominięcie zadania kopiowania lub drukowania, które z jakiegoś powodu się nie powiodło, i przejście do następnego.

Nazwa pozycji	Opis
Kontrola pomijania zadań (Job Skip Control)	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Wł (On)</b> — naciśnij ten przycisk, aby włączyć tę funkcję.</li><li>• <b>Wył (Off)</b> — naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć tę funkcję.</li><li>• <b>Zegar autom. us. (Auto Delete Timer)</b> — naciśnij ten przycisk, aby ustawić czas, po którym pominięte zadania będą usuwane. Naciśnij przycisk [Bez limitu (No Limit)], aby wyłączyć ich automatyczne usuwanie. To ustawienie jest dostępne, tylko jeśli włączona jest opcja [Sterowanie pomijaniem zadań (Job Skip Control)].</li></ul>
Pomiń zadanie natychmiast (Job Skip Immediately)	<p>Możliwe jest określenie, czy pomiąć zadanie natychmiast. To ustawienie jest dostępne, tylko jeśli włączona jest opcja [Sterowanie pomijaniem zadań (Job Skip Control)].</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Wł (On)</b> — naciśnij ten przycisk, aby włączyć tę funkcję.</li><li>• <b>Wył (Off)</b> — naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć tę funkcję.</li></ul>

Nazwa pozycji	Opis
Zachowanie po odzyskaniu przyczyny zaw. (Behavior after recovering suspended cause)	<p>Można wybrać operację wykonywaną po usunięciu przyczyny, która spowodowała zawieszenie zadań. To ustawienie jest dostępne, tylko jeśli włączona jest opcja [Sterowanie pomijaniem zadań (Job Skip Control)].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wznów (Resume)</b> – naciśnij ten przycisk, aby automatycznie wznowić zawieszona zadania.</li> <li>• <b>Pomin. (Skipped)</b> – naciśnij ten przycisk, aby zostawić pominięte zadania do obsługi ręcznej.</li> <li>• <b>Auto (Auto)</b> – naciśnij ten przycisk, aby ponownie uruchomić tylko zadania zdefiniowane przez użytkownika, na przykład wydruk otrzymanego faksu i inne.</li> </ul>
Wznów tylko po zal. właściciela (Restart only when owner logs in)	<p>Możliwe jest zezwolenie na wznowianie pominiętych zadań tylko przez zalogowanego właściciela zadania, gdy włączone jest uwierzytelnianie użytkowników. To ustawienie jest dostępne, tylko jeśli włączona jest opcja [Sterowanie pomijaniem zadań (Job Skip Control)].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wł (On)</b> – naciśnij ten przycisk, aby włączyć tę funkcję.</li> <li>• <b>Wył (Off)</b> – naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć tę funkcję.</li> </ul> <p><b>Informacja</b></p> <p>Jeżeli uwierzytelnianie użytkowników jest wyłączone, każdy użytkownik może wznowiać pominięte zadania bez względu na ustawienie tej opcji.</p>
Sterowanie przerwaniem zadania (Job Interrupt Control)	<p>Można wybrać, czy przerwać przetwarzanie zadania przy użyciu innego zadania.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wł (On)</b> – naciśnij ten przycisk, aby włączyć tę funkcję.</li> <li>• <b>Wył (Off)</b> – naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć tę funkcję.</li> </ul>

**Porada**

Więcej informacji na temat sposobów usuwania problemu, który spowodował pominięcie zadania kopiowania lub drukowania, można znaleźć w następującym rozdziale:

**Informacje o urządzeniu – Informacje o urządzeniu – Potwierdzanie statusów zadań funkcji drukowania/kopiowania/skanowania/faksowania – Potwierdzanie zadań w toku lub oczekujących – Potwierdzanie informacji pominiętego zadania**

**Łączenie ustawień**

Sterowanie zadaniami można skonfigurować, postępując zgodnie z informacjami z poniższej tabeli, w której przedstawiono typowe kombinacje ustawień.

<b>Przeznaczenie</b>	<b>Kontrola pomijania zadań (Job Skip Control)</b>	<b>Zegar autom. us. (Auto Delete Timer)</b>	<b>Pomiń zadanie natychmiast (Job Skip Immediately)</b>	<b>Zachowanie po odzyskaniu przyczyny zaw. (Behavior after recovering suspended cause)</b>	<b>Wznów tylko po zal. właściciela (Restart only when owner logs in)</b>	<b>Uwagi</b>
Zachowanie kolejności drukowania.	Wył (Off)	-	-	-	-	Urządzenie nie zostanie przełączone w tryb oszczędzania energii, jeżeli zawieszona zadania zostaną pozostawione w takim stanie. Po zawieszeniu zadania innych właścicieli zostaną wznowione.
Automatyczne wznowianie pominiętych zadań po usunięciu przyczyny zawieszenia.	Wł (On)	Dowolny wybór	Wył (Off)	Wznowienie	Dowolny wybór	Pominięte zadania mogą nie zostać wznowione w zależności od przyczyn zawieszenia.
Brak automatycznego wznowiania zawieszonych zadań.	Wł (On)	Dowolny wybór	Wł (On)	Pominięte	Dowolny wybór	Odebrane fakсы mogą zostać pominięte. Aby zapobiec takim przypadkom, ustaw opcję [Zachowanie po odzyskaniu przyczyny zaw. (Behavior after recovering suspended cause)] na [Auto (Auto)].
Zezwolenie na wznowianie zawieszonych zadań tylko przez zalogowanego właściciela zadania.	Wł (On)	Dowolny wybór	Wł (On)	Pominięte	Wł (On)	Odebrane fakсы mogą zostać pominięte. Aby zapobiec takim przypadkom, ustaw opcję [Zachowanie po odzyskaniu przyczyny zaw. (Behavior after recovering suspended cause)] na [Auto (Auto)].

Przeznaczenie	Kontrola pomijania zadań (Job Skip Control)	Zegar autom. us. (Auto Delete Timer)	Pomiń zadanie natychmiast (Job Skip Immediately)	Zachowanie po odzyskaniu przyczyny zaw. (Behavior after recovering suspended cause)	Wznów tylko po zal. właściciela (Restart only when owner logs in)	Uwagi
Przełączenie w tryb oszczędzania energii jak najszybciej, nawet jeżeli pozostały jakieś zadania.	Wł (On)	Dowolny wybór	Wł (On)	Dowolny wybór	Dowolny wybór	-
Usuń pozostałe zadania po określonym czasie.	Wł (On)	Wł (On) (Wybierz czas.)	Wł (On)	Dowolny wybór	Dowolny wybór	Jeżeli opcja [Pomiń zadanie natychmiast (Job Skip Immediately)] jest ustawiona na [Wył (Off)], nie można usunąć zadań zawieszonych.

**Informacja**

Bez względu na ustawienia sterowania zadaniami zadania nie będą pomijane i będą zostawiane jako zawieszone w następujących sytuacjach:

- Kolejne zadanie drukowania kopii jest zawieszona.
- Pierwsze drukowanie kopii próbnej jest zawieszona.
- Drukowanie kopii z przerwaniem jest zawieszona.

**Zmiana ustawień klawiatury**

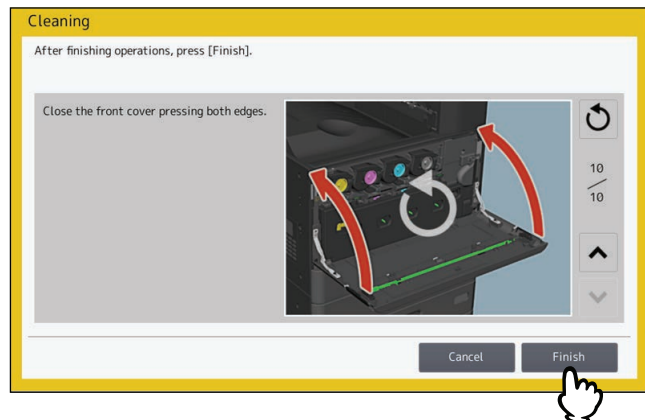
Istnieje możliwość zmiany ustawień klawiatury wyświetlanej na panelu dotykowym oraz ustawienia układu podłączonej klawiatury zewnętrznej.

Nazwa pozycji	Opis
Klawiatura ekranowa (Soft Keyboard)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wyświetlanie (Display)</b> – można określić, czy klawiatura programowa ma być wyświetlana na panelu dotykowym.</li> </ul> <p><b>Informacja</b> Klawiatura programowa jest wyświetlana nawet po wybraniu ustawienia [WYŁ (OFF)] w zależności od języka wyświetlania panelu dotykowego.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Układ (Layout)</b> – istnieje możliwość wyboru układu klawiatury wyświetlanej na panelu dotykowym.</li> </ul>
Klawiatura zewnętrzna (External Keyboard Layout)	<p>Można wybrać układ klawiatury zewnętrznej podłączonej do portu urządzenia.</p> <p><b>Informacja</b> Zmiany ustawień zostaną wprowadzone po ponownym uruchomieniu urządzenia.</p>

## ■ Czyszczenie wnętrza urządzenia

Możliwe jest czyszczenie głównych elektrod, głowic drukujących LED lub szybki lasera. Jeżeli główne elektrody, głowice drukujące LED lub szybka lasera są zabrudzone, kopiowany lub drukowany obraz może być nierównomierny albo mogą występować białe poziome smugi.

Czyszczenie należy przeprowadzić, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Po zakończeniu całej procedury czyszczenia na ekranie naciśnij przycisk [Zakończ (Finish)].



### Informacja

Naciśnij przycisk [Zakończ (Finish)], aby wyzerować licznik powiadomienia o czasie czyszczenia.

### Porada

Ten przycisk nie jest dostępny dla wszystkich modeli.

## ■ Ustawienia wyskakujących powiadomień

Można ustawić, czy mają być wyświetlane monity: 1) o zmianę ustawień rozmiaru i typu papieru w sytuacji, kiedy kasetka zostaje otwarta i ponownie zamknięta, 2) czy operacja kopiowania lub drukowania ma być kontynuowana po usunięciu zacięcia papieru, oraz 3) dotyczące ilości papieru, jaki może zostać umieszczony w kasecie.

Naciśnij przycisk [Możliwe (Enable)] lub [Niemożliwe (Disable)] wszystkich opcji, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Nazwa pozycji	Opis
Ustaw kasetę (Drawer Set)	Włączenie tej opcji powoduje wyświetlenie monitu o zmianę ustawienia rozmiaru i typu papieru po otwarciu i ponownym zamknięciu kasety.
Usunięcie zacięcia papieru (Paper Misfeed Recovery)	Włączenie tej opcji powoduje wyświetlenie monitu o kontynuowanie zadania, którego wykonywanie zostało przerwane przez zacięcie papieru.
Ustaw. gruby papier (Thick Paper Set)	Włączenie tej opcji powoduje wyświetlenie powiadomienia o ilości papieru, jaka może zostać włożona do kasety. Powiadomienie to będzie wyświetlane przy ustawieniu grubości papieru na [Gruby 1 (Thick 1)] w odniesieniu do kasety o różnej pojemności dla papieru zwykłego i grubego 1 (od 106 do 163 g/m <sup>2</sup> ), kiedy kasetka zostanie otwarta i ponownie zamknięta.



## ■ Konfigurowanie funkcji redukcji smug skanera

Można ustawić funkcję redukcji smug na potrzeby kopiowania lub skanowania oryginałów. Funkcji należy używać, jeżeli drobny pył powoduje na obrazach widoczne zakłócenia kopiowania lub skanowania.

Nazwa pozycji	Opis
Redukcja smug skanera (Scanner Streaks Reduction)	Włącz lub wyłącz funkcję redukcji smug skanera.
Poziom redukcji (Reduction Level)	<p>Ustaw poziom redukcji smug na niski, średni lub wysoki odpowiednio dla szyby oryginałów i podajnika dokumentów.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Szyba oryginałów (Original Glass)</b> — ustaw poziom redukcji używany podczas skanowania z szyby oryginałów.</li> <li>• <b>Podajnik dokumentów (Document Feeder)</b> — ustaw poziom redukcji używany podczas skanowania z podajnika dokumentów.</li> </ul>
Automatyczne wykryw. smug na szybie oryginałów (Original Glass Streaks Auto Detection)	<p>Istnieje możliwość ustawienia automatycznego wykrywania w celu automatycznego skorygowania smug, które mogą pojawić się podczas skanowania z szyby oryginałów. Naciśnij przycisk [Automatyczne wykryw. (Auto Detection)], umieść czysty papier o rozmiarze A4/LT na szybie, a następnie na panelu sterowania naciśnij przycisk [START]. Po pomyślnym zakończeniu operacji skanowania i zaktualizowaniu danych korekcji smug zostanie wyświetlony ekran początkowy.</p> <p><b>Informacja</b></p> <p>Jeżeli operacja skanowania nie powiedzie się, zostanie wyświetlony monit o ponowne umieszczenie papieru. Umieść czysty papier o rozmiarze A4/LT na szybie i ponownie naciśnij przycisk [START].</p>

## ■ Konfigurowanie przerwy autodiagnostyki

Istnieje możliwość ustawienia przerwy autodiagnostyki, która umożliwi utrzymanie jakości obrazu urządzenia. Wybór ustawienia [Dłuższy (Longer)] lub [Najdłuższy (Longest)] pozwala ograniczyć liczbę przebiegów autodiagnostyki.

### Informacja

W przypadku wybrania ustawienia [Dłuższy (Longer)] lub [Najdłuższy (Longest)] może wystąpić niedopasowanie kolorów. Jeżeli niedopasowanie kolorów jest widoczne, należy przestawić na wartość pierwotną lub przeprowadzić rejestrację przed przystąpieniem do drukowania kolorowego.

📖 s.167 „Rejestracja koloru (Color Registration)”

## ■ Przydzielanie funkcji przycisków programowalnych

Na panelu sterowania można przydzielać funkcje przyciskom programowalnym. Naciśnij przycisk [Klawisz 1 (Button 1)] lub [Klawisz 2 (Button 2)] i wybierz funkcję do przydzielenia.





### Porada

Przyciskom programowalnym można przydzielić następujące funkcje.

Wstrzymanie drukowania (Print Pause)	Status zadania (Job Status)	Funkcje użytkownika (User Functions)	Licznik (Counter)	Wybór języka (Change Language)	
Kopia (Copy)	e-Filing	Skan (Scan)	Drukuj (Print)	Faks (Fax)	
Prosta kopia (Simple Copy)	Prosty skan (Simple Scan)	Prosty faks (Simple Fax)	Wbudowana aplikacja (Embedded Application)	EWB (EWB)	URL

## ■ Konfigurowanie tworzenia kopii zapasowej danych i przywracania danych

Możliwe jest zapisywanie kopii zapasowej danych ustawień urządzenia MFP na urządzeniu pamięci masowej USB lub zewnętrznym serwerze, a także przywracanie tych danych w razie potrzeby.

Miejsce zapisu	Opis
Dysk USB (USB Media)	Zapisz kopię zapasową danych na urządzeniu pamięci masowej USB, podłączając je do urządzenia MFP. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Kopia zapasowa danych (Data Backup)</b> —  s.74 „Zapisywanie kopii zapasowych danych na urządzeniu pamięci masowej USB”</li><li>• <b>Przywracanie danych (Data Restore)</b> —  s.77 „Przywracanie kopii zapasowych danych z urządzenia pamięci masowej USB”</li></ul>
Serwer zewnętrzny (External Server)	Zapisz kopię zapasową danych na serwerze zewnętrznym w sieci, do której podłączone jest urządzenie MFP. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Kopia zapasowa danych (Data Backup)</b> —  s.76 „Zapisywanie kopii zapasowych danych na serwerze zewnętrznym”</li><li>• <b>Przywracanie danych (Data Restore)</b> —  s.78 „Przywracanie kopii zapasowych danych z serwera zewnętrznego”</li></ul>

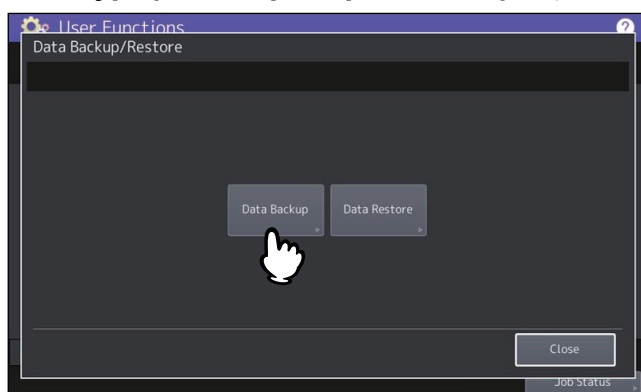
### Porada

- Opcja [Przywracanie/tworzenie kopii zapasowej danych (Data Backup/Restore)] jest wyświetlana, gdy funkcja tworzenia kopii zapasowych jest włączona.
- Opcja [Serwer zewnętrzny (External Server)] jest wyświetlana, jeżeli włączono użycie serwera zewnętrznego na potrzeby tworzenia kopii zapasowych danych.
- Ustawienia opcji [Przywracanie/tworzenie kopii zapasowej danych (Data Backup/Restore)] można zmienić w narzędziu TopAccess. Więcej informacji można znaleźć w następującym rozdziale:  
**TopAccess — [Administration] — [Maintenance] Item List — Data Backup**

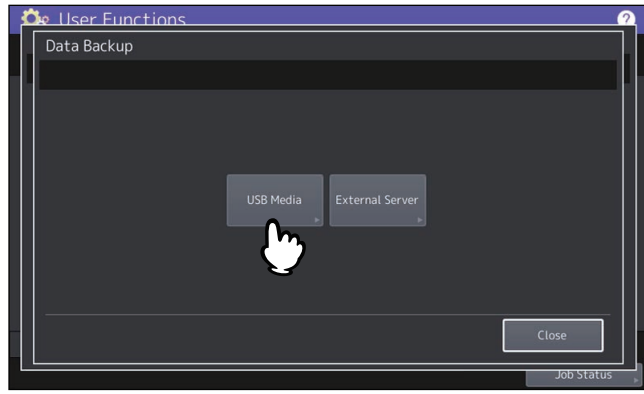
## □ Zapisywanie kopii zapasowych danych na urządzeniu pamięci masowej USB

**1** Na ekranie Główne (General) naciśnij przycisk [Przywracanie/tworzenie kopii zapasowej danych (Data Backup/Restore)].

**2** Naciśnij przycisk [Kopia zapasowa danych (Data Backup)].



**3 Naciśnij przycisk [Dysk USB (USB Media)].**



**4 Podłącz urządzenie pamięci masowej USB do portu USB urządzenia.**

**Porada**

Po podłączeniu urządzenia pamięci masowej USB przycisk [OK] zostanie uaktywniony.

**5 Naciśnij [OK].**

Zostanie wyświetlony ekran Potwierdzenie (Confirmation).

**Porada**

- Jeżeli na urządzeniu pamięci masowej USB zapisano już utworzone wcześniej pliki kopii zapasowej, zostaną wyświetlone: ścieżka pliku, wersja oprogramowania układowego i data utworzenia kopii zapasowej.
- Jeżeli na urządzeniu pamięci masowej USB nie zapisano żadnych plików kopii zapasowej, zostanie wyświetlony ciąg „-”.

**6 Naciśnij przycisk [Backup].**

Zostanie wyświetlony ekran Potwierdzenie (Confirmation).

**7 Naciśnij [OK].**

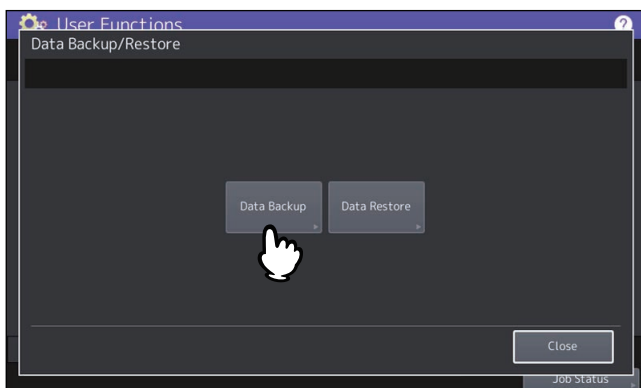
Proces tworzenia kopii zapasowej zostanie uruchomiony.

**8 Po zakończeniu tworzenia kopii zapasowej odłącz urządzenie pamięci masowej USB od portu USB urządzenia.**

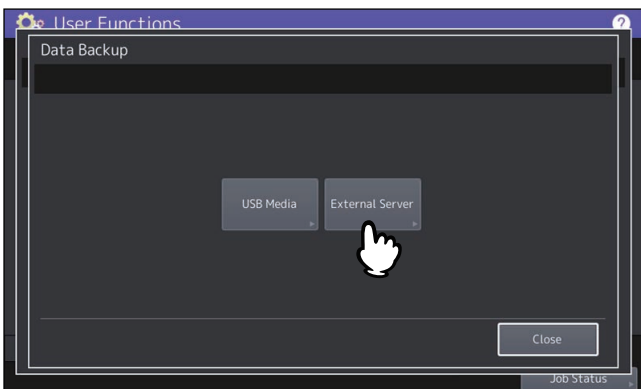
## ❑ Zapisywanie kopii zapasowych danych na serwerze zewnętrznym

**1** Na ekranie Główny (General) naciśnij przycisk [Przywracanie/tworzenie kopii zapasowej danych (Data Backup/Restore)].

**2** Naciśnij przycisk [Kopia zapasowa danych (Data Backup)].



**3** Naciśnij przycisk [Serwer zewnętrzny (External Server)].



Zostanie wyświetlony ekran Potwierdzenie (Confirmation).

### Porada

- Jeżeli na serwerze zewnętrznym zapisano już utworzone wcześniej pliki kopii zapasowej, zostaną wyświetlone: ścieżka pliku, wersja oprogramowania układowego i data utworzenia kopii zapasowej.
- Jeżeli na serwerze zewnętrznym nie zapisano żadnych plików kopii zapasowej, zostanie wyświetlony ciąg „-”.

**4** Naciśnij przycisk [Backup].

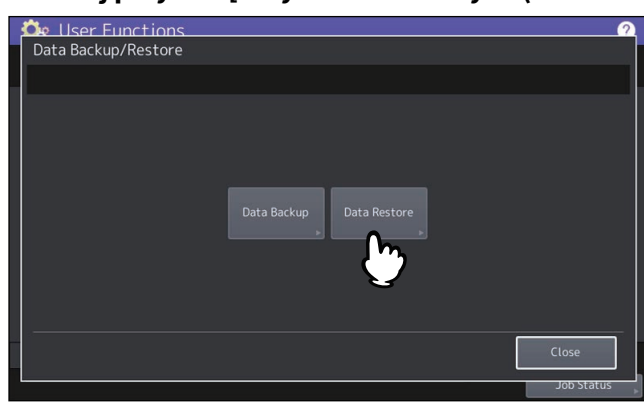
Zostanie wyświetlony ekran Potwierdzenie (Confirmation).

**5** Naciśnij [OK].

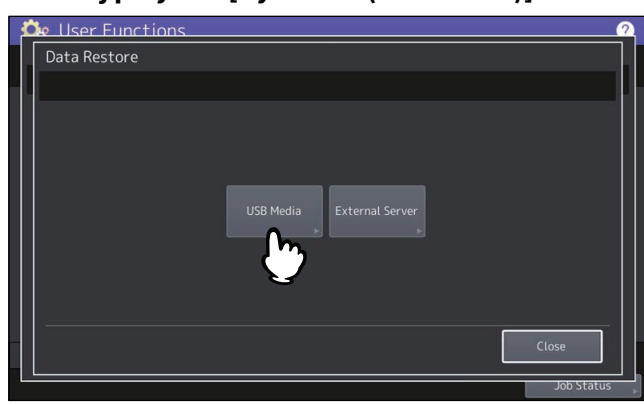
Proces tworzenia kopii zapasowej zostanie uruchomiony.

❑ **Przywracanie kopii zapasowych danych z urządzenia pamięci masowej USB**

- 1** Na ekranie **Główne (General)** naciśnij przycisk [**Przywracanie/tworzenie kopii zapasowej danych (Data Backup/Restore)**].
- 2** Naciśnij przycisk [**Przywracanie danych (Data Restore)**].



- 3** Naciśnij przycisk [**Dysk USB (USB Media)**].



- 4** Podłącz urządzenie pamięci masowej USB do portu USB urządzenia.

**Porada**

Po podłączeniu urządzenia pamięci masowej USB przycisk [OK] zostanie uaktywniony.

- 5** Naciśnij [OK].  
Zostanie wyświetlony ekran Potwierdzenie (Confirmation).

**Porada**

Jeżeli na urządzeniu pamięci masowej USB nie ma żadnych plików kopii zapasowej, zostanie wyświetlony ciąg „-”.

- 6** Naciśnij przycisk [**Przywrócenie (Restore)**].  
Zostanie wyświetlony ekran Potwierdzenie (Confirmation).

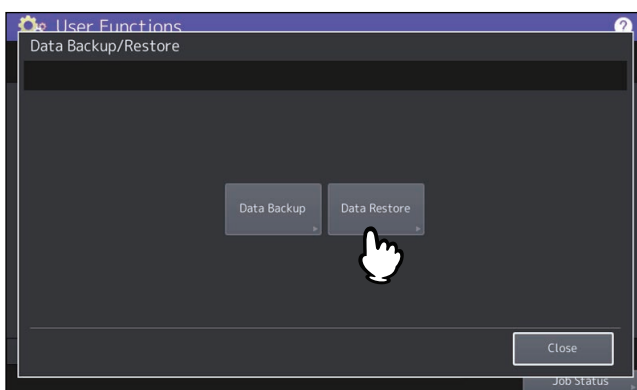
- 7** Naciśnij [OK].  
Proces przywracania kopii zapasowej zostanie uruchomiony.

- 8** Po zakończeniu przywracania kopii zapasowej odłącz urządzenie pamięci masowej USB od portu USB urządzenia.

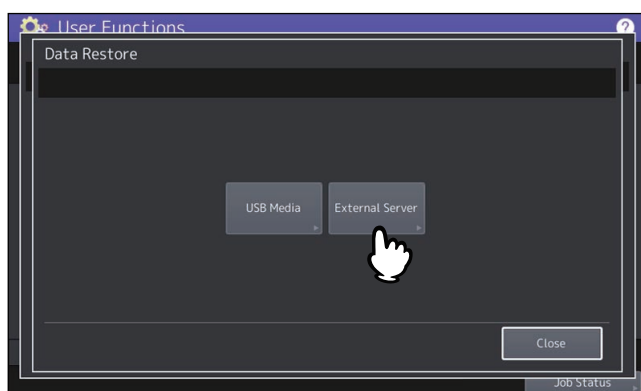
## ❑ Przywracanie kopii zapasowych danych z serwera zewnętrznego

**1** Na ekranie Główne (General) naciśnij przycisk [Przywracanie/tworzenie kopii zapasowej danych (Data Backup/Restore)].

**2** Naciśnij przycisk [Przywracanie danych (Data Restore)].



**3** Naciśnij przycisk [Serwer zewnętrzny (External Server)].



Zostanie wyświetlony ekran Potwierdzenie (Confirmation).

### Porada

Jeżeli na serwerze zewnętrznym nie ma żadnych plików kopii zapasowej, zostanie wyświetlony ciąg „-”.

**4** Naciśnij przycisk [Przywrócenie (Restore)].

Zostanie wyświetlony ekran Potwierdzenie (Confirmation).

**5** Naciśnij [OK].

Proces przywracania kopii zapasowej zostanie uruchomiony.

## ■ Zezwalanie na pobieranie dzienników zdarzeń

Możliwe jest zezwolenie technikom serwisu na pobieranie dzienników zdarzeń.

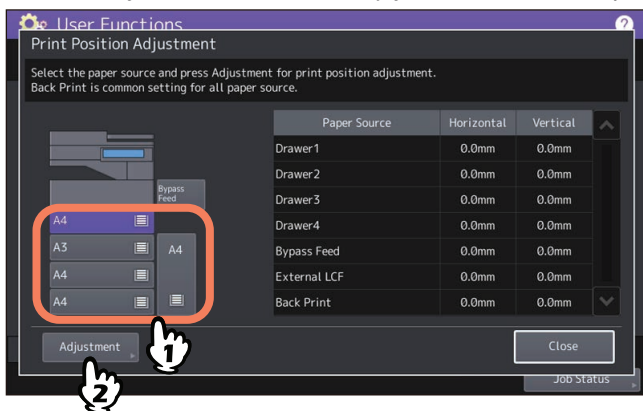
Nazwa pozycji	Opis
Zabroń (Prohibit)	Wybierz to ustawienie, aby uniemożliwić technikom serwisu na pobieranie dzienników zdarzeń.
Zezwól (Allow)	Wybierz to ustawienie, aby zezwolić technikom serwisu na pobieranie dzienników zdarzeń.

## ■ Regulacja pozycji drukowania

Jeżeli wydruki są nieprawidłowo wyrównane, można dostosować pozycję drukowania, aby to skorygować.

### 1 Wybierz źródło papieru i na ekranie Dopasowanie pozycji druku (Print Position Adjustment) naciśnij przycisk [Dopasowanie (Adjustment)].

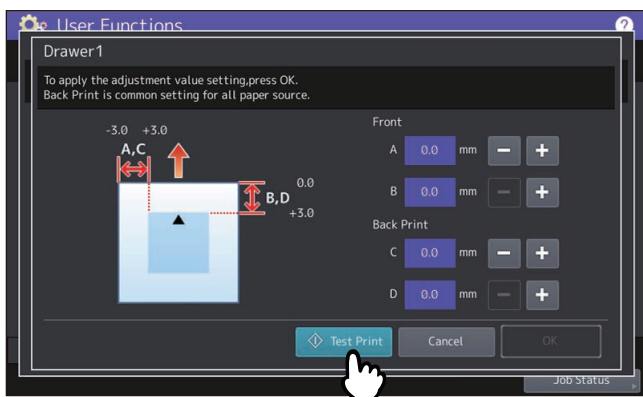
Zostanie wyświetlona lista z bieżącymi wartościami dopasowania.



### 2 Naciśnij przycisk [Wydr. test. (Test Print)], aby wydrukować arkusz testowy dopasowania pozycji drukowania.

Do wydrukowania tych arkuszy testowych papier jest pobierany z wybranego źródła papieru. Jeżeli został wybrany podajnik ręczny, na ekranie zostanie wyświetlony komunikat. Umieść papier o rozmiarze A4/LT na podajniku ręcznym i naciśnij przycisk [OK]. Strzałka wydrukowana na arkuszu testowym wskazuje górny kierunek trzymanego papieru.

- Jeżeli zostanie wybrany papier, którego można używać do automatycznego druku dwustronnego, arkusze testowe zostaną wydrukowane na obu stronach papieru.
- Jeżeli zostanie wybrany papier, którego nie można używać do automatycznego druku dwustronnego, arkusz testowy zostanie wydrukowany na jednej stronie papieru.



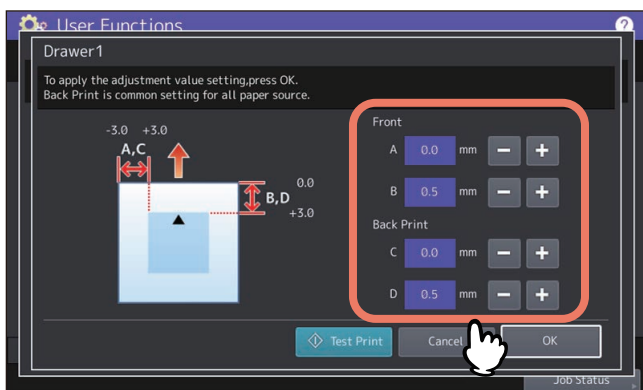
#### Informacja

- W zależności od ustawień urządzenia może zostać wyświetlony ekran uwierzytelniania departamentu. Należy wprowadzić kod departamentu i naciśnij przycisk [OK], aby kontynuować operację.
- Jeżeli papieru nie można załadować z wybranego źródła papieru, na ekranie zostanie wyświetlony komunikat. Postępować zgodnie z komunikatem i ponownie wykonać drukowanie.
- W zależności od ustawień urządzenia wydrukowanie arkusza testowego może nie być możliwe ze względu na wyczerpanie limitu drukowania. Jeżeli taki komunikat zostanie wyświetlony na ekranie, naciśnij przycisk [OK], aby anulować operację.

### 3 Sprawdź nieprawidłowe wyrównanie pozycji drukowania na wydrukowanych arkuszach testowych.

#### 4 Aby dostosować pozycję drukowania, naciśnij przycisk [+] i [-] w celu zmiany wartości [A] i [B] w obszarze [Przód (Front)] oraz wartości [C] i [D] w obszarze [Tył zadruk. (Back Print)].

- **A i C:** Zmień wartość, naciskając przycisk [+], aby przesunąć pozycję drukowania w prawo, lub naciskając przycisk [-], aby przesunąć pozycję drukowania w lewo.
- **B i D:** Zmień wartość, naciskając przycisk [-], aby przesunąć pozycję drukowania w górę, lub naciskając przycisk [+], aby przesunąć pozycję drukowania w dół.



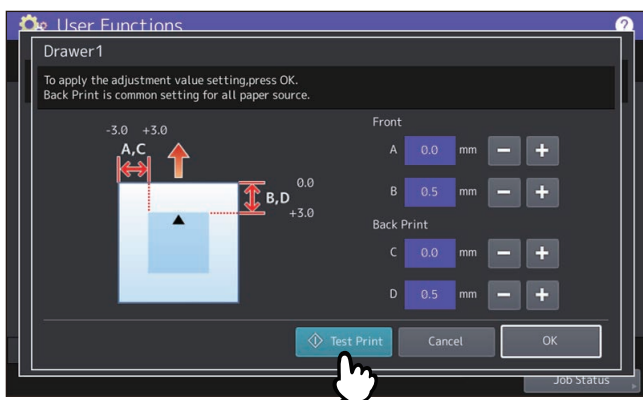
#### Informacja

- Obszar [Tył zadruk. (Back Print)] jest niedostępny, jeżeli drukowanie na tylnej stronie papieru jest niedozwolone.
- Dopasowanie pozycji w obszarze [Tył zadruk. (Back Print)] jest wspólny dla wszystkich źródeł papieru.

#### 5 Naciśnij przycisk [Wydr. test. (Test Print)], aby wydrukować arkusz testowy dopasowania pozycji drukowania.

Do wydrukowania tych arkuszy testowych papier jest pobierany z wybranego źródła papieru. Jeżeli został wybrany podajnik ręczny, na ekranie zostanie wyświetlony komunikat. Umieść papier o rozmiarze A4/LT na podajniku ręcznym i naciśnij przycisk [OK]. Strzałka wydrukowana na arkuszu testowym wskazuje górny kierunek trzymanego papieru.

- Jeżeli zostanie wybrany papier, którego można używać do automatycznego druku dwustronnego, arkusze testowe zostaną wydrukowane na obu stronach papieru.
- Jeżeli zostanie wybrany papier, którego nie można używać do automatycznego druku dwustronnego, arkusz testowy zostanie wydrukowany na jednej stronie papieru.



#### Informacja

- Jeżeli papieru nie można załadować z wybranego źródła papieru, na ekranie zostanie wyświetlony komunikat. Postępować zgodnie z komunikatem i ponownie wykonać drukowanie.
- W zależności od ustawień urządzenia wydrukowanie arkusza testowego może nie być możliwe ze względu na wyczerpanie limitu drukowania. Jeżeli taki komunikat zostanie wyświetlony na ekranie, naciśnij przycisk [OK], aby anulować operację.

#### 6 Sprawdź optymalną pozycję drukowania na wydrukowanych arkuszach testowych.

Powtarzaj czynności z kroków od 4 do 6, aż do osiągnięcia zadowalającej pozycji drukowania.

#### 7 Po zakończeniu naciśnij przycisk [ZAMKNIJ (OK)].



## Regulacja odchylenia transferu

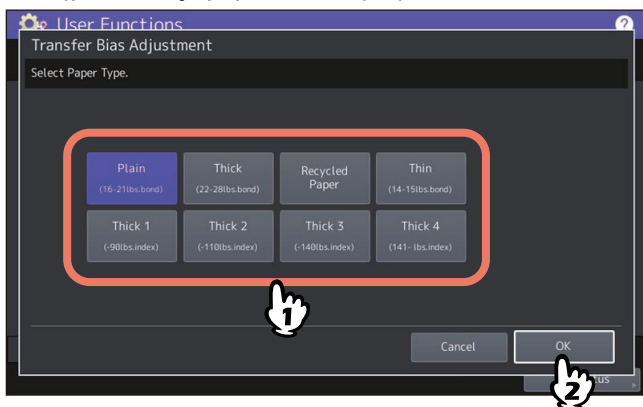
Urządzenie zostało dostosowane do zalecanego papieru, pozwalając na uzyskanie optymalnej jakości wydruków. W związku z tym wydruki mogą być rozmyte lub ziarniste w zależności od rodzaju używanego papieru. Aby uzyskać zadowalającą jakość wydruków, można dostosować odchylenie transferu do używanego papieru.

### Informacja

- Ta regulacja jest dostępna tylko na modelach kolorowych.
- Aby dostosować odchylenia transferu, należy skontaktować się z technikiem serwisu.

### 1 Na ekranie Regulacja odchylenia transferu (Transfer Bias Adjustment) wybierz rodzaj papieru i naciśnij przycisk [OK].

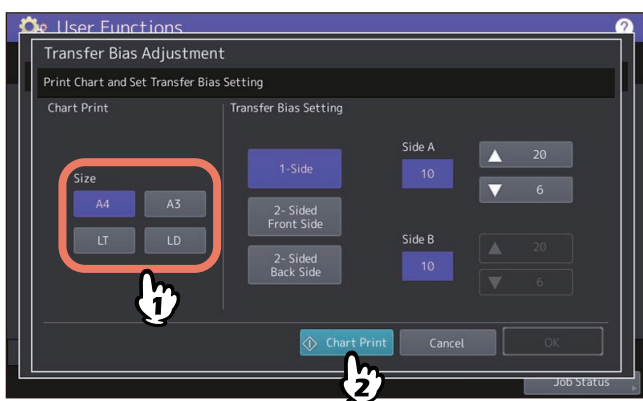
Dostępne rodzaje papieru różnią się w zależności od modelu.



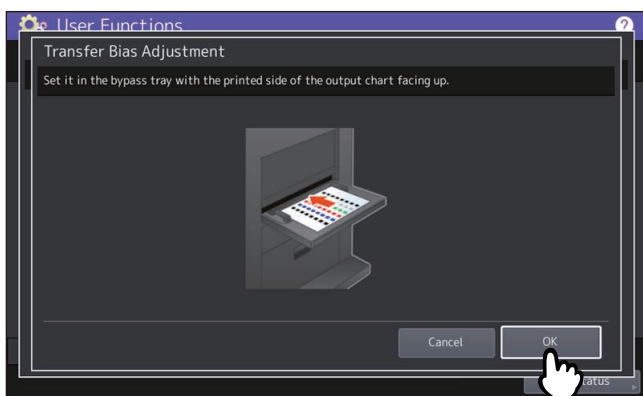
### 2 Wybierz rozmiar papieru, a następnie na ekranie Drukuj i skonfiguruj odchylenie transferu (Print Chart and Set Transfer Bias Setting) naciśnij przycisk [Wydruk (Chart Print)].

Arkusze testowe regulacji odchylenia transferu zostaną wydrukowane na wybranym rodzaju i rozmiarze papieru.

- Jeżeli zostanie wybrany rodzaj papieru, którego można używać do automatycznego druku dwustronnego, arkusze testowe Strona A (Side A) i Strona B (Side B) zostaną wydrukowane na obu stronach papieru.



- Jeżeli zostanie wybrany rodzaj papieru, którego nie można używać do automatycznego druku dwustronnego, zostanie wyświetlony komunikat z monitem o ręczne włożenie papieru do podajnika ręcznego. Umieść papier na podajniku ręcznym i naciśnij przycisk [OK]. Po wydrukowaniu strony A umieść papier z wydrukowanym arkuszem testowym Strona A (Side A) na podajniku ręcznym stroną zadrukowaną do góry i naciśnij przycisk [OK]. Zostanie wydrukowany arkusz testowy Strona B (Side B).



#### Informacja

- W zależności od ustawień urządzenia może zostać wyświetlony ekran uwierzytelniania departamentu. Należy wprowadzić kod departamentu i naciśnij przycisk [OK], aby kontynuować operację.
- Jeżeli określonego papieru nie można załadować z kaset, na ekranie zostanie wyświetlony komunikat. Umieść określony rodzaj i rozmiar papieru na podajnik ręcznym i naciśnij przycisk [OK].
- W zależności od ustawień urządzenia wydrukowanie arkusza testowego może nie być możliwe ze względu na wyczerpanie limitu drukowania. Jeżeli taki komunikat zostanie wyświetlony na ekranie, naciśnij przycisk [OK], aby anulować operację.

### 3 Sprawdź liczbę wzorów odpowiadających optymalnym kolorom na wydrukowanych arkuszach testowych regulacji odchylenia transferu dla strony A i B.

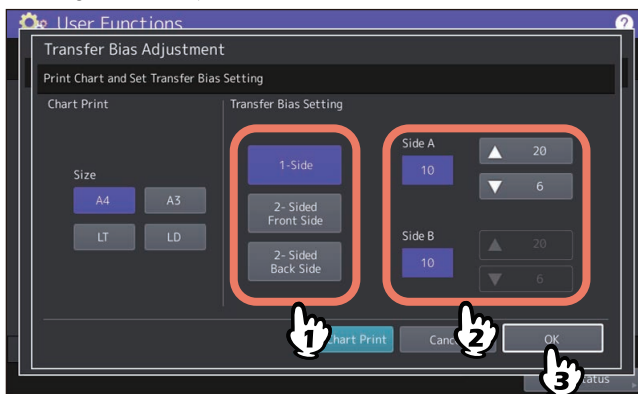
### 4 Naciśnij przycisk do regulacji powierzchni wydruku, a następnie naciśnij przycisk w górę lub w dół, aby wprowadzić liczbę określoną w kroku 3 w polu wprowadzania dotyczącym opcji [Strona A (Side A)] lub [Strona B (Side B)]. Naciśnij przycisk [OK].

- Nazwy przycisków służących do regulacji powierzchni wydruku różnią się w zależności od wybranego rodzaju papieru (lub dostępności automatycznego druku dwustronnego).
- Po wybraniu odpowiedniego przycisku regulacji powierzchni wydruku, pola wprowadzania [Strona A (Side A)] lub [Strona B (Side B)] zostaną przełączone na wprowadzanie wartości liczbowych.
- Naciśnij przyciski w dół i w górę, aby zmienić wartość liczbową.
- Naciśnij wszystkie przyciski do regulacji powierzchni wydruku i ustaw wartości liczbowe w polach [Strona A (Side A)] i [Strona B (Side B)].

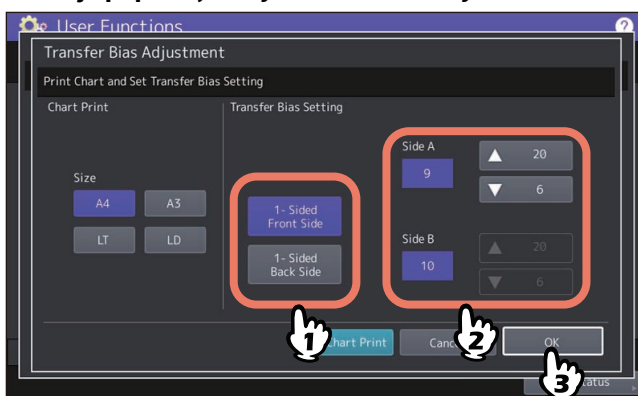
Wybór rodzaju papieru *	Przycisk do regulacji powierzchni wydruku	Powierzchnia do regulacji
Rodzaje papieru, których można używać do automatycznego druku dwustronnego	1-str. (1-Side)	Strona A (Side A)
	2-str. strona prz. (2-Sided Front Side)	Strona B (Side B)
	2-str. strona tyl. (2-Sided Back Side)	Strona A (Side A)
Rodzaje papieru, których nie można używać do automatycznego druku dwustronnego	1-str. strona prz. (1-Sided Front Side)	Strona A (Side A)
	1-str. strona tyl. (1-Sided Back Side)	Strona B (Side B)

\* Dostępne rodzaje papieru różnią się w zależności od modelu.

### Rodzaje papieru, których można używać do automatycznego druku dwustronnego



### Rodzaje papieru, których nie można używać do automatycznego druku dwustronnego



## Sieć (Network)

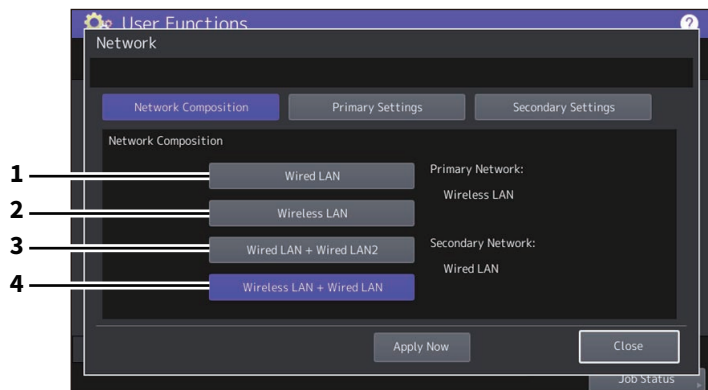
Możliwe jest ustawienie różnych funkcji sieciowych. Możliwy jest wybór układu sieci urządzenia. Jeżeli dostępna jest sieć pomocnicza, można skonfigurować odpowiednio sieć podstawową i pomocniczą.

### Porada

Więcej informacji na temat wyświetlania menu Sieć (Network) można znaleźć w następującym rozdziale:  
📖 s.35 „Otwieranie menu Admin”

### Układ sieci (Network Composition)

Można skonfigurować układ sieci, wybierając używane sieci spośród sieci dostępnych na urządzeniu. Po wybraniu sieci naciśnij przycisk [Zastosuj (Apply Now)].



	Nazwa pozycji	Opis
1	LAN przewodowa (Wired LAN)	Wybierz tę opcję, aby używać standardowej sieci przewodowej jako sieci podstawowej.
2	Lan bezprzewodowa (Wireless LAN)	Wybierz tę opcję, aby używać standardowej sieci bezprzewodowej jako sieci podstawowej. To ustawienie jest dostępne, jeżeli urządzenie jest wyposażone w moduł sieci bezprzewodowej i komunikacja bezprzewodowa jest skonfigurowana prawidłowo.
3	LAN przewod. i przewod. 2 (Wired LAN + Wired LAN2)	Wybierz tę opcję, aby używać dwóch kanałów jednocześnie, tj. sieci przewodowej jako sieci podstawowej oraz sieci przewodowej 2 jako sieci pomocniczej. To ustawienie jest dostępne, jeżeli urządzenie jest wyposażone w kartę sieciową do sieci przewodowej 2.
4	LAN bezprzew. i przewod. (Wireless LAN + Wired LAN)	Wybierz tę opcję, aby używać dwóch kanałów jednocześnie, tj. sieci bezprzewodowej jako sieci podstawowej oraz standardowej sieci przewodowej jako sieci pomocniczej. To ustawienie jest dostępne, jeżeli urządzenie jest wyposażone w moduł sieci bezprzewodowej i komunikacja bezprzewodowa jest skonfigurowana prawidłowo.

### Informacja

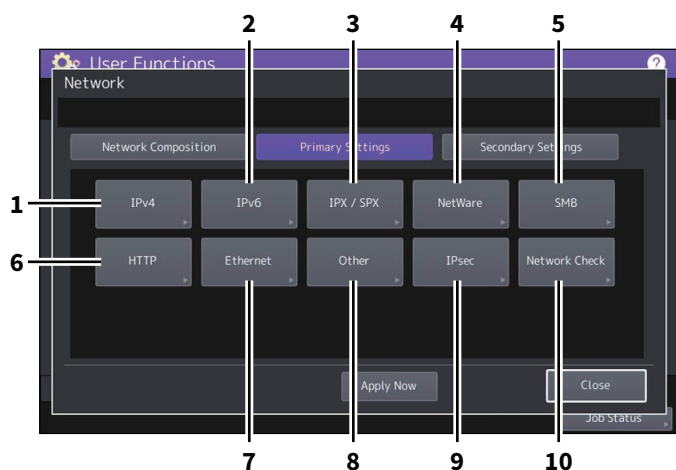
Sieć pomocnicza obsługuje następujące funkcje:

- Drukowanie sieciowe
- Skanowanie zdalne (przy użyciu sterownika skanowania zdalnego)
- Aplikacje klientów
- TopAccess
- SNMP (bez pułapki)
- Bonjour
- VNC
- IP Security

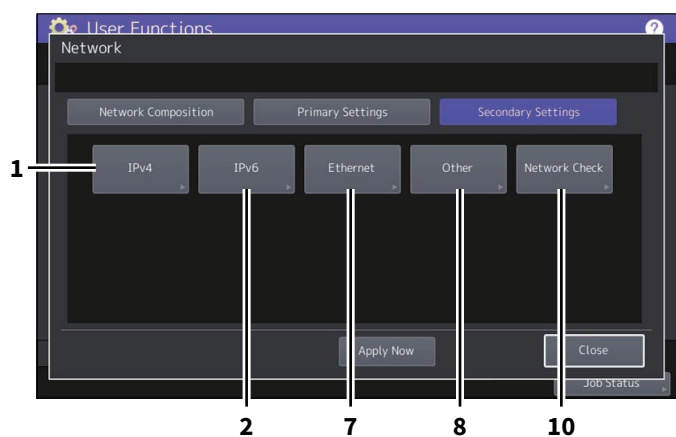
### Porada

Więcej informacji o karcie sieciowej na potrzeby opcji LAN przewodowa 2 (Wired LAN2) można uzyskać od przedstawiciela serwisu.

## Ustawienia sieci podstawowej



## Ustawienia sieci pomocniczej



	Nazwa pozycji	Opis
1	IPv4	📖 s.86 „Konfigurowanie protokołu TCP/IP (IPv4)”
2	IPv6	📖 s.87 „Konfigurowanie protokołu TCP/IP (IPv6)”
3	IPX/SPX	📖 s.94 „Konfigurowanie protokołu IPX/SPX”
4	NetWare	📖 s.94 „Konfigurowanie ustawień NetWare”
5	SMB	📖 s.95 „Konfigurowanie protokołu SMB”
6	HTTP	📖 s.96 „Konfigurowanie usługi sieciowej HTTP”
7	Ethernet	📖 s.96 „Konfigurowanie prędkości sieci Ethernet”
8	Inne (Other) *1	📖 s.97 „Konfigurowanie usług katalogowych LDAP, funkcji filtrowania i wykrywanie stanu zerwania połączenia”
9	IPsec	📖 s.97 „Ustawienia IPsec (IP security)”
10	Sprawdzanie sieci (Network Check) *2	📖 s.98 „Sprawdzanie sieci”

\*1 Sieć pomocnicza nie obsługuje usług katalogowych LDAP.

\*2 W przypadku sieci pomocniczej wyświetlany jest tylko stan serwera DNS.

## Informacja

- Po wprowadzeniu zmian ustawień sieciowych wymagane jest naciśnięcie przycisku [Zastosuj (Apply Now)], aby zainicjować sieć. Po naciśnięciu przycisku [Zastosuj (Apply Now)] po kilku sekundach w lewym dolnym rogu ekranu zostanie wyświetlony komunikat „Inicjalizacja sieci (Network Initializing)”. Czas pojawienia się tego komunikatu zależy od wprowadzonych ustawień.  
Komunikat zniknie, kiedy ustawienia zostaną wprowadzone.
- W czasie wyświetlania komunikatu „Inicjalizacja sieci (Network Initializing)” nie można używać przycisków [Sieć (Network)], [Bezpieczeństwo (Security)], [Ustawienia WiFi (Wireless Setting)], [Ustawienia 802.1X (802.1X Settings)], [Ustaw. fabryczne (Factory Default)], [Zegar (Clock)] i [Klonow. (Cloning)]. Operacje z użyciem tych przycisków należy wykonać po zakończeniu wyświetlania komunikatu.

## ■ Konfigurowanie protokołu TCP/IP (IPv4)

Istnieje możliwość skonfigurowania protokołu TCP/IP, który jest powszechnie używany w systemach sieciowych. Podczas używania narzędzi internetowych, takich jak TopAccess czy e-Filing, lub funkcji sieciowych urządzenia, np. drukowanie lub skanowanie przez sieć oraz faks internetowy, wymagane jest skonfigurowanie protokołu TCP/IP.

W ustawieniach TCP/IP można wybrać tryb adresowania, przydzielić adres IP, maskę podsieci oraz bramę domyślną (jeżeli są przedzielane ręcznie).

Sposób konfiguracji protokołu TCP/IP zależy od środowiska sieciowego.

Nazwa pozycji	Opis
Tryb adresu (Address Mode)	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Dynamiczny (Dynamic)</b> (Jeżeli konfiguracja TCP/IP wykonywana jest przez adresowanie Auto-IP lub serwer DHCP) Wybierz ustawienie [Dynamiczny (Dynamic)], jeżeli nie znasz ustawień TCP/IP, które powinny zostać przypisane do urządzenia. Jeżeli w sieci używany jest serwer DHCP po wybraniu opcji [Dynamiczny (Dynamic)], adres IP, maska podsieci, brama domyślna, adres podstawowego serwera WINS, adres pomocniczego serwera WINS, adres serwera POP3 oraz adres serwera SMTP zostaną pobrane z serwera DHCP. Jeżeli protokół DHCP nie jest obsługiwany, właściwy adres IP zostanie przypisany do urządzenia przez funkcję automatycznego adresowania IP. Niemniej jednak funkcja automatycznego adresowania IP może nie działać prawidłowo, jeżeli w sieci zainstalowany jest router.</li><li>• <b>Nie auto IP (No Auto IP)</b> (Jeżeli konfiguracja TCP/IP wykonywana jest tylko przy użyciu serwera DHCP) Wybierz [Nie auto IP (No Auto IP)], jeżeli urządzenie jest podłączone do sieci lokalnej z serwerem DHCP i aby skonfigurować TCP/IP bez użycia funkcji automatycznego adresowania IP, a tylko DHCP. Po wybraniu trybu [Nie auto IP (No Auto IP)] adres IP, maska podsieci, brama domyślna, adres podstawowego serwera WINS, adres pomocniczego serwera WINS, adres serwera POP3 oraz adres serwera SMTP zostaną pobrane automatycznie z serwera DHCP, a funkcja automatycznego adresowania IP zostanie wyłączona.</li><li>• <b>Stały (Static)</b> (Łączenie z siecią lokalną przy użyciu statycznych adresów IP) Wybierz [Stacyjny (Static)] i określ adres IP przy podłączeniu do sieci lokalnej, w której używane są statyczne adresy IP. Wprowadź także odpowiednią maskę podsieci i bramę domyślną.</li></ul>
Adres IP (IP Address) Maska podsieci (Subnet Mask) Bramka (Gateway)	<p>Wprowadź adres IP urządzenia za pomocą klawiszy numerycznych. Wprowadź odpowiednią maskę podsieci i bramę domyślną. Użyj przycisków strzałek, aby przełączać aktywne okienko.</p> <p><b>Informacja</b></p> <p>Opcja ta jest dostępna tylko w sytuacji, kiedy dla opcji [Tryb adresu (Address Mode)] wybrano ustawienie [Stacyjny (Static)].</p>

## ■ Konfigurowanie protokołu TCP/IP (IPv6)

Można skonfigurować protokół TCP/IP v6.

Konfiguracja protokołu IPv6 pozwala na włączenie lub wyłączenie protokołu IPv6 dla urządzenia oraz ustawienie adresu IPv6, np. przez wybór trybu adresowania.

Sposób uzyskiwania adresu IPv6 zależy od wybranego trybu adresowania.

- **Jeżeli wybrano [Ręcznie (Manual)]:**

Adres IPv6, prefiks i brama domyślna są przydzielane ręcznie. W tym trybie możliwe jest zarejestrowanie jednego adresu IPv6.

📖 s.87 „Ręczne konfigurowanie protokołu IPv6”

- **Jeżeli wybrano [Stateless]:**

Adres IPv6 jest uzyskiwany automatycznie z serwera DHCPv6 i routerów. W tym trybie możliwe jest zarejestrowanie maksymalnie dziewięciu adresów IPv6.

📖 s.89 „Automatyczne konfigurowanie protokołu IPv6 (w bezstanowym środowisku sieciowym)”

**Porada**

Routerzy mogą przydzielić maksymalnie siedem adresów IPv6. Jeden adres IPv6 można uzyskać z serwera DHCPv6. Ponadto jeden adres łącza lokalnego jest generowany automatycznie.

- **Jeżeli wybrano [Stateful]:**

Adres IPv6 jest uzyskiwany automatycznie z serwera DHCPv6. W tym trybie możliwe jest zarejestrowanie jednego adresu IPv6.

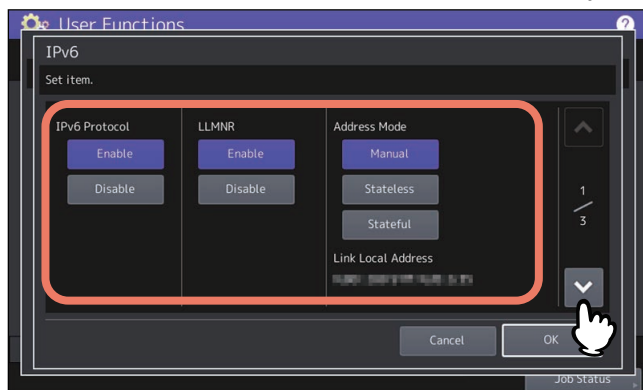
📖 s.91 „Automatyczne konfigurowanie protokołu IPv6 (w stanowym środowisku sieciowym)”

**Porada**

Jeżeli za pomocą funkcji wykrywania powielonych adresów (DAD) zostaną stwierdzone powielone adresy, na panelu dotykowym zostanie wyświetlony komunikat „Konflikt adresu IPv6 (IPv6 Address Conflict)”.

## □ Ręczne konfigurowanie protokołu IPv6

**1** Na ekranie IPv6 określ w razie potrzeby następujące pozycje i naciśnij przycisk .

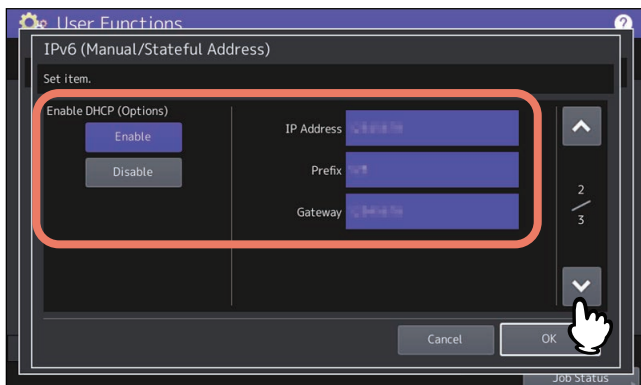


Nazwa pozycji	Opis
Protokół IPv6 (IPv6 Protocol)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Możliwe (Enable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby włączyć protokół IPv6.</li> <li>• <b>Nieemożliwe (Disable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć protokół IPv6.</li> </ul>
LLMNR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Możliwe (Enable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby włączyć protokół LLMNR (Linklocal Multicast Name Resolution).</li> <li>• <b>Nieemożliwe (Disable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć protokół LLMNR (Linklocal Multicast Name Resolution).</li> </ul>
Tryb adresu (Address Mode)	Wybierz [Ręcznie (Manual)] jako tryb adresowania IPv6.
Adres lokalny łącza (Link Local Address)	Wyświetlony zostanie unikatowy adres używany w IPv6.

## Informacja

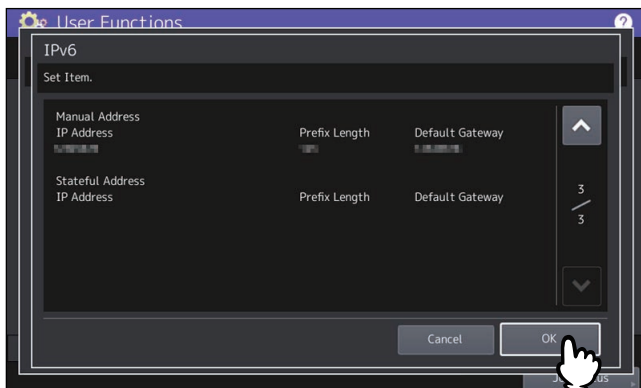
Lokalny adres łącza nie może być używany do połączeń z miejscami sieciowymi poprzez router.

## 2 Określ według potrzeb następujące pozycje i naciśnij przycisk [v].



Nazwa pozycji	Opis
Włącz DHCP (Opcje) (Enable DHCP (Options))	Wybierz, czy mają być użyte informacje opcjonalne (adres IPv6 dla serwera DNS itp.), inne niż adres IPv6 dla urządzenia, przekazany z serwera DHCPv6. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Możliwe (Enable)</b> – naciśnij ten przycisk, aby używać informacji opcjonalnych.</li><li>• <b>Nieemożliwe (Disable)</b> – naciśnij ten przycisk, aby nie używać informacji opcjonalnych.</li></ul>
Adres IP (IP Address)	Naciśnij ten przycisk, aby przypisać adres IPv6 do urządzenia.
Prefix	Naciśnij ten przycisk, aby przydzielić prefiks adresu IPv6.
Bramka (Gateway)	Naciśnij ten przycisk, aby przydzielić bramę domyślną.

## 3 Sprawdź ustawienia i naciśnij przycisk [OK].

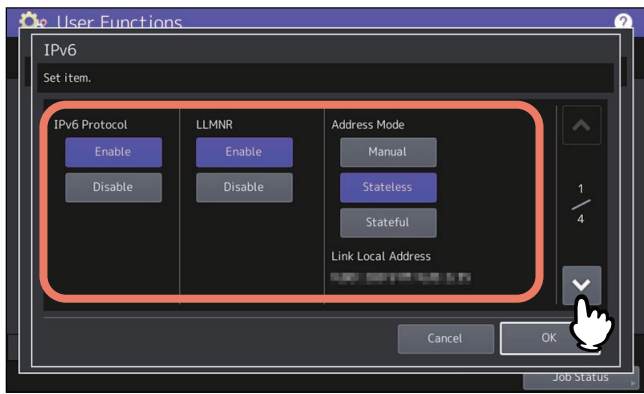


Zostanie ponownie wyświetlone menu Sieć (Network).



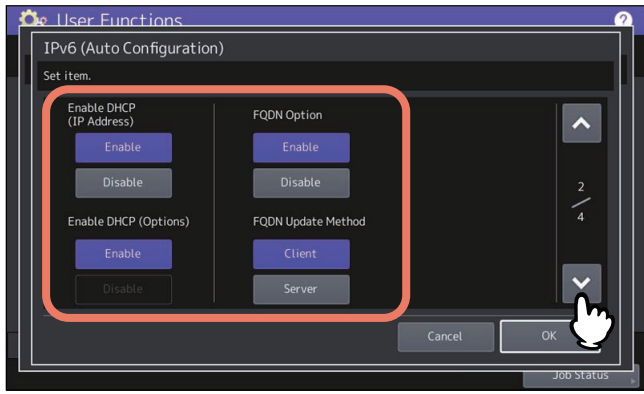
**Automatyczne konfigurowanie protokołu IPv6 (w bezstanowym środowisku sieciowym)**

**1** Na ekranie IPv6 określ w razie potrzeby następujące pozycje i naciśnij przycisk .



Nazwa pozycji	Opis
Protokół IPv6 (IPv6 Protocol)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Możliwe (Enable)</b> – naciśnij ten przycisk, aby włączyć protokół IPv6.</li> <li>• <b>Nieemożliwe (Disable)</b> – naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć protokół IPv6.</li> </ul>
LLMNR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Możliwe (Enable)</b> – naciśnij ten przycisk, aby włączyć protokół LLMNR (Linklocal Multicast Name Resolution).</li> <li>• <b>Nieemożliwe (Disable)</b> – naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć protokół LLMNR (Linklocal Multicast Name Resolution).</li> </ul>
Tryb adresu (Address Mode)	Wybierz [Stateless] jako tryb adresowania IPv6.
Adres lokalny łącza (Link Local Address)	Wyświetlony zostanie unikatowy adres używany w IPv6.

**2** Określ według potrzeb następujące pozycje i naciśnij przycisk .

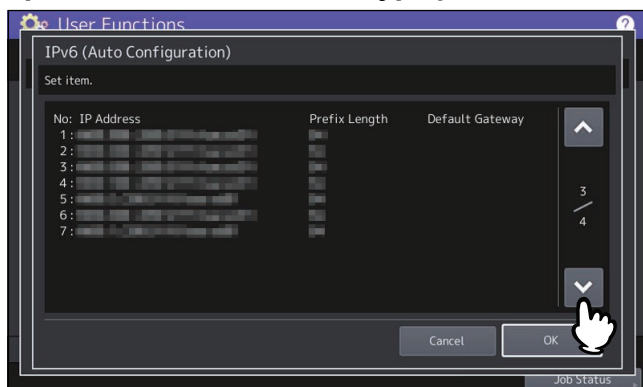


Nazwa pozycji	Opis
Włącz DHCP (Adres IP) (Enable DHCP (IP Address))	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Możliwe (Enable)</b> – naciśnij ten przycisk, aby użyć adresu IPv6 przydzielony przez serwer DHCPv6.</li> <li>• <b>Nieemożliwe (Disable)</b> – naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć adres IPv6 przydzielony przez serwer DHCPv6.</li> </ul>
Włącz DHCP (Opcje) (Enable DHCP (Options))	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Możliwe (Enable)</b> – naciśnij ten przycisk, aby użyć informacji opcjonalnych (adres IPv6 serwera DNS itp.) innych niż adres IPv6 urządzenia przydzielony przez serwer DHCPv6.</li> <li>• <b>Nieemożliwe (Disable)</b> – naciśnij ten przycisk, aby informacje opcjonalne inne niż adres IPv6 urządzenia przydzielony przez serwer DHCPv6 nie były używane.</li> </ul>
Opcja FQDN (FQDN Option)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Możliwe (Enable)</b> – naciśnij ten przycisk, aby przypisać nazwę FQDN (Fully Qualified Domain Name) przy użyciu serwera DNS.</li> <li>• <b>Nieemożliwe (Disable)</b> – naciśnij ten przycisk, aby nie przypisywać nazwy FQDN przy użyciu serwera DNS.</li> </ul>
Metoda aktualizacji FQDN (FQDN Update Method)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Klient (Client)</b> – naciśnij ten przycisk, aby przeprowadzić aktualizację serwera DNS z urządzenia.</li> <li>• <b>Serwer (Server)</b> – naciśnij ten przycisk, aby przeprowadzić aktualizację serwera DNS z serwera DHCPv6.</li> </ul> <p><b>Informacja</b> Ustawienia metody aktualizacji FQDN są wspólne dla sieci podstawowej i pomocniczej.</p>

#### Porada

Po wybraniu ustawienia [Możliwe (Enable)] dla opcji [Włącz DHCP (Adres IP) (Enable DHCP (IP Address))] opcja [Włącz DHCP (Opcje) (Enable DHCP (Options))] zostanie automatycznie przestawiona na [Możliwe (Enable)].

### 3 Sprawdź ustawienia i naciśnij przycisk .



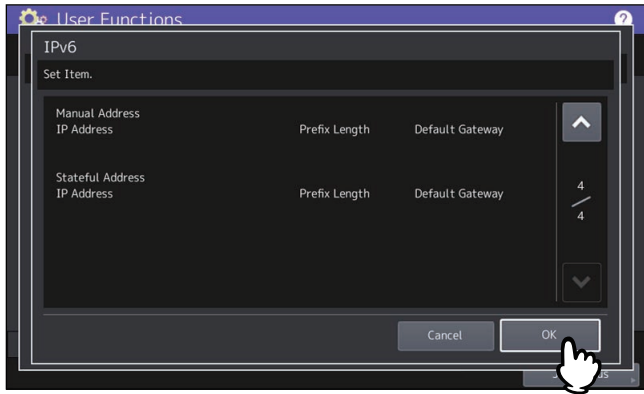
#### Porada

Wyświetlone są adresy IPv6 uzyskane z routerów. Można zachować maksymalnie siedem adresów IPv6.

#### Informacja

Gdy to urządzenie otrzyma anons routera (RA), którego konfiguracja flagi M to „0”, funkcja DHCPv6 zostanie wyłączona. Jeżeli anons routera (RA) flagi M zostanie zmieniony z „0” na „1” w ustawieniach routera, ponownie uruchom urządzenie za pomocą przycisku [ZASILANIE (POWER)] na panelu sterowania, aby włączyć funkcję DHCPv6.

**4 Sprawdź ustawienia i naciśnij przycisk [OK].**



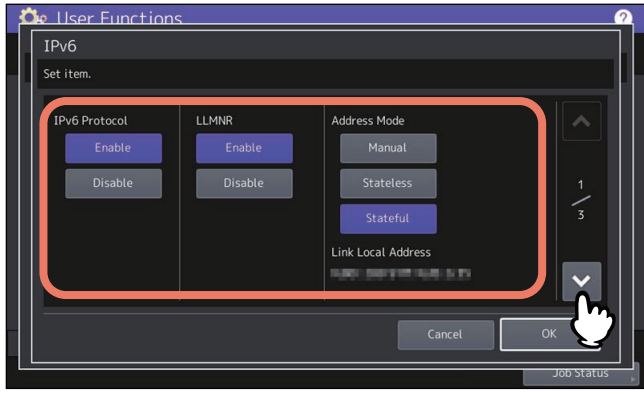
Zostanie ponownie wyświetlone menu Sieć (Network).

**Porada**

Wyświetlony zostanie adres IPv6 uzyskany z serwera DHCPv6.

**Automatyczne konfigurowanie protokołu IPv6 (w stanowym środowisku sieciowym)**

**1 Na ekranie IPv6 określ w razie potrzeby następujące pozycje i naciśnij przycisk [OK].**

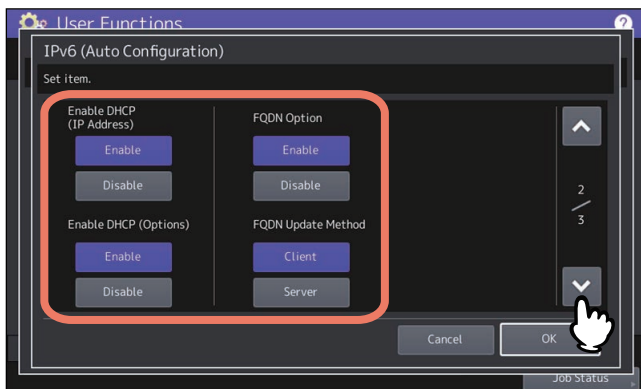


Nazwa pozycji	Opis
Protokół IPv6 (IPv6 Protocol)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Możliwe (Enable)</b> – naciśnij ten przycisk, aby włączyć protokół IPv6.</li> <li>• <b>Nieemożliwe (Disable)</b> – naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć protokół IPv6.</li> </ul>
LLMNR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Możliwe (Enable)</b> – naciśnij ten przycisk, aby włączyć protokół LLMNR (Linklocal Multicast Name Resolution).</li> <li>• <b>Nieemożliwe (Disable)</b> – naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć protokół LLMNR (Linklocal Multicast Name Resolution).</li> </ul>
Tryb adresu (Address Mode)	Wybierz [Stateful] jako tryb adresowania IPv6.
Adres lokalny łącza (Link Local Address)	Wyświetlony zostanie unikatowy adres używany w IPv6.

**Informacja**

Lokalny adres łącza nie może być używany do połączeń z miejscami sieciowymi poprzez router.

## 2 Określ według potrzeb następujące pozycje i naciśnij przycisk .

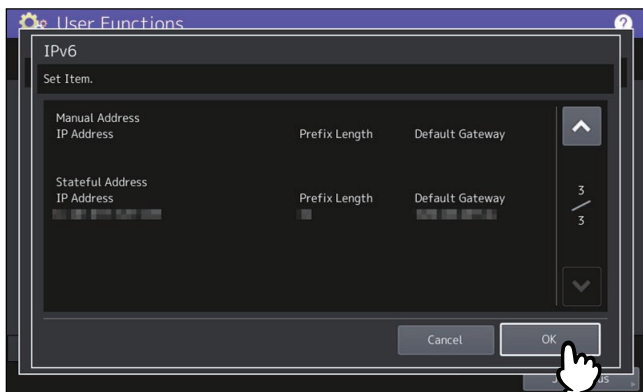


Nazwa pozycji	Opis
Włącz DHCP (Adres IP) (Enable DHCP (IP Address))	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Możliwe (Enable)</b> – naciśnij ten przycisk, aby użyć adresu IPv6 przydzielony przez serwer DHCPv6.</li> <li>• <b>Nieemożliwe (Disable)</b> – naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć adres IPv6 przydzielony przez serwer DHCPv6.</li> </ul>
Włącz DHCP (Opcje) (Enable DHCP (Options))	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Możliwe (Enable)</b> – naciśnij ten przycisk, aby użyć informacji opcjonalnych (adres IPv6 serwera DNS itp.) innych niż adres IPv6 urządzenia przydzielony przez serwer DHCPv6.</li> <li>• <b>Nieemożliwe (Disable)</b> – naciśnij ten przycisk, aby informacje opcjonalne inne niż adres IPv6 urządzenia przydzielony przez serwer DHCPv6 nie były używane.</li> </ul>
Opcja FQDN (FQDN Option)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Możliwe (Enable)</b> – naciśnij ten przycisk, aby przypisać nazwę FQDN (Fully Qualified Domain Name) przy użyciu serwera DNS.</li> <li>• <b>Nieemożliwe (Disable)</b> – naciśnij ten przycisk, aby nie przypisywać nazwy FQDN przy użyciu serwera DNS.</li> </ul>
Metoda aktualizacji FQDN (FQDN Update Method)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Klient (Client)</b> – naciśnij ten przycisk, aby przeprowadzić aktualizację serwera DNS z urządzenia.</li> <li>• <b>Serwer (Server)</b> – naciśnij ten przycisk, aby przeprowadzić aktualizację serwera DNS z serwera DHCPv6.</li> </ul> <p><b>Informacja</b> Ustawienia metody aktualizacji FQDN są wspólne dla sieci podstawowej i pomocniczej.</p>

### Informacja

Nie można równocześnie wyłączyć opcji [Włącz DHCP (Adres IP) (Enable DHCP (IP Address))] oraz [Włącz DHCP (Opcje) (Enable DHCP (Options))].

### 3 Sprawdź ustawienia i naciśnij przycisk [OK].



Zostanie ponownie wyświetlone menu Sieć (Network).

#### Porada

Wyświetlony zostanie adres IPv6 uzyskany z serwera DHCPv6.

## ■ Konfigurowanie protokołu IPX/SPX

W tym urządzeniu można skonfigurować protokół IPX/SPX. Jest on używany zwykle do komunikacji w sieci z serwerem plików NetWare.

Nazwa pozycji	Opis
Włącz IPX / SPX (Enable IPX / SPX)	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Możliwe (Enable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby używać protokołu IPX/SPX w urządzeniu.</li><li>• <b>Nieemożliwe (Disable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć protokół IPX/SPX.</li></ul>
Typ ramki (Frame Type)	Naciśnij przycisk [Auto], aby automatycznie wykrywać odpowiedni rodzaj ramki lub przycisk odpowiadający żądanemu rodzajowi ramki. W przypadku braku informacji o rodzaju ramki, który ma być używany, należy wybrać [Auto].

## ■ Konfigurowanie ustawień NetWare

Można ustawić konfigurację NetWare.

### Informacja

Tę opcję należy ustawić, gdy serwer plików NetWare jest używany do drukowania w sieci Novell.

Nazwa pozycji	Opis
Włącz NetWare (Enable NetWare)	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Możliwe (Enable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby używać protokołu NetWare.</li><li>• <b>Nieemożliwe (Disable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć protokół NetWare.</li></ul>
Włącz Bindery (Enable Bindery)	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Możliwe (Enable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby włączyć komunikację z serwerem plików NetWare w trybie bindery.</li><li>• <b>Nieemożliwe (Disable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć komunikację z serwerem plików NetWare w trybie bindery.</li></ul>
Włącz NDS (Enable NDS)	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Możliwe (Enable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby włączyć komunikację z serwerem plików NetWare w trybie NDS.</li><li>• <b>Nieemożliwe (Disable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć komunikację z serwerem plików NetWare w trybie NDS.</li></ul>
Zawartość (Context)	Wprowadź kontekst NDS, w którym jest serwer wydruków NetWare dla tego urządzenia. Należy je wprowadzić, gdy połączenie z serwerem plików NetWare odbywa się w trybie NDS.
Drzewo (Tree)	Wprowadź drzewo NDS. Należy je wprowadzić, gdy połączenie z serwerem plików NetWare odbywa się w trybie NDS.
Nazwa serw. plików (File Server Name)	Wprowadź nazwę serwera plików NetWare. Zalecane jest wprowadzenie tej wartości, gdy połączenie z serwerem plików NetWare odbywa się w trybie bindery.

### Porada

Można jednocześnie włączyć tryb bindery i tryb NDS.

## ■ Konfigurowanie protokołu SMB

Właściwości sieci SMB można ustawić w taki sposób, aby umożliwić dostęp do urządzenia i drukowania SMB z sieci Microsoft Windows. Włączenie SMB pozwala na drukowanie SMB oraz na uruchomienie usługi udostępniania plików. Ponadto, jeżeli serwer WINS jest używany do umożliwienia usługi udostępniania plików oraz drukarki pomiędzy segmentami, musi zostać określony adres serwera WINS, tak aby urządzenie było widoczne z różnych segmentów.

Nazwa pozycji	Opis
Protokół SMB (SMB Protocol)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Możliwe (Enable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby używać protokołu SMB.</li> <li>• <b>Nieemożliwe (Disable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć protokół SMB (Linklocal Multicast Name Resolution).</li> </ul> <p>Po wybraniu opcji [Możliwe (Enable)] w obszarze [Ograniczenie (Restriction)] wybierz funkcję, która ma być wyłączona.</p>
Ograniczenie (Restriction)	<p>Wybierz, czy wyłączona ma być funkcja udostępniania drukarki czy plików. Można wybrać jedną z następujących opcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Brak (None)</b> — naciśnij ten przycisk, jeżeli zarówno funkcja udostępniania drukarki, jak i plików mają być włączone. Włączona zostanie zarówno opcja drukowania przez SMB, jak i udostępniania plików przez SMB.</li> <li>• <b>Udost. druku (Print Share)</b> — naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć drukowanie SMB.</li> <li>• <b>Udost. pliku (File Share)</b> — naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć usługę udostępniania plików przy użyciu SMB.</li> </ul>
Nazwa NetBIOS (NetBIOS Name)	Naciśnij ten przycisk, aby wprowadzić nazwę, pod którą urządzenie będzie widoczne w sieci Windows. Domyślną nazwą NetBIOS jest „MFP<numer seryjny karty sieciowej>”.
Logow. (Logon)	<p>Służy do wyświetlania środowiska sieciowego Windows, do którego zalogowane jest urządzenie. Jeżeli urządzenie jest zalogowane do sieci grup roboczych, wyświetlany będzie komunikat „Grupa robocza (Workgroup)”. Po zalogowaniu do sieci domeny natomiast wyświetlany jest komunikat „Domena (Domain)”. „Grupa robocza (Workgroup)” lub „Domena (Domain)” może zostać określona tylko przy użyciu narzędzia TopAccess. Więcej informacji na temat zmiany ustawień można znaleźć w następującym rozdziale:</p> <p><b>TopAccess — [Administration] — [Setup] Item List — Network settings — Setting up SMB</b></p>
Podstawowy WINS (WINS Primary)	<p>Naciśnij ten przycisk, aby wprowadzić adres IP podstawowego serwera WINS przy użyciu klawiszy numerycznych. Adres IP podstawowego serwera WINS jest wymagany, jeżeli użytkownik chce umożliwić dostęp do urządzenia z innej podsieci za pomocą nazwy NetBIOS, a do rozwiązywania nazw NetBIOS i nazw grupy roboczej urządzenia używany jest serwer WINS.</p> <p>Użyj przycisków strzałek, aby przełączać aktywne okienko.</p>
Pomocniczy WINS (WINS Secondary)	<p>Naciśnij ten przycisk, aby wprowadzić adres IP pomocniczego serwera WINS przy użyciu klawiszy numerycznych. Wprowadź adres IP pomocniczego serwera WINS potrzebny do używania serwera WINS do rozwiązywania nazw NetBIOS i nazw grup roboczych urządzenia. Pomocniczy serwer WINS jest używany wtedy, gdy podstawowy serwer WINS jest niedostępny.</p> <p>Użyj przycisków strzałek, aby przełączać aktywne okienko.</p>

### Informacja

- Po wybraniu ustawienia [Nieemożliwe (Disable)] dla opcji [Protokół SMB (SMB Protocol)] lub ustawienia [Udost. pliku (File Share)] dla opcji [Ograniczenie (Restriction)] funkcja zapisywania jako pliku w folderze lokalnym urządzenia będzie wyłączona.
- Jeżeli w konfiguracji urządzenia ustawiono logowanie do sieci domeny w sesji SMB w trybie administratora narzędzia TopAccess, ale wyświetlany jest komunikat „Grupa robocza (Workgroup)”, logowanie do sieci domeny nie powiedzie się. W takim przypadku sprawdź, czy ustawienia serwera Windows i sesji TopAccess SMB są wprowadzone poprawnie.

- Jeżeli jako ustawienie logowania w sesji SMB w trybie administratora narzędzia TopAccess zostanie wybrana opcja „Domena (Domain)”, po włączeniu zasilania lub zmianie ustawień sieciowych i naciśnięciu przycisku [Zastosuj (Apply Now)] urządzenie zaloguje się do sieci domeny Windows.
- W polu [Nazwa NetBIOS (NetBIOS Name)] można wprowadzać tylko znaki alfanumeryczne i dywiz „-”.
- W polach [Podstawowy WINS (WINS Primary)] i [Pomocniczy WINS (WINS Secondary)] nie wolno wprowadzać adresu IP, który rozpoczyna się od „0” (np. „0.10.10.10”), „127” (np. „127.10.10.10”) i „224” (np. „224.10.10.10”). Jeżeli zostaną wprowadzone takie adresy, urządzenie nie połączy się z serwerem WINS.
- Jeżeli w polach [Podstawowy WINS (WINS Primary)] i [Pomocniczy WINS (WINS Secondary)] zostanie wprowadzony adres „0.0.0.0”, urządzenie nie będzie używać serwera WINS.
- Gdy dla opcji [Tryb adresu (Address Mode)] w ustawieniach TCP/IP zostanie wybrane ustawienie [Dynamiczny (Dynamic)] lub [Nie auto IP (No Auto IP)], urządzenie może uzyskać adres IP dla wartości [Podstawowy WINS (WINS Primary)] i [Pomocniczy WINS (WINS Secondary)] z serwera DHCP.

## ■ Konfigurowanie usługi sieciowej HTTP

Można włączyć lub wyłączyć usługę serwera sieciowego HTTP, który dostarcza narzędzia sieciowe urządzenia, takie jak TopAccess i e-Filing.

Nazwa pozycji	Opis
Dostępny serwer HTTP (Enable HTTP Server)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Możliwe (Enable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby użyć usługi serwera sieciowego HTTP.</li> <li>• <b>Niemożliwe (Disable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć usługę serwera sieciowego HTTP.</li> </ul> <p>Ta opcja musi zostać włączona, aby można było korzystać z narzędzi internetowych TopAccess i e-Filing.</p>
Włącz SSL/TLS (Enable SSL/TLS)	<p>Określ, czy ma być używany protokół SSL (Secure Sockets Layer)/TLS (Transport Layer Security).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Możliwe (Enable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby dane przesyłane między urządzeniem a komputerami klienckimi podczas obsługi narzędzi internetowych TopAccess i e-Filing były szyfrowane za pomocą klucza prywatnego.</li> <li>• <b>Niemożliwe (Disable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć szyfrowanie.</li> </ul>
Nr portu podstawowego (Primary Port Number)	Wprowadź numer portu podstawowego, jaki ma być używany do uzyskiwania dostępu przez HTTP od innych klientów. Standardowo używany jest domyślny numer portu „80”.
Nr portu drugorzędowego (Secondary Port Number)	Wprowadź numer portu drugorzędowego, który będzie używany do dostępu do narzędzi internetowych TopAccess i e-Filing. Standardowo używany jest domyślny numer portu „8080”.

## ■ Konfigurowanie prędkości sieci Ethernet

Opcja pozwala ustawić prędkość sieci Ethernet.

Nazwa pozycji	Opis
Tryb Duplex Ethernet (Ethernet Speed Duplex Mode)	Wybierz żądaną kombinację prędkości komunikacji i metody transmisji.

### Informacja

- Opcje różnią się w zależności od modelu.
- Bieżąca prędkość sieci Ethernet jest wyświetlana nad przyciskami. Jeżeli połączenie nie zostanie wykryte, wyświetlany jest komunikat „Nie wykryto łącza (Link not detected)”.
- Jeżeli sieć nie działa stabilnie, wyłącz zasilanie urządzenia i włącz je ponownie.



## ■ Konfigurowanie usług katalogowych LDAP, funkcji filtrowania i wykrywanie stanu zerwania połączenia

Użytkownik może uruchomić usługę katalogową LDAP, dzięki której urządzenie może wyszukiwać kontakty na serwerze LDAP w celu określania odbiorców faksów internetowych, faksów oraz zadań skanowania do wiadomości e-mail. Ponadto serwer LDAP może służyć do wyszukiwania kontaktów przy tworzeniu szablonu przy pomocy TopAccess lub kontaktu w książce adresowej.

W menu ustawień można wybrać, czy mają być używane funkcje filtrowania adresu IP/MAC i wykrywania stanu link down.

Nie można ustawić opcji [Włącz LDAP (Enable LDAP)] w przypadku sieci pomocniczej, ponieważ nie obsługuje ona usług katalogowych LDAP.

Nazwa pozycji	Opis
Włącz LDAP (Enable LDAP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Możliwe (Enable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby użyć usługi serwera sieciowego LDAP.</li> <li>• <b>Nieemożliwe (Disable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć usługę serwera sieciowego LDAP.</li> </ul>
Włącz filtrowanie IP (Enable IP Filtering)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Możliwe (Enable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby włączyć filtrowanie IP.</li> <li>• <b>Nieemożliwe (Disable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć filtrowanie IP.</li> </ul>
Włącz filtrowanie adresów MAC (Enable MAC Address Filtering)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Możliwe (Enable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby włączyć filtrowanie adresów MAC.</li> <li>• <b>Nieemożliwe (Disable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć filtrowanie adresów MAC.</li> </ul>
Wykrywanie zerwania połączenia (Link Down Detection)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Możliwe (Enable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby używać funkcji wykrywania zerwania połączenia.</li> <li>• <b>Nieemożliwe (Disable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć funkcję wykrywania zerwania połączenia.</li> </ul>

### Porada

Usługę katalogową LDAP można dodać za pomocą narzędzia TopAccess. Więcej informacji na temat rejestrowania usługi katalogowej można znaleźć w następującym rozdziale:

**TopAccess — [Administration] — [Setup] Item List — Network settings — LDAP Client settings**

### Informacja

- Jeżeli usługa sieciowa LDAP jest wyłączona, użytkownik nie będzie mógł uzyskać adresu nadawcy z serwera LDAP podczas uwierzytelniania użytkownika dla funkcji skanowania do wiadomości e-mail.
- Jeżeli urządzenie nie jest podłączone do sieci, należy wyłączyć funkcję wykrywania stanu link down.

## ■ Ustawienia IPsec (IP security)

Jeżeli zainstalowany jest moduł IPsec, możliwa jest szyfrowana komunikacja przy użyciu protokołu bezpieczeństwa IPsec (IP Security Protocol).

W ustawieniach IP security można wykonywać poniższe operacje.

- Wyświetlanie nazwy aktualnie stosowanej zasady IPsec
- Włączanie lub wyłączanie komunikacji IPsec
- Resetowanie sesji IPsec

Nazwa pozycji	Opis
Nazwa polityki (Policy Name)	Wyświetlona zostanie nazwa używanej obecnie zasady IPsec.
Możliwe (Enable)	Naciśnij ten przycisk, aby włączyć komunikację IPsec.
Nieemożliwe (Disable)	Naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć komunikację IPsec.
Resetuj połączenia (Flush Connections)	Naciśnij ten przycisk, aby ręcznie skasować (zresetować) bieżącą sesję IPsec i uruchomić nową, kiedy bieżący klucz komunikacji IPsec przestał być tajny lub wystąpiło naruszenie zasad bezpieczeństwa.

Nazwa pozycji	Opis
Ustaw. fabryczne (Factory Default)	Naciśnij ten przycisk, aby przywrócić ustawienia domyślne IPsec. Po naciśnięciu tego przycisku wyświetlony zostanie komunikat potwierdzający.

#### Porada

Ustawienia wymagane dla protokołu IPsec, takie jak zasady IPsec, można wprowadzić za pomocą narzędzia TopAccess. Więcej informacji można znaleźć w następującym rozdziale:

**TopAccess – [Administration] – [Setup] Item List – Network settings – Setting up IP Security**

#### Informacja

Przycisk [IPsec] jest dostępny wyłącznie po zainstalowaniu modułu IPsec.

## ■ Sprawdzanie sieci

Dostępne są dwie funkcje sprawdzania stanu sieci: ping i traceroute. W przypadku sieci pomocniczej wyświetlany jest tylko stan serwera DNS.

Nazwa pozycji	Opis
Serwer (Server)	Wybierz serwer, który ma być sprawdzony.
Ping	Naciśnij ten przycisk, aby sprawdzić stan połączenia między tym urządzeniem a serwerami w sieci.
Traceroute	Naciśnij ten przycisk, aby wyświetlić i sprawdzić ścieżkę sieciową do żądanego serwera.

#### Porada

Istnieją dwa sposoby wybierania serwera, który ma być sprawdzony.

**Aby wybrać żądany serwer z listy serwerów wyświetlonej na panelu dotykowym:**

Można sprawdzić następujące serwery i obsługiwane protokoły:

- Podstawowy serwer DNS (IPv4/IPv6)
- Pomocniczy serwer DNS (IPv4/IPv6)
- Podstawowy serwer WINS (IPv4)
- Pomocniczy serwer WINS (IPv4)
- Serwer SMTP (IPv4/IPv6)
- Serwer POP3 (IPv4/IPv6)
- Podstawowy serwer SNTTP (IPv4/IPv6)
- Pomocniczy serwer SNTTP (IPv4/IPv6)
- Serwer LDAP 1
- Serwer LDAP 2
- Serwer LDAP 3
- Serwer LDAP 4
- Serwer LDAP 5
- Serwer zdalny 1
- Serwer zdalny 2

**Aby ręcznie wyznaczyć żądany serwer:**

Wprowadź ręcznie nazwę serwera lub jego adres IPv4 lub IPv6.

#### Informacja

- Po wprowadzeniu nazwy WINS jako ścieżki sieciowej zdalnego serwera 1/2 w opcji „Ustawienia zapisywanego pliku (Save as file Setting)” narzędzia TopAccess na tych serwerach nie będzie wykonać funkcji sprawdzania sieci przez wybranie ich z listy serwerów. W takim przypadku należy ręcznie podać adres IP zdalnego serwera 1/2, aby wykonać funkcję sprawdzania sieci.
- Gdy polecenie ping/traceroute może uzyskać dostęp do serwera, wyświetlany jest adres IP w celu sprawdzenia wyniku dla serwera. Jeżeli z jakichkolwiek powodów polecenie nie ma dostępu do serwera, zamiast adresu IP wyświetlana jest nazwa hosta.

## Kopia (Copy)

Można zmienić sposób działania systemu dla operacji kopiowania w odniesieniu do takich opcji, jak maksymalna liczba kopii, automatyczny tryb dwustronny oraz priorytet trybu sortowania.

### Porada

Więcej informacji na temat wyświetlania ekranu Kopia (Copy) można znaleźć w następującym rozdziale:  
📖 s.35 „Otwieranie menu Admin”

2

POZYCJE USTAWIENI (Admin)

### ■ Ekran Kopia (Copy) (1/4)

Nazwa pozycji	Opis
Maksymalna liczba kopii (Maximum Copies)	Naciśnij przycisk odpowiadający żądanej, maksymalnie dozwolonej liczbie kopii spośród: [9999] <sup>*1</sup> , [999], [99] i [9].
Automatyczny tryb dwustronny (Auto 2-Side Mode)	Naciśnij przycisk ustawień kopiowania w trybie dwustronnym (dostępny tylko po zainstalowaniu modułu automatycznego dupleksu) przypisany domyślnie do oryginałów umieszczonych w automatycznym podajniku dokumentów. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Wył (Off)</b> – naciśnij ten przycisk, aby ustawić tryb dwustronny na [1 -&gt; 1 JEDNOSTR. (1-&gt;1 SIMPLEX)].</li><li>• <b>1 -&gt; 2 dupleks (1-&gt;2 Duplex)</b> – naciśnij ten przycisk, aby ustawić tryb dwustronny na [1 -&gt; 2 dupleks (1-&gt;2 Duplex)].</li><li>• <b>2 -&gt; 2 dupleks (2-&gt;2 Duplex)</b> – naciśnij ten przycisk, aby ustawić tryb dwustronny na [2 -&gt; 2 dupleks (2-&gt;2 Duplex)].</li><li>• <b>Użyt. (User)</b> – naciśnij ten przycisk, aby automatycznie wyświetlać ekran wyboru trybu dwustronnego, kiedy oryginały zostają umieszczone w automatycznym podajniku dokumentów.</li></ul>
Priorytet trybu sortowania (Sort Mode Priority)	Wybierz domyślny tryb sortowania dla zadań kopiowania. Jeżeli wybrano opcję [Zszywanie (Staple)], wydruk jest zszywany domyślnie w lewym górnym rogu. Aby można było zszywać kopie, należy zainstalować finisz <sup>*2</sup> .

\*1 To wyposażenie opcjonalne jest dostępne tylko w wybranych modelach.

\*2 To urządzenie opcjonalne jest dostępne na wybranych modelach.

### ■ Ekran Kopia (Copy) (2/4)

Nazwa pozycji	Opis
Automatyczna zmiana źródła papieru (Automatic Change of Paper Source)	Opcja ta umożliwi określenie, czy funkcja automatycznej zmiany źródła papieru ma być aktywna również w sytuacji, kiedy źródło zostało ręcznie określone dla zadania kopiowania. Wybranie [Wł (On)] oznacza, że urządzenie będzie pobierało papier tego samego rozmiaru z innej kasety, kiedy podczas wykonywania zadania kopiowania papier w określonej kasecie wyczerpie się. <b>Informacja</b> Jeżeli dla kasety został ustawiony Atrybut (Attribute) inny niż [Brak (None)], zostanie wyłączona funkcja automatycznej zmiany źródła papieru dla papieru z danej kasety. Więcej informacji na temat sprawdzania i/lub zmiany atrybutu kasety można znaleźć w następującym rozdziale: 📖 s.22 „Kasety (Drawer)”

Nazwa pozycji	Opis
Zatrzymaj drukowanie przy braku zszywek (Suspend Printing if Stapler Empty) <sup>*1</sup>	<p>Opcja ta pozwala określić, czy przerwać drukowanie, gdy podczas zszywania w trybie innym niż broszurowanie w zszywaczu skończą się zszywki.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wł (On)</b> — naciśnij ten przycisk, aby zatrzymać drukowanie.</li> <li>• <b>Wył (Off)</b> — naciśnij ten przycisk, aby drukowanie było kontynuowane bez zszywania.</li> </ul> <p><b>Informacja</b></p> <p>Jeżeli zszywki skończą się w trybie broszurowania, drukowanie zostanie przerwane.</p>
Papier o niewłaściwej orientacji (Paper of Different Direction) <sup>*1</sup> <sup>*2</sup>	<p>Wybranie ustawienia [Wł (On)] oznacza, że urządzenie będzie pobierało papier tego samego rozmiaru z innej kasety o innej orientacji, kiedy podczas wykonywania zadania kopiowania papier w określonej kasecie wyczerpie się.</p> <p><b>Informacja</b></p> <p>Jeżeli używane są koperty lub papier o rozmiarze niestandardowym, funkcja jest niedostępna.</p>
Domyślnie dla Auto kolor (Default Mode of Auto Color)	Pozycja ustawień dla modeli kolorowych. Opcja ta pozwala określić początkowy tryb dla automatycznego koloru kopiowania.

\*1 Ta funkcja jest dostępna na wybranych modelach.

\*2 Aby uzyskać informację na temat pobierania papieru w sytuacji, kiedy podczas wykonywania zadania kopiowania papier w określonej kasecie wyczerpie się, należy odnieść się do poniższej części „Pobieranie papieru podczas automatycznej zmiany źródła papieru”.

## ❑ Pobieranie papieru podczas automatycznej zmiany źródła papieru

Poniżej przedstawiono przykład automatycznej zmiany źródła papieru podczas kopiowania na papierze A4.

Opcje		Podawanie papieru	
Automatyczna zmiana źródła papieru (Automatic Change of Paper Source)	Papier o różnej orientacji (Paper of Different Direction) <sup>*1</sup>	Z automatycznym wyborem papieru (APS)	Z ręcznie określoną kasetą
Wł (On)	Wł (On)	Podawany jest papier formatu A4 i A4-R <sup>*2</sup> .	Podawany jest papier formatu A4 i A4-R <sup>*2</sup> .
Wł (On)	Wył (Off)	Podawany jest papier formatu A4.	Podawany jest papier formatu A4.
Wył (Off)	Wł (On)	-	-
Wył (Off)	Wył (Off)	-	-

\*1 Ta funkcja jest dostępna na wybranych modelach.

\*2 Rozmiar papieru A4-R jest dostępny w wybranych modelach.

## ■ Ekran Kopia (Copy) (3/4)

Nazwa pozycji	Opis
Automat. zmiana wyjścia (druk kaskadowy) (Auto Exit Tray Change (Cascade Print)) <sup>*</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wł (On)</b> — naciśnij ten przycisk, aby drukowanie było kontynuowane po automatycznej zmianie zapętnionej tacy wyjściowej na inną.</li> <li>• <b>Wył (Off)</b> — naciśnij ten przycisk, aby drukowanie było przerywane po zapętnieniu tacy wyjściowej.</li> </ul>

Nazwa pozycji	Opis
Pełna taca odpadów dziurkowania (Waste Hole Punch Tray Full)*	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wł (On)</b> — naciśnij ten przycisk, aby drukowanie było kontynuowane bez dziurkowania po zapełnieniu tacy odpadów dziurkowania.</li> <li>• <b>Wył (Off)</b> — naciśnij ten przycisk, aby drukowanie było przerywane po zapełnieniu tacy odpadów dziurkowania.</li> </ul>
Usuwanie brzegów oryginału (Original Outside Erase)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wł (On)</b> — naciśnij ten przycisk, aby włączyć funkcję usuwania brzegów oryginału.</li> <li>• <b>Wył (Off)</b> — naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć funkcję usuwania brzegów oryginału.</li> </ul>

\* Ta funkcja jest dostępna na wybranych modelach.


## ■ Ekran Kopia (Copy) (4/4)

Nazwa pozycji	Opis
Wyśrodkowanie kopii (Centering Copy)	Można określić, czy funkcja wyśrodkowania kopii ma być używana.

## Faks (Fax)

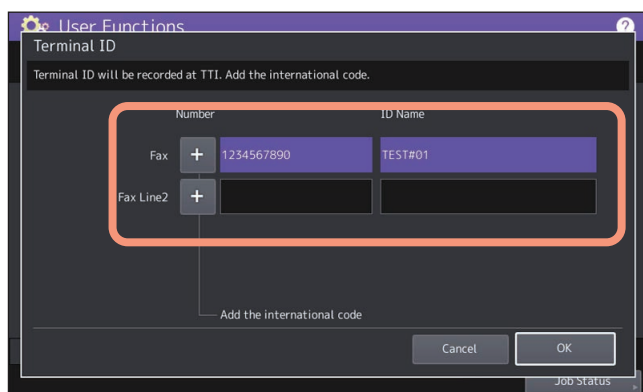
Jeżeli moduł faksu oraz druga linia dla modułu faksu nie są zainstalowane, dla opcji [Wydruk RX (Rx Print)] dostępne są tylko ustawienia [Odrzuć (Discard)] i [Redukcja (Reduction)].

### Porada

- Jeżeli moduł faksu nie jest zainstalowany, opcje ustawione w tym menu są stosowane w odniesieniu do zadań odbioru faksów internetowych.
- Więcej informacji na temat wyświetlania ekranu Faks (Fax) można znaleźć w następującym rozdziale:  
 s.35 „Otwieranie menu Admin”

## ■ Rejestrowanie ID urządzenia

W tym rozdziale opisano rejestrowanie ID urządzenia. Jeżeli ID urządzenia zostanie zarejestrowany, na krawędzi wiodącej przesyłanego oryginału można drukować informacje o nadawcy, a na krawędzi końcowej odebranego faksu — informacje o odbiorcy. Opcja [Nr drugiej linii (Line-2 Number)] jest wyświetlana, tylko gdy zainstalowana jest druga linia modułu faksu.

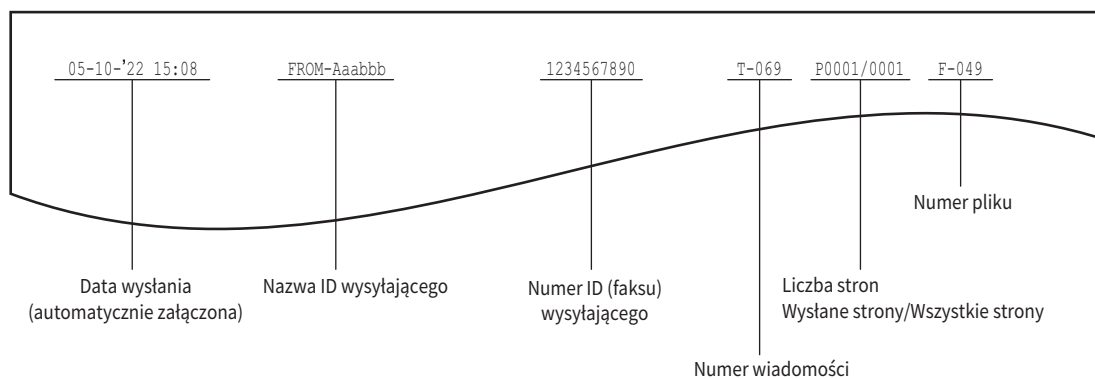


### Porada

- W polu [Nazwa ID (ID Name)] można wprowadzić maksymalnie 20 znaków.
- Aby dodać kod międzynarodowy, naciśnij przycisk [+]. Aby wprowadzić pauzę „-”, naciśnij przycisk [Pauza (Pause)].

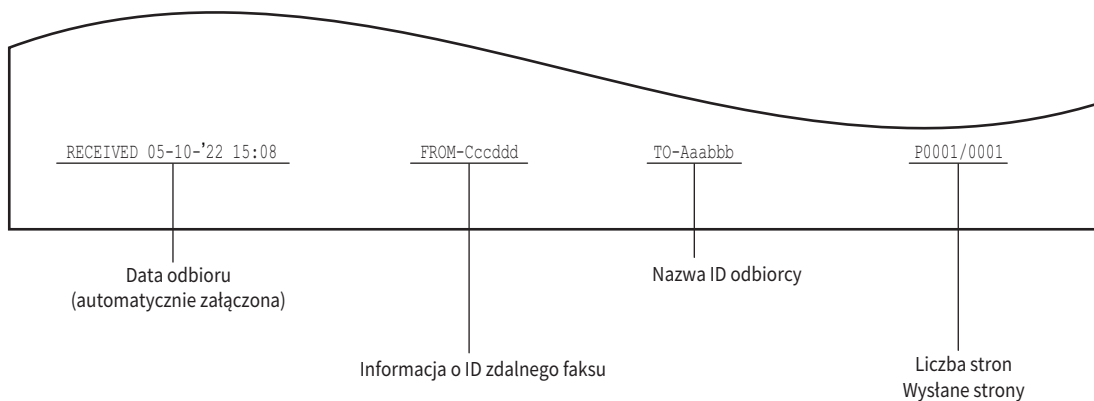
**Przykład drukowania informacji o nadawcy na papierze**

Informacje o nadawcy są drukowane około 5 mm (0,2 cala) od górnej krawędzi przestanej kopii oryginału.



**Przykład drukowania informacji o odbiorcy na odebranych oryginałach**

Informacje o odbiorcy są drukowane około 5 mm (0,2 cala) od dolnej krawędzi odebranej kopii oryginału.



## ■ Konfigurowanie ustawień początkowych

Istnieje możliwość skonfigurowania ustawień początkowych dotyczących funkcji faksu.

### Porada

Konfiguracja tych pozycji może nie być potrzebna, ponieważ mogą nie być wyświetlane na ekranie (zależy to od kraju lub regionu).



Nazwa pozycji	Opis
Tryb RX (Rx Mode)	<p>Pozwala wybrać tryb odbioru faksów.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Auto (Auto)</b> – to urządzenie będzie odbierać przychodzące fakсы automatycznie.</li><li>• <b>Ręcznie (Manual)</b> – to urządzenie będzie odbierać przychodzące fakсы ręcznie.</li></ul> <p><b>Porada</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Do odbierania faksów w trybie ręcznym niezbędny jest zewnętrzny aparat telefoniczny.</li><li>• Jeżeli zainstalowany jest moduł faksu drugiej linii, tryb odbioru drugiej linii jest ograniczony do „Odbiór automatyczny (Auto Reception)”.</li></ul>
Głośność nasłuchu (Monitor Volume) Głośność sygnału zakończ. (Completion Tone Volume)	<p>Głośność sygnału nasłuchu (ton linii przy odłożonej słuchawce) i głośność sygnału zakończenia (ton słyszalny po zakończeniu odbioru). Każde ustawienie ma osiem poziomów (0: dźwięk wyłączony).</p>
Ton końcowy RX (RX End Tone)	<p>Można włączyć funkcję powiadomienia, która powoduje wyemitowanie alarmu dźwiękowego po zakończeniu odbierania faksu.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>K. druku (Print End)</b> – alarm dźwiękowy będzie emitowany po zakończeniu drukowania.</li><li>• <b>Koniec odb. (Receive End)</b> – alarm dźwiękowy będzie emitowany po zakończeniu odbioru.</li><li>• <b>Wył (Off)</b> – powoduje wyłączenie funkcji Ton końcowy RX (RX End Tone).</li></ul>
Ton końcowy TX (TX End Tone)	<p>Można włączyć funkcję powiadomienia, która powoduje wyemitowanie alarmu dźwiękowego po zakończeniu transmisji faksu.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Zw. koniec (Normal End)</b> – alarm dźwiękowy będzie emitowany po prawidłowym zakończeniu transmisji.</li><li>• <b>Gdy błąd (On Error)</b> – alarm dźwiękowy będzie emitowany po niepowodzeniu transmisji.</li><li>• <b>Zawsze (Always)</b> – alarm dźwiękowy będzie emitowany po prawidłowym zakończeniu transmisji lub jej niepowodzeniu.</li><li>• <b>Wył (Off)</b> – powoduje wyłączenie funkcji Ton końcowy TX (TX End Tone).</li></ul>
Monitor liniowy (Line Monitor)	<p>Możliwe jest włączenie funkcji powiadomienia, która powoduje aktywację dźwięków monitora, jeżeli w trakcie komunikacji zostanie nawiązane połączenie z faksem zdalnym.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Wł. (On)</b> – dźwięki monitora będą aktywowane po nawiązaniu połączenia z faksem zdalnym.</li><li>• <b>Wył (Off)</b> – powoduje wyłączenie funkcji Monitor liniowy (Line Monitor).</li></ul>
Rodzaj wybierania (Dial Type) Rodz.wybier. (Linia2) (Dial Type (Line2))*	<p>Dostępne są dwa rodzaje linii telefonicznych. Przy pierwszej instalacji tego urządzenia lub przy zmianie podłączonej linii telefonicznej należy skonfigurować je zgodnie z typem linii telefonicznej.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Auto (Auto)</b> – linie wybierania impulsowego</li><li>• <b>Ręcznie (Manual)</b> – linie wielu częstotliwości</li></ul>

\* Opcję „Rodz.wybier. (Linia2) (Dial Type (Line2))” można skonfigurować tylko, gdy zainstalowana jest druga linia modułu faksu.



## ■ Konfigurowanie drugiej linii modułu faksu

Na modelach z drugą linią modułu faksu należy skonfigurować ustawienia, aby móc korzystać z dwóch linii jednocześnie. Poza opisanymi ustawieniami należy:

- zarejestrować ID urządzenia,  
 s.102 „Rejestrowanie ID urządzenia”
- ustawić rodzaj wybierania.  
 s.104 „Konfigurowanie ustawień początkowych”

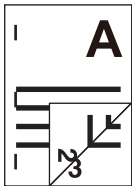
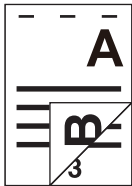
Nazwa pozycji	Opis
Tx / Rx	Druga linia jest używana do zarówno transmisji, jak i odbioru.
Tylko Rx(24H) (Rx Only(24HR))	Druga linia jest używana tylko do odbioru.
Tylko Rx (Timer) (Rx Only (Timer))	Druga linia jest używana tylko do odbioru w konkretnym okresie. Zdefiniuj okres na podstawie zegara 24-godzinnego.

### Porada

Odbiór automatyczny jest dostępny tylko w przypadku drugiej linii.

## ■ Konfigurowanie wydruku RX

Istnieje możliwość skonfigurowania opcji drukowania odebranych faksów.

Nazwa pozycji	Opis
Odrzuć (Discard)	Można włączyć (ON) pomijane drukowania lub je wyłączyć (OFF). Jeżeli opcja jest ustawiona na WŁ (ON), przy oryginale dłuższym o 10 mm (0,4 cala) niż obszar drukowania obszar wykraczający poza obszar drukowania papieru będzie pomijany.
Wydruk w dupleksie (Duplex Print)	<p>Można włączyć (ON) drukowanie dwustronne lub je wyłączyć (OFF). Jeżeli opcja jest ustawiona na WŁ (ON), odebrane dokumenty są drukowane po obu stronach arkusza.</p> <p><b>Porada</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drukowanie dwustronne jest możliwe, tylko jeżeli rozmiary odebranego faksu i rozdzielczość są takie same.</li> <li>• W przypadku wyczerpania się papieru podczas drukowania dwustronnego pozostałe dokumenty są drukowane na papierze o innym rozmiarze.</li> <li>• Jeżeli odebrany faks jest drukowany na dwóch arkuszach papieru, ponieważ wykracza poza obszar drukowania, drukowanie dwustronne nie jest dostępne.</li> <li>• Dokumenty odebrane za pomocą funkcji transmisji wsadowej są drukowane na obu stronach papieru jako jeden dokument. Należy zwrócić uwagę na rozdzielanie dokumentów, szczególnie tych składających się z nieparzystej liczby stron.</li> <li>• Nawet jeżeli funkcja drukowania dwustronnego jest włączona (ON), dokument drukowany przy użyciu funkcji przekazywania odbioru jest drukowany jednostronnie.</li> <li>• Kierunek drukowania dwustronnego zależy od rozmiaru odebranego dokumentu, jak pokazano na poniższych rysunkach.                      Odebrane dokumenty o rozmiarze LD, LG, LT, A3, A4 lub B4 są drukowane, tak aby można je było zszywać wzdłuż długiego brzegu. (Rysunek 1)                      Odebrane dokumenty o rozmiarze ST, A5 lub B5 są drukowane, tak aby można je było zszywać wzdłuż krótkiego brzegu. (Rysunek 2)</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>1</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>2</p>  </div> </div>


Nazwa pozycji	Opis
Redukcja (Reduction)	Można włączyć (ON) funkcję zmniejszania wydruku odebranego dokumentu lub ją wyłączyć (OFF). Jeżeli wybrano opcję ON, gdy oryginał wykracza poza obszar wydruku o więcej niż 10 mm (0,4 cala), podczas drukowania zostanie on zmniejszony o 75% oryginalnego rozmiaru.
Sortowanie naprzemienne (Rotate Sort) *1	<p>Możliwe jest włączenie (ON) funkcji sortowania naprzemiennego lub jej wyłączenie (OFF). W przypadku włączenia funkcji odebrane fakсы są sortowane naprzemiennie w poziomie i pionie na potrzeby każdego zadania faksowania.</p> <p><b>Porada</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkcja Sortowanie naprzemienne (Rotate Sort) jest dostępna tylko dla papieru o rozmiarze LT/A4. Należy wybrać kasety z papierem LT i LT-R*2 lub A4 i A4-R*2.</li> <li>• W przypadku wyczerpania się papieru podczas drukowania z sortowaniem naprzemiennym inne dokumenty są drukowane na pozostałym papierze. Jeżeli brak papieru do kopiowania, drukowanie zostanie wykonane na większym rozmiarze niż A4/A4-R*2 lub LT/LT-R*2.</li> <li>• Jeżeli funkcja sortowania naprzemiennego jest włączona (ON), nie można ustawić atrybutu na „FAKS (FAX)”.</li> </ul>

\*1 Ta funkcja jest dostępna na wybranych modelach.

\*2 Rozmiary papieru A4-R lub LT-R są dostępne w wybranych modelach.

#### Porada

Na liście funkcji administratora można wyświetlać stan opcji. Więcej informacji na temat operacji drukowania listy można znaleźć w następującym rozdziale:

 s.125 „Wydruk listy (Printing list)”

## ■ Konfigurowanie ponawiania transmisji

Istnieje możliwość zdefiniowania okresu przechowywania danych oryginałów w pamięci na potrzeby funkcji ponawiania transmisji albo włączenia lub wyłączenia tej funkcji.

Naciśnij przycisk [▲ 24 godz. (24H)] lub [▼ 1 godz. (1H)], aby określić czas przechowywania dokumentu, a następnie naciśnij przycisk [OK].

#### Informacja

Po powrocie na ekran przedstawiony w punkcie 1 powyżej należy upewnić się, że na przycisku [ODZYSKIWANIE TX (RECOVERY TX)] jest pomarańczowa linia. Ta linia wskazuje, że funkcja ponawiania transmisji jest WŁ (ON). Ponowne naciśnięcie przycisku [ODZYSKIWANIE TX (RECOVERY TX)] powoduje zniknięcie pomarańczowej linii, co wskazuje, że funkcja jest wyłączona (OFF).

## ■ Konfigurowanie funkcji Zabezpieczony odbiór (Secure Receive)

Funkcja Zabezpieczony odbiór (Secure Receive) umożliwia przechowywanie odebranych zadań faksowania w pamięci urządzenia bez ich drukowania. Dzięki niej można zapobiegać udostępnianiu poufnych informacji na odebranych faksach nieupoważnionym osobom, gdy w biurze nie ma żadnych osób, np. noc lub dni wolne, lub gdy biuro odwiedza bardzo dużo osób.

Ustawienie Zabezpieczony odbiór (Secure Receive) składa się z ręcznie konfigurowanego ustawienia Wł/Wył (On/Off) i harmonogramu włączania/wyłączania dla każdego dnia tygodnia (Harmonogram tygodniowy (Weekly Schedule)) definiowanego przez administratorów.

Nazwa pozycji	Opis
Zabezpieczony odbiór (Secure Receive)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Możliwe (Enable)</b> – naciśnij ten przycisk, aby włączyć funkcję Zabezpieczony odbiór (Secure Receive).</li> <li>• <b>Nieemożliwe (Disable)</b> – naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć funkcję Zabezpieczony odbiór (Secure Receive).</li> <li>• <b>Harmonogram tygodniowy (Weekly Schedule)</b> – naciśnij ten przycisk, aby ustawić godzinę każdego dnia tygodnia, o której funkcja będzie włączana lub wyłączana automatycznie. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Godzina jest wyświetlana w formacie 24-godzinnym.</li> <li>- Aby włączyć funkcję na cały dzień, należy ustawić opcje [Nieemożliwe (Disable)]/[Możliwe (Enable)] na 00:00/00:00.</li> <li>- Aby wyłączyć funkcję na cały dzień, należy ustawić opcje [Nieemożliwe (Disable)]/[Możliwe (Enable)] na 00:00/24:00.</li> </ul> </li> </ul>
Hasło drukowania (Print Password)	Można ustawić hasło dla każdej linii faksu. 📖 s.107 „Konfigurowanie hasła drukowania”

**Informacja**

- Jeżeli na urządzeniu włączono tryb podwyższonego bezpieczeństwa, funkcja Zabezpieczony odbiór (Secure Receive) jest niedostępna.
- Kontrolka danych nie świeci, gdy urządzenie jest w trybie super uśpienia.

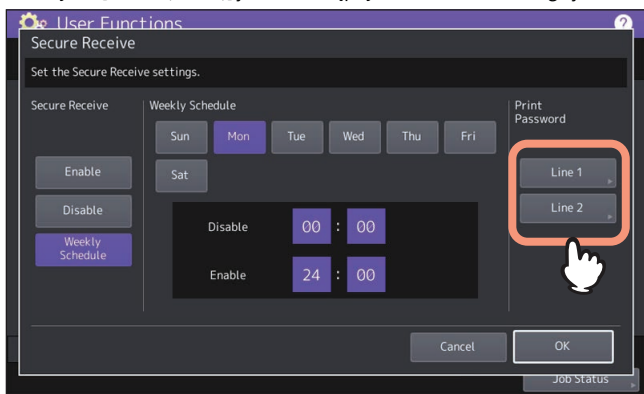
**Porada**

Na karcie [Użytkownik (User)] w polu [Faks (Fax)] można włączyć lub wyłączyć funkcję Zabezpieczony odbiór (Secure Receive) wcześniej niż o godzinie określonej przez funkcję Harmonogram tygodniowy (Weekly Schedule).

**❑ Konfigurowanie hasła drukowania**

Istnieje możliwość ustawienia hasła drukowania odebranych faksów Zabezpieczony odbiór (Secure Receive).

- Wybierz pozycję [Linia 1 (Line 1)] Lub [Linia 2 (Line 2)]\*.**  
\* Wybór [Linia 2 (Line 2)] jest niedostępny w modelach bez drugiej linii modułu faksu.



- Hasło drukowania można ustawić osobno dla każdej linii.

- Wprowadź hasło w polu [Nowe hasło (New Password)] i [Ponów nowe hasło (Retype New Password)], a następnie naciśnij przycisk [OK].**

- Hasło może składać się z maksymalnie 20 znaków, w tym przedstawionych poniżej symboli. Można wprowadzać cyfry, litery i następujące symbole.  
# \$ ( ) \* + , - . / : ; = ? @ \ ^ \_ ` { | } ~

- Naciśnij [OK].**

## ■ Konfigurowanie opcji „Od (From Name)”

Możliwe jest zarejestrowanie do 20 nazwisk nadawcy faksu do wyboru w polu „Od (From Name)”. Potem użytkownicy mogą wybierać jedną z wartości „Od (From Name)” za pomocą przycisku [Opcja (Option)] podczas wysyłania faksów.

Nazwa pozycji	Opis
Wprowadź (Entry)	Naciśnij ten przycisk, aby wprowadzić do 20 znaków, które zostaną zarejestrowane w polu Od (From Name).
Edycja (Edit)	Wybierz jedną z pozycji z listy Od (From Name), a następnie naciśnij ten przycisk, aby ją zmienić.
Usuń (Delete)	Wybierz jedną z pozycji z listy Od (From Name), a następnie naciśnij ten przycisk, aby ją usunąć.
Strzałki w górę i w dół	Wybierz jedną z pozycji z listy Od (From Name), a następnie naciśnij jeden z przycisków, aby zmienić kolejność pozycji na liście.

Użytkownik może automatycznie usuwać pliki zapisywane w operacji skanowania do pliku. To menu służy do włączenia funkcji konserwacji i okresowego usuwania plików zapisanych w pamięci wewnętrznej urządzenia, aby zwolnić miejsce.

### Porada

Więcej informacji na temat wyświetlania ekranu Konserwacja (Maintenance) można znaleźć w następującym rozdziale:

 s.35 „Otwieranie menu Admin”

Nazwa pozycji	Opis
Wł (On)	Naciśnij ten przycisk, aby włączyć konserwację urządzenia pamięci masowej.
Wył (Off)	Naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć konserwację urządzenia pamięci masowej.
Konserwacja pamięci (Storage Maintenance)	Wprowadź liczbę dni, przez jakie system ma przechowywać pliki zanim zostaną usunięte. Można wprowadzić liczbę z zakresu od 1 do 99 dni.

### Porada

Po naciśnięciu przycisku [Wył (Off)] naciśnij przycisk [OK], aby zakończyć konfigurację.

## E-mail

To menu umożliwia skonfigurowanie przedstawionych poniżej pozycji.

- **Właściwości wiadomości e-mail**

Określa szczegóły wiadomości e-mail wysyłanych poprzez funkcję skanuj do wiadomości e-mail.

Użytkownik może ustawić następujące opcje:

- Z adresu (From Address)
- Od (From Name)
- Temat (Subject)
- Treść (Body)

- **Fragmentacja skanowania do wiadomości e-mail**


Można wysłać zadanie skanowania do wiadomości e-mail podzielone na fragmenty o określonym rozmiarze. Ta opcja umożliwia zmniejszenie liczby błędów transmisji spowodowanych problemami z ruchem w sieci.










- **Transmisja treści wiadomości e-mail**

Pozwala określić, czy ma zostać wysłana treść wiadomości.

### Porada

Więcej informacji na temat wyświetlania ekranu E-mail (E-mail) można znaleźć w następującym rozdziale:

 s.35 „Otwieranie menu Admin”

Nazwa pozycji	Opis
Z adresu (From Address)	Wprowadź adres e-mail urzędnika.
Od (From Name)	Wprowadź nazwę tego urzędnika.
Temat (Subject)	Naciśnij ten przycisk, aby określić domyślny temat wiadomości e-mail. Naciśnięcie przycisku powoduje wyświetlenie ekranu Temat (Subject).  s.111 „Konfigurowanie domyślnego tematu wiadomości e-mail”.
 / 	 — naciśnij ten przycisk, aby do tematu wiadomości e-mail dodać datę i godzinę.  — naciśnij ten przycisk, aby do tematu wiadomości e-mail nie dodawać daty i godziny.
 / 	 — naciśnij ten przycisk, aby umożliwić edycję tematu wiadomości e-mail.  — naciśnij ten przycisk, aby uniemożliwić edycję tematu wiadomości e-mail.
Treść (Body)	Wprowadź treść wiadomości domyślnej.
Rozmiar części wiadomości (KB) (Fragment Message Size(KB))	Wybierz żądany rozmiar fragmentu z opuszczonej listy. Naciśnij przycisk [Brak (None)], aby wyłączyć dzielenie.
Transmisja treści (Body String Transmission)	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Możliwe (Enable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby wprowadzić treść wiadomości.</li><li>• <b>Nieemożliwe (Disable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby nie wysłać treści wiadomości.</li></ul>

### Informacja

Jeżeli opcja Skan do e-mail (Scan To E-mail) jest włączona, należy wprowadzić adres e-mail w polu [OD (From Address)], zależnie od ustawień nadawcy. Więcej informacji o ustawieniach adresu e-mail można znaleźć w następującym rozdziale:

**TopAccess — [Administration] — [Setup] Item List — Email settings**

## ■ Konfigurowanie domyślnego tematu wiadomości e-mail

Wybierz temat domyślny lub własny i naciśnij przycisk [OK].  
Po jego naciśnięciu [OK] zostanie ponownie wyświetlony ekran E-mail.

Nazwa pozycji	Opis
Temat domyślny (Default Subject)	Naciśnij ten przycisk, aby użyć domyślnego tematu.
Własny temat (Custom Subject)	Naciśnij ten przycisk, aby wprowadzić własny temat. Po jego naciśnięciu zostanie wyświetlona klawiatura ekranowa. Wprowadź temat za pomocą klawiatury ekranowej i naciśnij przycisk [OK], aby zapisać wprowadzone dane. Można wprowadzić maksymalnie 128 znaków. Liczby można wprowadzić także przy użyciu przycisków z cyframi na panelu sterowania.

## Faks internetowy (Internet Fax)

To menu umożliwia skonfigurowanie przedstawionych poniżej pozycji.

- **Właściwości wiadomości faksu internetowego**

Pozwala określić szczegóły wiadomości wysyłanych za pomocą transmisji faksu internetowego.

Użytkownik może ustawić następujące opcje:

- Z adresu (From Address)
- Od (From Name)
- Treść (Body)

- **Fragmentacja faksu internetowego**

Można wysłać zadanie faksu internetowego podzielone na fragmenty o określonym rozmiarze. Ta opcja umożliwia zmniejszenie liczby błędów transmisji spowodowanych problemami z ruchem w sieci.

- **Transmisja treści faksu internetowego**

Pozwala określić, czy ma zostać wysłana treść wiadomości.

### Porada

Więcej informacji na temat wyświetlania ekranu Faks internetowy (Internet Fax) można znaleźć w następującym rozdziale:

 s.35 „Otwieranie menu Admin”

Nazwa pozycji	Opis
Z adresu (From Address)	Wprowadź adres e-mail urzędnika.
Od (From Name)	Wprowadź nazwę tego urzędnika.
Treść (Body)	Wprowadź treść wiadomości.
Rozmiar fragm. strony (KB) (Fragment Page Size (KB))	Wybierz żądany rozmiar fragmentu strony z opuszczonej listy. Naciśnij przycisk [Brak (None)], aby wyłączyć dzielenie.
Transmisja treści (Body String Transmission)	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Możliwe (Enable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby wprowadzić treść wiadomości.</li><li>• <b>Nieosiągalne (Disable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby nie wysłać treści wiadomości.</li></ul>

### Informacja

Aby włączyć faks internetowy, należy wprowadzić adres e-mail w polu [Z adresu (From Address)].



### Porada

Więcej informacji na temat wyświetlania ekranu Bezpieczeństwo (Security) można znaleźć w następującym rozdziale:  
📖 s.35 „Otwieranie menu Admin”

## ■ Zarządzanie certyfikatami

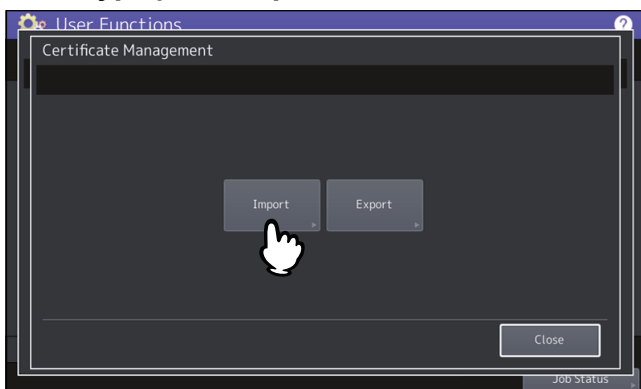
Użytkownik może importować certyfikaty urządzenia i certyfikaty CA oraz eksportować certyfikaty urządzenia.

### Porada

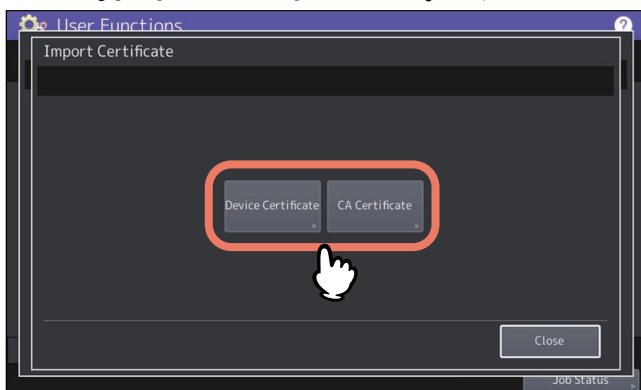
Aby wykonać import certyfikatów do urządzenia, należy zapisać odpowiednie pliki w głównym katalogu używanego urządzenia pamięci masowej USB.

### ❑ Importowanie certyfikatu

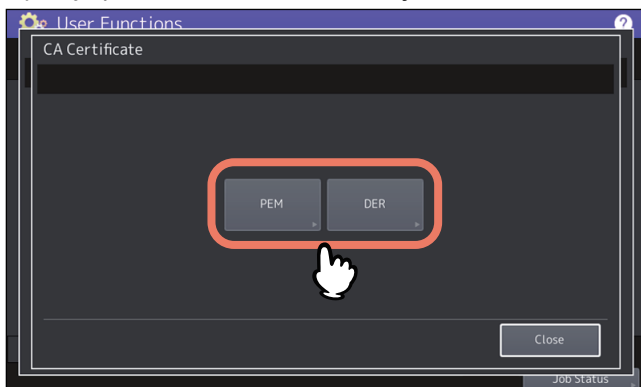
- 1 Na ekranie Bezpieczeństwo (Security) naciśnij przycisk [Zarządzanie certyfikatami (Certificate Management)].
- 2 Naciśnij przycisk [Import].



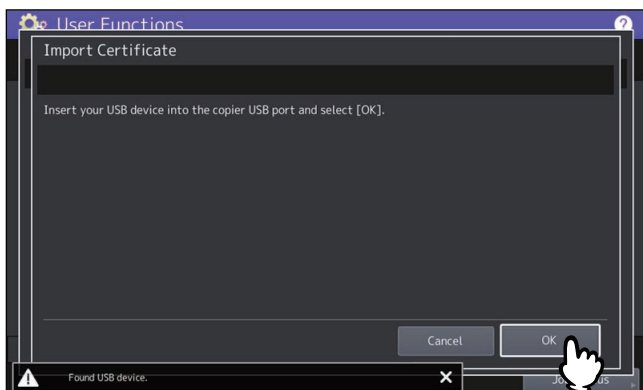
- 3 Naciśnij przycisk [Certyfikat urządz. (Device Certificate)] lub [Certyfikat CA (CA Certificate)].



Jeżeli wybrano [Certyfikat CA (CA Certificate)], wyświetlony zostanie ekran Certyfikat CA (CA Certificate). Wybierz żądany sposób kodowania transmisji – [PEM] albo [DER].



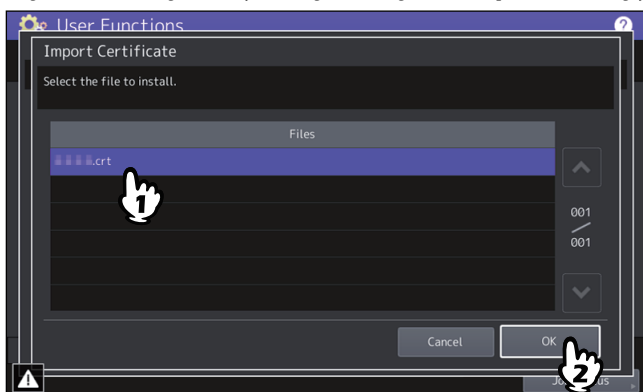
**4 Do portu USB podłącz urządzenie pamięci masowej USB, na którym zostały zapisane certyfikaty, i naciśnij przycisk [OK].**



**Porada**

Więcej informacji o lokalizacji portu USB na urządzeniu można znaleźć w następującym rozdziale: **Informacje o urządzeniu – Informacje o urządzeniu – Opis podzespołów**

**5 Wybierz certyfikat, który ma być zaimportowany, i naciśnij przycisk [OK].**



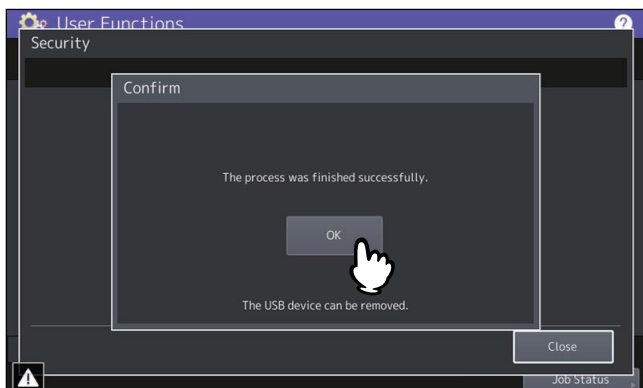
- Gdy plik ma rozszerzenie „.pfx” lub „.p12”, zostanie wyświetlony ekran Wymagane jest hasło (Password Required).  
Przejdź do następnego kroku.
- Gdy plik ma inne rozszerzenie, rozpocznie się import certyfikatu.  
Przejdź do punktu 7.

**Informacja**

Dopóki transfer danych nie zostanie zakończony nie wolno odłączać urządzenia pamięci masowej USB. Może to spowodować zniszczenie danych lub awarię sprzętu.

**6 Wprowadź hasło i naciśnij przycisk [OK].**

**7 Po zakończeniu importu certyfikatu naciśnij przycisk [OK].**



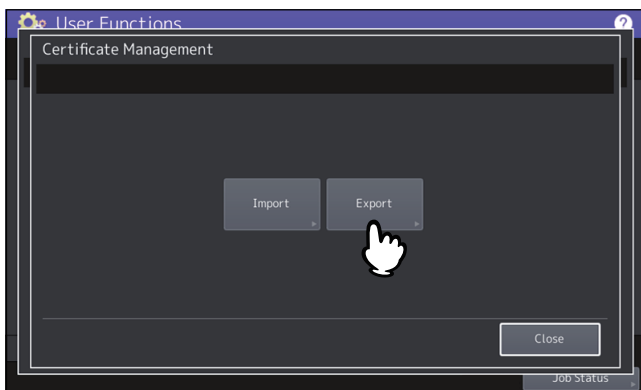
**8 Odłącz urządzenie pamięci masowej USB od portu USB.**

## ❑ Eksportowanie certyfikatu urządzenia

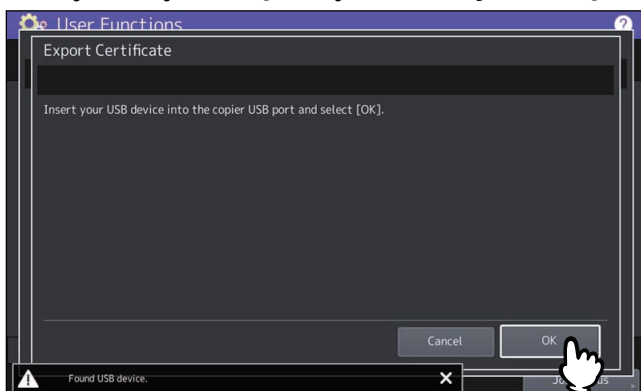
**Porada**

Format pliku z eksportem certyfikatu urządzenia to PEM (rozszerzenie .crt).

- 1 Na ekranie **Bezpieczeństwo (Security)** naciśnij przycisk **[Zarządzanie certyfikatami (Certificate Management)]**.
- 2 Naciśnij przycisk **[Eksport (Export)]**.



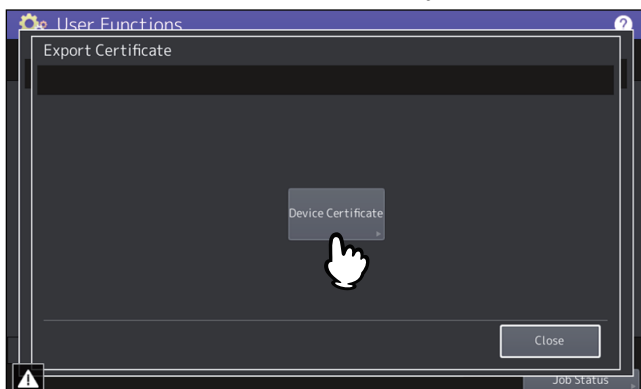
- 3 Podłącz urządzenie pamięci masowej USB do portu USB i naciśnij przycisk **[OK]**.



**Porada**

Więcej informacji o lokalizacji portu USB na urządzeniu można znaleźć w następującym rozdziale:  
**Informacje o urządzeniu – Informacje o urządzeniu – Opis podzespołów**

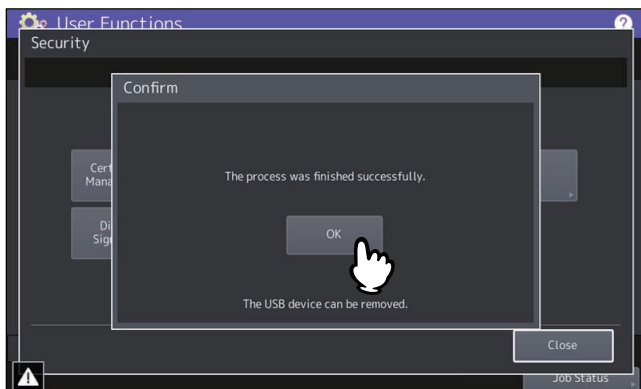
- 4 Naciśnij przycisk **[Certyfikat urządz. (Device Certificate)]**.



**Informacja**

Dopóki transfer danych nie zostanie zakończony nie wolno odłączać urządzenia pamięci masowej USB. Może to spowodować zniszczenie danych lub awarię sprzętu.

## 5 Po zakończeniu eksportu naciśnij przycisk [OK].



## 6 Odłącz urządzenie pamięci masowej USB od portu USB.

### ■ Konfigurowanie zabezpieczeń pliku PDF

Można ustawić wartości domyślne szyfrowania, które będą używane podczas generowania zabezpieczonego pliku PDF utworzonego z danych zeskanowanych za pomocą urządzenia. Można także włączyć lub wyłączyć tryb wymuszonego szyfrowania.

Nazwa pozycji	Opis
Hasło użytkownika (User Password)	Wprowadź hasło niezbędne do otwarcia zabezpieczonego pliku PDF. Początkowo nie ma ustawionego hasła użytkownika.
Użyj kodu autoryzacji jako hasła (Use Authentication Code as Password)	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Możliwe (Enable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby użyć nazwy autoryzacji użytkownika jako hasła.</li><li>• <b>Nieemożliwe (Disable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby zamiast nazwy autoryzacji użytkownika użyć hasła wprowadzonego w polu [Hasło użytkownika (User Password)].</li></ul>
Hasło główne (Master Password)	Wprowadź hasło wymagane do zmiany ustawień bezpieczeństwa zabezpieczonego pliku PDF. Początkowo nie ma ustawionego hasła głównego.
Poziom szyfrowania (Encryption Level)	Wybierz poziom szyfrowania zabezpieczonych plików PDF. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>256-bit AES (256-bit AES)</b> — naciśnij ten przycisk, aby ustawić poziom szyfrowania zgodny z wersją Acrobat 9.0, PDF 1.7.</li><li>• <b>128-bit AES (128-bit AES)</b> — naciśnij ten przycisk, aby ustawić poziom szyfrowania zgodny z wersją Acrobat 7.0, PDF 1.6.</li><li>• <b>128-bit RC4 (128-bit RC4)</b> — naciśnij ten przycisk, aby ustawić poziom szyfrowania zgodny z wersją Acrobat 5.0, PDF 1.4.</li><li>• <b>40-bit RC4 (40-bit RC4)</b> — naciśnij ten przycisk, aby ustawić poziom szyfrowania zgodny z wersją Acrobat 3.0, PDF 1.1.</li></ul>
Wymuszone szyfrow. (Forced Encryption)	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Możliwe (Enable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby umożliwić wyjście wyłącznie danych zeskanowanych przez urządzenie w postaci zabezpieczonych plików PDF.</li><li>• <b>Nieemożliwe (Disable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby dopuścić inne formaty plików (np. JPEG i TIFF).</li></ul>
Uprawnienia (Authority)	Opcja ta pozwala wybrać uprawnienia do zabezpieczonego pliku PDF. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Wydruk (Print)</b> — naciśnij ten przycisk, aby zezwolić na drukowanie.</li><li>• <b>Zmiana (Change)</b> — naciśnij ten przycisk, aby umożliwić wprowadzanie zmian do dokumentu.</li><li>• <b>Kop.zawart (Extract)</b> — naciśnij ten przycisk, aby umożliwić kopiowanie i wycinanie zawartości.</li><li>• <b>Dostępność (Accessibility)</b> — naciśnij ten przycisk, aby umożliwić wycinanie zawartości dla opcji Dostępność (Accessibility).</li></ul>

**Informacja**

- W polach [Hasło użytkownika (User Password)] i [Hasło główne (Master Password)] należy wprowadzić różne hasła.
- Wprowadź maks. 32 znaki w polach [Hasło użytkownika (User Password)] i [Hasło główne (Master Password)]. Wprowadzane znaki hasła są wyświetlane jako symbole.
- Gdy obok pola [Hasło użytkownika (User Password)] podświetlona jest ikona kłódki (🔒), użytkownik nie może zmienić hasła.
- Gdy obok pola [Hasło główne (Master Password)] podświetlona jest ikona kłódki (🔒), użytkownik nie może zmienić poziomu szyfrowania i autoryzacji.
- Urządzenie obsługuje jedynie znaki ASCII przy definiowaniu haseł dla zabezpieczonych plików PDF. W związku z tym jeżeli w nazwie użytkownika zastosowano znaki inne niż ASCII oraz wybrano ustawienie [Użyj kodu autoryzacji jako hasła (Use Authentication Code as Password)], nie będzie możliwe otwarcie zabezpieczonego pliku PDF, ponieważ hasło będzie nieprawidłowe.
- Jeżeli jedna z opcji [Kop.zawart (Extract)] lub [Dostępność (Accessibility)] została zaznaczona, a wybrana jest opcja [40bit RC4], oba ustawienia są odpowiednio włączane lub wyłączone.
- Po naciśnięciu przycisku [Możliwe (Enable)] dla trybu wymuszonego szyfrowania nie ma możliwości generowania formatów plików (JPEG, TIFF itd.) innych niż zabezpieczony plik PDF. Dodatkowo nie będą dostępne następujące operacje skanowania do plików, w których nie można wygenerować zabezpieczonego pliku PDF.
  - Kopia i zapis do pliku
  - Faks i zapis do pliku
  - Faks internetowy i zapis do pliku
  - Faks sieciowy i zapis do pliku

**Porada**

To ustawienie stosowane jest w odniesieniu do operacji „Skan do pliku lub USB (Scan to File or USB)” i „Skan do e-mail (Scan to E-mail)”.

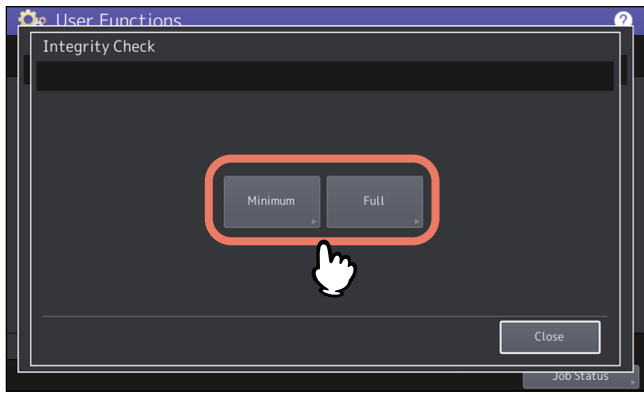
**Wykonywanie sprawdzania integralności**

To menu umożliwia skonfigurowanie następujących operacji sprawdzania integralności.

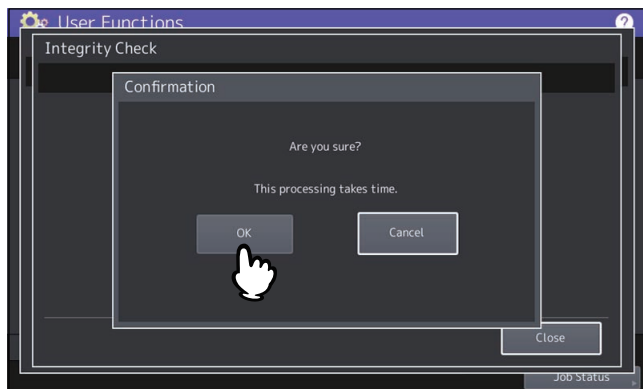
- [Minimum (Minimum)]  
Wybranie opcji [Minimum (Minimum)] pozwala sprawdzić kod wykonywany do uruchomienia funkcji zabezpieczeń oraz dane, do których odwołuje się funkcja zabezpieczeń.
  - [Pełne (Full)]  
Wybranie opcji [Pełne (Full)] pozwala sprawdzić cały wykonywany kod oraz dane, do których odwołuje się kod funkcji zabezpieczeń.
- 📖 s.117 „Wykonywanie sprawdzania integralności”

**Wykonywanie sprawdzania integralności**

- 1 Na ekranie **Bezpieczeństwo (Security)** naciśnij przycisk [**Sprawdzanie integralności (Integrity Check)**].
- 2 Naciśnij przycisk [**Minimum (Minimum)**] lub [**Pełne (Full)**].



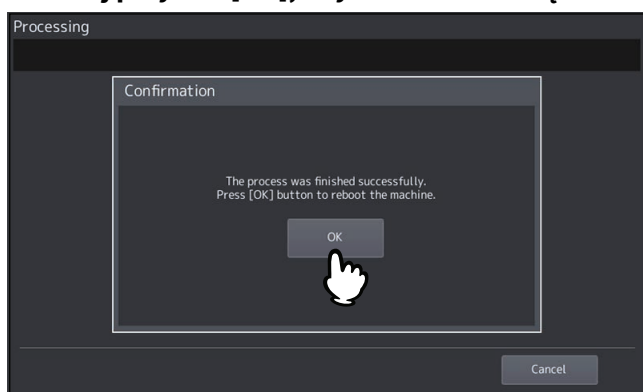
### 3 Naciśnij [OK].



#### Informacja

- Wykonanie sprawdzania integralności może zająć trochę czasu.
- Po naciśnięciu przycisku [OK] na powyższym ekranie w trakcie przetwarzania zadań zostanie wyświetlony ekran Uwaga (Caution). W takiej sytuacji naciśnij przycisk [Zamknij (Close)], poczekaj na zakończenie wykonywania zadania i wykonaj operację ponownie.
- Co jakiś czas wykonywać sprawdzenie integralności. Jeżeli wystąpi błąd spowodowany, np. nielegalnie zmodyfikowanymi danymi, zostanie wyświetlony ekran z informacją o konieczności skontaktowania się z serwisem. W takim przypadku skontaktuj się z przedstawicielem serwisu.

### 4 Naciśnij przycisk [OK], aby uruchomić urządzenie ponownie.



## ■ Konfigurowanie bezpiecznego rozruchu

Istnieje możliwość włączania lub wyłączania bezpiecznego rozruchu urządzenia. Klucz publiczny podpisu cyfrowego używanego do bezpiecznego rozruchu jest chroniony za pomocą szyfrowania. Jeżeli zostanie włączona funkcja TPM, klucz publiczny będzie dodatkowo chroniony przez szyfrowanie TPM.

Nazwa pozycji	Opis
Możliwe (Enable)	Naciśnij ten przycisk, aby włączyć bezpieczny rozruch.
Nieosiągalne (Disable)	Naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć bezpieczny rozruch.

## ■ Konfigurowanie funkcji TPM

Urządzenie można zabezpieczyć za pomocą technologii szyfrowania, która jest zgodna ze standardem TPM (Trusted Platform Module) 2.0. Jeżeli wcześniej utworzono kopię zapasową kluczy TPM, można je przywrócić, nawet po wymianie płyty głównej urządzenia.

Nazwa pozycji	Opis
Ustawienia (Setting)	<p>Wybierz, czy włączyć funkcję TPM.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Możliwe (Enable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby włączyć funkcję TPM.</li> <li>• <b>Nieemożliwe (Disable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć funkcję TPM.</li> </ul>
Kopia klucza (Key Backup)	<p>Możliwe jest utworzenie kopii zapasowej kluczy TPM przy użyciu hasła. Podłącz urządzenie pamięci masowej USB do portu USB urządzenia, wprowadź hasło, a następnie naciśnij przycisk [Zapisz (Save)]. Klucze są przechowywane w katalogu głównym urządzenia pamięci masowej USB.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Hasło (Password)</b> — wprowadź hasło służące do ochrony kluczy TPM.</li> <li>• <b>Powtórz hasło (Retype Password)</b> — wprowadź hasło ponownie, aby je potwierdzić.</li> <li>• <b>Zapisz (Save)</b> — naciśnij ten przycisk, aby zapisać klucze TPM po podłączeniu urządzenia pamięci masowej USB do portu USB urządzenia. Po wyświetleniu komunikatu z informacją o zakończeniu procesu zapisywania naciśnij przycisk [OK], aby zakończyć operację.</li> </ul> <p><b>Informacja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dopóki operacja nie zostanie zakończona, nie wolno odłączać urządzenia pamięci masowej USB.</li> <li>• Kiedy technik serwisu wymieni uszkodzony podzespół, może być wymagane wprowadzenie hasła w celu przywrócenia kluczy TPM. Należy zachować kopię zapasową kluczy TPM i hasło na wypadek nieoczekiwanej wymiany sprzętu.</li> </ul> <p><b>Porada</b></p> <p>Więcej informacji o lokalizacji portu USB na urządzeniu można znaleźć w następującym rozdziale:</p> <p><b>Informacje o urządzeniu — Informacje o urządzeniu — Opis podzespołów</b></p>

## ■ Podpisywanie pliku PDF podpisem cyfrowym

Jeżeli następujące zadania zostaną zapisane w formacie PDF, można wybrać, czy popisać podpisem cyfrowym pliki PDF, przeszukiwane pliki PDF, PDF/A lub zaszyfrowane pliki PDF.

- Skan do pliku (Scan to File)
- Skan do email (Scan to Email)
- Odebrany faks/faks internetowy do pliku (Received Fax/Internet Fax To File)
- Odebrany faks/faks internetowy do email (Received Fax/Internet Fax To Email)
- Skrzynka do email (Box To E-mail)
- Prosty skan (Simple Scan) (Ustawienie podpisu cyfrowego nie jest dodawane do ekranu ustawień. Pliki PDF z podpisem cyfrowym są tworzone, tylko jeżeli domyślne ustawienie podpisu cyfrowego jest włączone).
- Raport faksu (Fax Report)
- Faks przychodzący (Inbound Fax)

Pliki PDF z podpisem cyfrowym można drukować za pomocą funkcji Bezpośredni wydruk z USB (USB Direct Print), Druk bezpośredni z e-mail (Email Direct Print) lub sterownika drukarki. Podpis cyfrowy umożliwia użytkownikom weryfikację twórcy pliku PDF i sprawdzenie, czy plik PDF nie jest podrobiony. Certyfikat urządzenia jest tworzony automatycznie i można go użyć jako podpisu cyfrowego. Można też utworzyć certyfikat z podpisem własnym i zaimportować go na urządzeniu, aby używać jako podpisu cyfrowego. Więcej informacji o zarządzaniu certyfikatami na urządzeniu można znaleźć w następującym rozdziale:

 s.113 „Zarządzanie certyfikatami”

### Porada

Certyfikaty tworzy się i zarządza nimi za pomocą narzędzia TopAccess. Więcej informacji można znaleźć w następującym rozdziale:

**TopAccess — [Administration] — [Security] Item List — Certificate Management settings**

### Informacja

- Jeżeli upłynie okres ważności certyfikatu, nie będzie można tworzyć plików PDF z podpisem cyfrowym.
- W zależności od ustawień certyfikatu i wersji PDF utworzenie plików PDF z podpisem cyfrowym może nie być możliwe.
- Drukowanie plików PDF z widocznymi podpisami nie jest możliwe. Widoczne podpisy nie będą drukowane.

## ■ Konfigurowanie zabezpieczeń przed oprogramowaniem złośliwym


Istnieje możliwość zabezpieczenia systemu urządzenia przed oprogramowaniem złośliwym. Zarejestruj informacje o modułach, które można uruchamiać na urządzeniu, korzystając z białej listy. Po włączeniu tej funkcji nie można uruchamiać niezarejestrowanych modułów, więc oprogramowanie złośliwe nie może włamać się do systemu. Po wykonaniu niezarejestrowanych modułów informacje rejestrowane są w dziennikach komunikatów urządzenia, a na panelu sterowania wyświetlany jest komunikat o wezwaniu serwisu. Więcej informacji można uzyskać od technika serwisu.

Można określić, czy włączyć funkcję zabezpieczenia przed oprogramowaniem złośliwym. Zaleca się zmianę ustawień i ich zapisywanie, gdy żadne zadanie nie jest wykonywane. Funkcja zostanie aktywowana dopiero po ponownym uruchomieniu urządzenia.

Nazwa pozycji	Opis
Możliwe (Enable)	Naciśnij ten przycisk, aby włączyć funkcję zabezpieczenia przed oprogramowaniem złośliwym. Na ekranie licznika na panelu sterowania zostanie wyświetlona ikona oprogramowania złośliwego, wskazująca na aktywne monitorowanie oprogramowania złośliwego.
Nieemożliwe (Disable)	Naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć funkcję zabezpieczenia przed oprogramowaniem złośliwym.






### Porada

Więcej informacji na temat wyświetlania menu Listy/Raporty (List/Report) można znaleźć w następującym rozdziale:  
 s.35 „Otwieranie menu Admin”

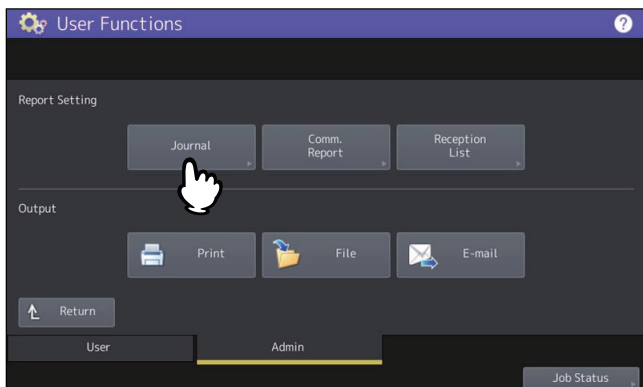
## ■ Konfigurowanie raportów

To menu umożliwia wprowadzenie żądanych ustawień do drukowania następujących raportów:

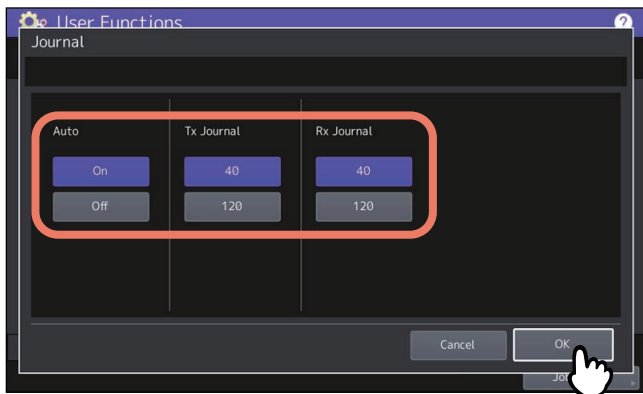
Nazwa pozycji	Opis
Transmisja (Transmission) / Dziennik odbioru (Reception Journal)	<p>W tym urządzeniu są dostępne dwa rodzaje dzienników. Dzienniki można drukować automatycznie lub ręcznie. Jeśli zostanie wybrana opcja [Auto], użytkownik może określić liczbę transmisji i odbiorów, po ilu ma być drukowany każdy dziennik.   s.122 „Konfigurowanie dziennika transmisji/odbioru”</p> <p><b>Porada</b></p> <p>Stare dzienniki będą usuwane i tylko określona liczba najnowszych dzienników zostanie zachowana. Najnowsze 5000 dzienników można wyeksportować jako plik w trybie administratora narzędzia TopAccess.</p>
Raport komunikacji (Communication Report)	<p>Raport komunikacji umożliwia wydrukowanie raportu po każdej transmisji. Można również ustawić warunki wydruku raportu komunikacji dla każdego rodzaju transmisji.   s.123 „Konfigurowanie raportu komunikacji”</p>
Lista odbioru (Reception List)	<p>Ustawienia listy odbioru pozwalają określić, czy po każdym otrzymaniu dokumentu przez skrzynkę pocztową urządzenia ma być drukowana lista odbioru. Ustawienia można zmieniać dla każdej z poniższych operacji na skrzynce pocztowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Relay Station (Relay Station)</b> – po odebraniu transmisji od nadawcy jako stacja przekaźnikowa.</li> <li>• <b>Lokalny (Local)</b> – skrzynka pocztowa urządzenia została zarezerwowana dla lokalnego dokumentu.</li> <li>• <b>Zdalny (Remote)</b> – skrzynka pocztowa urządzenia została zarezerwowana dla dokumentu z innego urządzenia.</li> </ul> <p> s.124 „Konfigurowanie listy odbioru”</p>
Wyjście (Output)	<p>Wybierz format wyjściowy raportu. Jeżeli zostanie wybrane ustawienie [Plik (File)] lub [E-mail] należy określić miejsce docelowe zapisu pliku lub adres e-mail za pomocą narzędzia TopAccess. Więcej informacji można znaleźć w następującym rozdziale:  <b>TopAccess – [Administration] – [Setup] Item List – Save as file settings</b>  <b>TopAccess – [Administration] – [Maintenance] Item List – Notification settings – Setting up Email Setting</b></p>

## ❑ Konfigurowanie dziennika transmisji/odbioru

- 1 W menu Listy /raporty (List/Report) naciśnij przycisk [Ustawienia raportu (Report Setting)].
- 2 Naciśnij przycisk [Dziennik (Journal)].



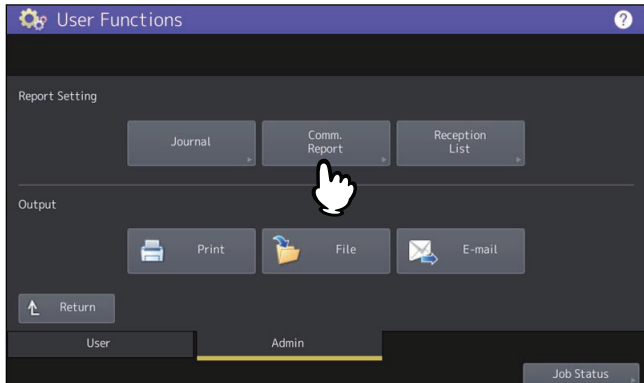
- 3 Stosownie do potrzeb określ następujące pozycje i naciśnij przycisk [OK].



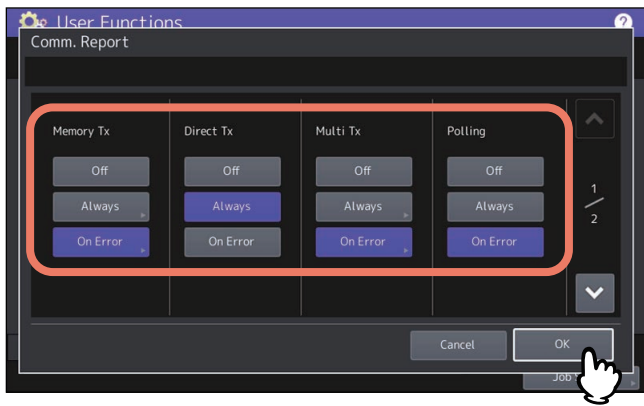
Nazwa pozycji	Opis
Auto	Naciśnij przycisk [Wł (On)], aby włączyć automatyczne drukowanie dzienników transmisji i odbioru. Po włączeniu tej opcji dzienniki transmisji i odbioru będą drukowane po zakończeniu określonej liczby operacji.
Dziennik TX (Tx Journal)	Naciśnij przycisk numeryczny określający liczbę transmisji, jakie mają być drukowane w dzienniku transmisji.
Dziennik RX (Rx Journal)	Naciśnij przycisk numeryczny określający liczbę odbiorów, jakie mają być drukowane w dzienniku odbiorów.

## ❑ Konfigurowanie raportu komunikacji

- 1 W menu Listy /raporty (List/Report) naciśnij przycisk [Ustawienia raportu (Report Setting)].
- 2 Naciśnij przycisk [Raport komunikacji (Comm. Report)].



- 3 Określ warunki dla każdego rodzaju transmisji i naciśnij przycisk [OK].

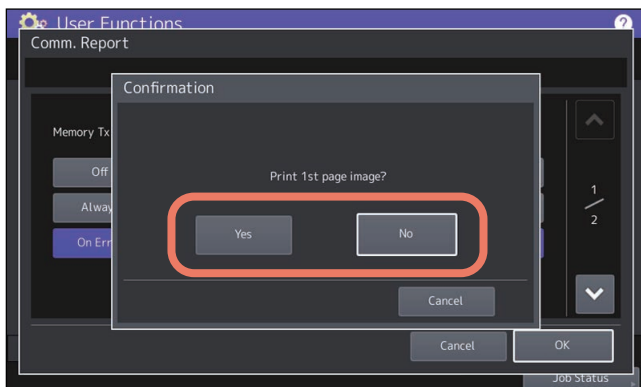


Nazwa pozycji	Opis
Pamięć TX (Memory Tx)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wył (Off)</b> – naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć drukowanie raportu komunikacji.</li> <li>• <b>Zawsze (Always)</b> – naciśnij ten przycisk, aby włączyć drukowanie raportu komunikacji.</li> <li>• <b>Gdy błąd (On Error)</b> – naciśnij ten przycisk, aby włączyć drukowanie raportu komunikacji tylko wtedy, gdy wystąpi błąd.</li> </ul>
Bezpośrednia TX (Direct Tx)	
Multi Tx	
Polling	
Relay Origination	
Relay Station	
Relay Destination	

## Informacja

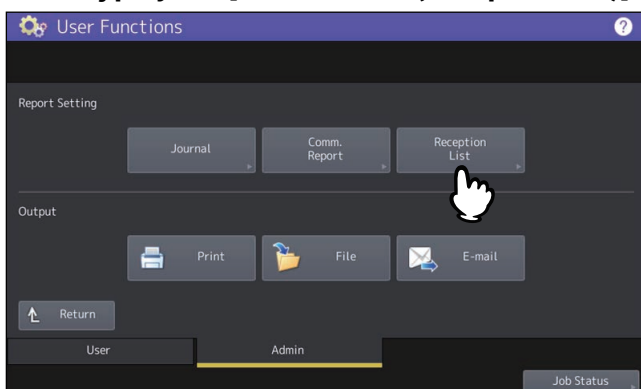
Opcje inne niż [Pamięć TX (Memory Tx)] i [Multi Tx] są dostępne tylko po zainstalowaniu modułu faksu.

Po naciśnięciu przycisku [Zawsze (Always)] lub [Gdy błąd (On Error)] dla ustawień innych niż [Bezpośrednia TX (Direct Tx)] i [Polling] zostanie wyświetlony monit „Drukować 1-szą stronę obrazu? (Print 1st page image?)”. Naciśnij przycisk [Tak (Yes)], aby drukować raport komunikacji przez dodanie pierwszej strony wysłanego dokumentu. W przeciwnym wypadku naciśnij [Nie (No)].

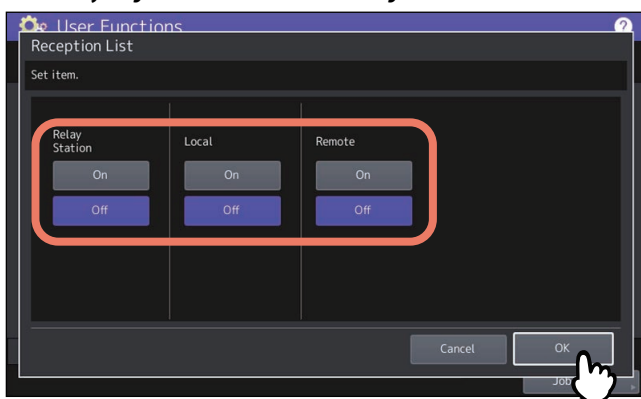


## ❑ Konfigurowanie listy odbioru

- 1 W menu Listy /raporty (List/Report) naciśnij przycisk [Ustawienia raportu (Report Setting)].
- 2 Naciśnij przycisk [Lista odbioru (Reception List)].



- 3 Określ, czy lista odbioru ma być drukowana dla każdego typu operacji i naciśnij [OK].



Nazwa pozycji	Opis
Relay Station	Wybierz ustawienie [Wł (On)], aby drukować listę odbioru po odebraniu od nadawcy transmisji przekaźnikowej.
Lokalny (Local)	Wybierz ustawienie [Wł (On)], aby drukować listę odbioru po zarezerwowaniu skrzynki pocztowej urządzenia dla lokalnego dokumentu.

Nazwa pozycji	Opis
Zdalny (Remote)	Wybierz ustawienie [Wł (On)], aby drukować listę odbioru po otrzymaniu na skrzynkę pocztową urządzenia dokumentu zdalnego z innego urządzenia.

## ■ Wydruk listy (Printing list)


Użytkownik może wydrukować arkusze NIC – strona konfiguracji (NIC Configuration Page), Lista funkcji (Function List), Lista czcionek PS3 (PS3 Font List) i Lista czcionek PCL (PCL Font List).

### Informacja

Wyświetlane przyciski różnią się w zależności od modelu.

### Porada

Więcej informacji o każdej pozycji drukowanej w „NIC – strona konfiguracji (NIC Configuration Page)” lub „Funkcja (Function)” można znaleźć w następującym rozdziale:

 s.174 „Drukowanie list”

## Drukarka/e-Filing (Printer/e-Filing)

Za pomocą funkcji e-Filing można zapisać ustawienia drukarki dotyczące zadań drukowania i wydruków dokumentów.

### Porada

Więcej informacji na temat wyświetlania ekranu Drukarka/e-Filing (Printer/e-Filing) można znaleźć w następującym rozdziale:

 s.35 „Otwieranie menu Admin”

## Ekran Drukarka/e-Filing (Printer / e-Filing) (1/2)

Nazwa pozycji	Opis
Automatyczna zmiana źródła papieru (Automatic Change of Paper Source)	Wybierz, czy włączyć funkcję automatycznej zmiany źródła papieru również wtedy, gdy źródło papieru jest określone ręcznie dla zadania drukowania. Wybranie ustawienia [Wł (On)] oznacza, że urządzenie będzie pobierało papier tego samego rozmiaru z innej kasety, kiedy podczas wykonywania zadania drukowania papier w określonej kasecie wyczerpie się.
Papier o niewłaściwej orientacji (Paper of Different Direction) <sup>*1 *2</sup>	Wybranie ustawienia [Wł (On)] oznacza, że urządzenie będzie pobierało papier tego samego rozmiaru z innej kasety o innej orientacji, kiedy podczas wykonywania zadania drukowania papier w określonej kasecie wyczerpie się. <b>Informacja</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Jeżeli używane są koperty lub papier o rozmiarze niestandardowym, funkcja jest niedostępna.</li><li>W przypadku drukowania z rozdzielczością 600 x 1200 dpi na urządzeniach e-STUDIO2020AC/2520AC funkcja jest niedostępna.</li></ul>
Zatrzymaj drukowanie przy braku zszywek (Suspend Printing if Stapler Empty) <sup>*1</sup>	Określ, czy przerwać drukowanie, gdy podczas zszywania w trybie innym niż broszurowanie w zszywaczu skończą się zszywki. <ul style="list-style-type: none"><li><b>Wł (On)</b> — naciśnij ten przycisk, aby zatrzymać drukowanie.</li><li><b>Wył (Off)</b> — naciśnij ten przycisk, aby drukowanie było kontynuowane bez zszywania.</li></ul> <b>Informacja</b> <p>Jeżeli zszywki skończą się w trybie broszurowania, drukowanie zostanie przerwane.</p>
Kontynuuj wymuszanie (nieprawidłowy papier) (Enforcement Continue (Illegal Paper)) <sup>*1</sup>	Określ, czy taca wyjściowa ma być automatycznie zmieniana a drukowanie kontynuowane, gdy druga lub kolejna strona zadania miałyby być drukowana na papierze nieprawidłowego rozmiaru lub rodzaju. <ul style="list-style-type: none"><li><b>Wł (On)</b> — naciśnij ten przycisk, aby kontynuować drukowanie i automatycznie zmienić tacę wyjściową.</li><li><b>Wył (Off)</b> — naciśnij ten przycisk, aby zatrzymać drukowanie.</li></ul>

\*1 Ta funkcja jest dostępna na wybranych modelach.

\*2 Aby uzyskać informacje na temat pobierania papieru w sytuacji, kiedy podczas wykonywania zadania drukowania papier w określonej kasecie wyczerpie się, należy odnieść się do poniższej części „Pobieranie papieru podczas automatycznej zmiany źródła papieru”.

## Pobieranie papieru podczas automatycznej zmiany źródła papieru

Poniżej przedstawiono przykład automatycznej zmiany źródła papieru podczas drukowania na papierze A4.

Opcje		Podawanie papieru	
Automatyczna zmiana źródła papieru (Automatic Change of Paper Source)	Papier o różnej orientacji (Paper of Different Direction) <sup>*1</sup>	Jeżeli wybrano [Auto] jako źródło papieru	Z ręcznie określoną kasetą
Wł (On)	Wł (On)	Podawany jest papier formatu A4 i A4-R <sup>*2</sup> .	Podawany jest papier formatu A4 i A4-R <sup>*2</sup> .
Wł (On)	Wył (Off)	Podawany jest papier formatu A4.	Podawany jest papier formatu A4.

Opcje		Podawanie papieru	
Wył (Off)	Wł (On)	-	-
Wył (Off)	Wył (Off)	-	-

\*1 Ta funkcja jest dostępna na wybranych modelach.  
 \*2 Rozmiar papieru A4-R jest dostępny w wybranych modelach.

## Ekran Drukarka/e-Filing (Printer / e-Filing) (2/2)

Nazwa pozycji	Opis
Automat. zmiana wyjścia (druk kaskadowy) (Auto Exit Tray Change (Cascade Print)) *1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wł (On)</b> — naciśnij ten przycisk, aby drukowanie było kontynuowane po automatycznej zmianie zapełnionej tacy wyjściowej na inną.</li> <li>• <b>Wył (Off)</b> — naciśnij ten przycisk, aby drukowanie było przerywane po zapełnieniu tacy wyjściowej.</li> </ul>
Pełna taca odpadów dziurkowania (Waste Hole Punch Tray Full) *1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wł (On)</b> — naciśnij ten przycisk, aby drukowanie było kontynuowane bez dziurkowania po zapełnieniu tacy odpadów dziurkowania.</li> <li>• <b>Wył (Off)</b> — naciśnij ten przycisk, aby drukowanie było przerywane po zapełnieniu tacy odpadów dziurkowania.</li> </ul>
Aut.zwolnij prywatne/wstrzym. zad.druk. (Auto Release Private/Hold Print)	<p>Określ, czy automatycznie drukować poufne zadania drukowania i wstrzymane zadania drukowania po zalogowaniu do urządzenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wł (On)</b> — naciśnij ten przycisk, aby automatycznie drukować poufne zadania drukowania i wstrzymane zadania drukowania po zalogowaniu użytkownika do urządzenia.</li> <li>• <b>Wył (Off)</b> — naciśnij ten przycisk, aby wymagane było uruchomienie drukowania z panelu dotykowego.</li> </ul> <p>Więcej informacji na temat zadań poufnych i wstrzymanych można znaleźć w następującym rozdziale:  <b>Print — PRINTING FROM WINDOWS APPLICATIONS — Outputting a Job Saved to the Equipment</b></p> <p><b>Porada</b></p> <p>Opcja jest dostępna przy włączonej autoryzacji użytkownika.</p>
Potw. drukow. z pod. ręcznego (Confirmation of Bypass Printing)	<p>Określ, czy ma być wymagane potwierdzanie podawania następnego arkusza papieru podczas drukowania z podajnika ręcznego.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wł. (On)</b> — naciśnij ten przycisk, aby umożliwić podawanie następnego arkusza papieru przez naciśnięcie przycisku [START] po umieszczeniu arkusza na tacy podajnika ręcznego i potwierdzeniu.</li> <li>• <b>Wył. (Off)</b> — naciśnij ten przycisk, aby umożliwić automatyczne podawanie następnego arkusza papieru po umieszczeniu go na tacy podajnika ręcznego.</li> </ul> <p><b>Informacja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ta funkcja działa w przypadku drukowania sieciowego, bezpośredniego drukowania z dysku USB i drukowania e-Filing z poziomu narzędzia TopAccess.</li> <li>• Po wybraniu ustawienia [Wył. (Off)] zostanie podany nieprawidłowy arkusz papieru bez potwierdzenia, co może spowodować nieprawidłowe podawanie papieru.</li> </ul>


\*1 Ta funkcja jest dostępna na wybranych modelach.

## Ustawienia WiFi (Wireless Settings)

Jeżeli w urządzeniu zainstalowano moduł bezprzewodowej sieci lokalnej/Bluetooth, można modyfikować ustawienia bezprzewodowej sieci lokalnej. Moduł sieci bezprzewodowej/Bluetooth jest zgodny ze standardem 2,4 GHz IEEE802.11 b/g/n i 5 GHz IEEE802.11 a/n/ac. Jeżeli włączono bezprzewodową sieć lokalną, użytkownicy mogą drukować przez sieć bezprzewodową:

- Drukowanie danych TCP z komputerów z systemem Windows
- Drukowanie LPR z komputerów z systemem Windows
- Drukowanie LPR z komputerów Macintosh
- Drukowanie LPR ze stacji roboczych z systemem UNIX/Linux

### Porada

- Więcej informacji o specyfikacjach sieci bezprzewodowej można znaleźć w następującym rozdziale: **Specyfikacje techniczne – DANE TECHNICZNE WYPOSAŻENIA OPCJONALNEGO – Wyposażenie opcjonalne systemu – Moduły bezprzewodowej sieci LAN oraz Bluetooth**
- Więcej informacji na temat wyświetlania ekranu Ustawienia wifi (Wireless Setting) można znaleźć w następującym rozdziale:  
 s.35 „Otwieranie menu Admin”

## ■ Metody połączenia sieci bezprzewodowej

Urządzenie można połączyć z siecią, wykorzystując jedną z poniższych trzech metod funkcji sieci bezprzewodowej.

### □ Łatwe połączenie przy użyciu WPS

WPS to standard umożliwiający łatwą konfigurację bezprzewodowej sieci lokalnej. Urządzenie wspiera konfigurację PBC (za pomocą przycisku) oraz za pomocą kodu PIN.

Metoda PBC polega na przeprowadzeniu konfiguracji przez naciśnięcie przycisku na punkcie dostępu, co powoduje przestanie identyfikatora ESSID i klucza szyfrującego do urządzenia bezprzewodowej sieci lokalnej. Natomiast w metodzie konfiguracji wykorzystującej kod PIN identyfikator ESSID i klucz szyfrujący przesyłane są do urządzenia bezprzewodowej sieci lokalnej po zapisaniu generowanego przez tę sieć kodu PIN na punkcie dostępu.

### □ Połączenie ręczne

**WPA3 Enterprise (WPA3 Enterprise), WPA3 Enterprise 192-bit Security (WPA3 Enterprise 192-bit Security), WPA2 Enterprise (WPA2 Enterprise), WPA/WPA2 Enterprise (WPA/WPA2 Enterprise) i 802.1x (802.1x)**

Te metody zabezpieczeń wymagają serwera IEEE 802.1X RADIUS i służą do kontrolowania dostępu w dużych sieciach lokalnych.

Metody WPA3 Enterprise (WPA3 Enterprise) i WPA3 Enterprise 192-bit Security (WPA3 Enterprise 192-bit Security) zapewniają bezpieczniejsze uwierzytelnianie i szyfrowanie w porównaniu do WPA2 Enterprise (WPA2 Enterprise). Można wybrać szyfrowanie AES(CCMP) (AES(CCMP)) w przypadku WPA3 Enterprise (WPA3 Enterprise) oraz szyfrowanie GCMP (GCMP) w przypadku WPA3 Enterprise 192-bit Security (WPA3 Enterprise 192-bit Security). Zapewniają one lepsze bezpieczeństwo.

Dostępne są dwa protokoły zabezpieczeń WPA/WPA2, WPA2 i 802.1X, tj. EAP-TLS lub PEAP.

- W przypadku korzystania z uwierzytelniania EAP-TLS należy najpierw zainstalować na urządzeniu plik certyfikatu użytkownika i plik certyfikatu CA (w formacie kodowania DER, BASE64 lub PKCS#7). To urządzenie wykorzystuje plik certyfikatu użytkownika (należy go wyeksportować jako klucz prywatny w formacie kodowania PKCS#12) do uwierzytelniania praw dostępu do sieci bezprzewodowej. Na serwerze RADIUS urządzenie jest uwierzytelniane na podstawie ID użytkownika i hasła.
- W przypadku korzystania z uwierzytelniania PEAP należy najpierw zainstalować na urządzeniu plik certyfikatu CA (w formacie kodowania DER, BASE64 lub PKCS#7). To urządzenie wykorzystuje nazwę użytkownika i hasło do uwierzytelniania praw dostępu do sieci bezprzewodowej. Na serwerze RADIUS urządzenie jest uwierzytelniane na podstawie pliku certyfikatu CA.

### Porada

To urządzenie obsługuje następujące serwery RADIUS (zgodne z TLS 1.2) wykorzystujące protokoły PEAP/EAP-TLS.

- Windows Server 2016 lub nowszy
- Serwer hostapd Integrated EAP



## **WPA3 Personal (WPA3 Personal), WPA2 Personal (WPA2 Personal) i WPA/WPA2 Personal (WPA/WPA2 Personal)**

Te metody zabezpieczeń nie wymagają serwerów uwierzytelniania, dlatego nadają się do kontrolowania dostępu w małych sieciach lokalnych.

Metoda WPA3 Personal (WPA3 Personal) zapewnia bezpieczniejsze uwierzytelnianie hasłem i szyfrowanie w porównaniu do WPA2 Personal (WPA2 Personal). Uwierzytelnianie wykorzystuje protokół SAE do poprawy zgodności ochrony. Pozwala na wprowadzanie kodu dostępu (od 8 do 63 znaków alfanumerycznych).

WPA2 Personal (WPA2 Personal) i WPA/WPA2 Personal (WPA/WPA2 Personal) to metody uwierzytelniania wykorzystujące klucz dzielony (PSK) między Punktem dostępowym i innymi urządzeniami bezprzewodowymi. Aby uzyskać dostęp do sieci bezprzewodowej, ta sama fraza szyfrująca musi być przypisana jednocześnie do punktu dostępu oraz pozostałych urządzeń bezprzewodowych.

### **Informacja**

Ze względów bezpieczeństwa zaleca się używanie hasła, które jest trudne do odgadnięcia.

## **WEP**

WEP to metoda szyfrowania za pomocą klucza WEP między punktem dostępu i pozostałymi urządzeniami bezprzewodowymi. Metoda WEP jest mniej bezpieczna w porównaniu do innych metod uwierzytelniania.

Jeżeli sieć bezprzewodowa działa w trybie infrastruktury i punkt dostępu obsługuje inne metody uwierzytelniania, zaleca się używanie innych metod uwierzytelniania niż WEP.


## **☐ Automatyczne nawiązywanie połączenia**

Urządzenie może automatycznie wyszukiwać punkty dostępu w otoczeniu. Wybierz punkt dostępu, z którym chcesz nawiązać połączenie, aby umożliwić automatyczne rozpoznanie metody uwierzytelniania. Postępuj zgodnie z komunikatami wyświetlanymi na ekranie, aby wprowadzić hasło lub skonfigurować protokół [EAP-TLS (EAP-TLS)] lub [PEAP (PEAP)] zgodnie z wybranym punktem dostępu.

## **■ Konfigurowanie sieci bezprzewodowej (Wireless LAN)**


Po naciśnięciu przycisku [Ustawienia wifi (Wireless Setting)] można skonfigurować połączenie sieci bezprzewodowej. Więcej informacji o ustawieniach można znaleźć w poniższej tabeli. Naciśnij przycisk [Sprawdź ustawienia (Setting Check)], aby sprawdzić bieżące ustawienia.

Nazwa pozycji			Opis		
WŁ (ON)	Infrastruktura (Infrastructure)	WPS	PBC	Wybierz PBC na panelu dotykowym, a następnie naciśnij przycisk WPS na punkcie dostępu w ciągu dwóch minut.	
			PIN	W ciągu dwóch minut wprowadź wygenerowany przez urządzenie kod PIN na punkcie dostępu.	
		Ręczne ustawianie punktu dostępu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wybór</li> <li>• Wprowadź (Entry)</li> </ul>	EAP-TLS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wprowadź nazwę użytkownika EAP, a następnie wyłącz ustawienie Użyj nazwy użytka. ze wspólnej nazwy w cert. użytkownika (Use User name from Common Name in the User Certificate.).</li> <li>• Można wybrać szyfrowanie AES(CCMP) (AES(CCMP)) w przypadku WPA3 Enterprise (WPA3 Enterprise) oraz szyfrowanie GCMP (GCMP) w przypadku WPA3 Enterprise 192-bit Security (WPA3 Enterprise 192-bit Security).</li> <li>• Wybierz moc nadajnika, aby ograniczyć zasięg fal radiowych.</li> </ul>
				PEAP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wprowadź nazwę użytkownika EAP, hasło EAP i potwierdź hasło.</li> <li>• Można wybrać szyfrowanie AES(CCMP) (AES(CCMP)) w przypadku WPA3 Enterprise (WPA3 Enterprise) oraz szyfrowanie GCMP (GCMP) w przypadku WPA3 Enterprise 192-bit Security (WPA3 Enterprise 192-bit Security).</li> <li>• Wybierz moc nadajnika, aby ograniczyć zasięg fal radiowych.</li> </ul>
				EAP-TLS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wprowadź nazwę użytkownika EAP, a następnie wyłącz ustawienie Użyj nazwy użytka. ze wspólnej nazwy w cert. użytkownika (Use User name from Common Name in the User Certificate.).</li> <li>• Wybierz metodę szyfrowania TKIP+AES (TKIP+AES) lub AES (CCMP) na potrzeby komunikacji. Jeżeli wybrano ustawienie zabezpieczeń 802.1X, można też wybrać Dynamic WEP.</li> <li>• Wybierz moc nadajnika, aby ograniczyć zasięg fal radiowych.</li> </ul>
				PEAP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wprowadź nazwę użytkownika EAP, hasło EAP i potwierdź hasło.</li> <li>• Wybierz metodę szyfrowania TKIP+AES (TKIP+AES) lub AES (CCMP) na potrzeby komunikacji. Jeżeli wybrano ustawienie zabezpieczeń 802.1X, można też wybrać Dynamic WEP.</li> <li>• Wybierz moc nadajnika, aby ograniczyć zasięg fal radiowych.</li> </ul>
				WPA3 Personal (WPA3 Personal)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wybierz AES(CCMP) (AES(CCMP)) jako metodę szyfrowania komunikacji z punktem dostępu i wprowadź hasło, które jest używane w procedurze uzgadniania SAE. Hasło może mieć od 8 do 63 znaków. Określ nazwę sieci (SSID) i hasło, aby połączyć się z siecią.</li> <li>• Wybierz ustawienie Moc transmisji (Transmit Power), aby ograniczyć zasięg fal radiowych.</li> </ul>
WPA3 Enterprise (WPA3 Enterprise)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wprowadź nazwę użytkownika EAP, a następnie wyłącz ustawienie Użyj nazwy użytka. ze wspólnej nazwy w cert. użytkownika (Use User name from Common Name in the User Certificate.).</li> <li>• Można wybrać szyfrowanie AES(CCMP) (AES(CCMP)) w przypadku WPA3 Enterprise (WPA3 Enterprise) oraz szyfrowanie GCMP (GCMP) w przypadku WPA3 Enterprise 192-bit Security (WPA3 Enterprise 192-bit Security).</li> <li>• Wybierz moc nadajnika, aby ograniczyć zasięg fal radiowych.</li> </ul>				

Nazwa pozycji			Opis		
Wł (ON) (cd.)	Infrastruktura (Infrastructure)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Możliwe (Enable)</li> <li>Nieosiógliwe (Disable)</li> </ul> (ciąg dalszy)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ręczne ustawianie punktu dostępu               <ul style="list-style-type: none"> <li>Wybór</li> <li>Wprowadź (Entry)</li> </ul> </li> </ul> (ciąg dalszy)	<ul style="list-style-type: none"> <li>WPA2 Personal (WPA2 Personal)</li> <li>WPA/WPA2 Personal (WPA/WPA2 Personal)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wybierz metodę szyfrowania TKIP+AES (TKIP+AES) lub AES (CCMP) na potrzeby komunikacji, a następnie wprowadź hasło PSK. Hasło PSK musi mieć długość od 8 do 63 znaków.</li> <li>Wybierz moc nadajnika, aby ograniczyć zasięg fal radiowych.</li> </ul>
			WEP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wybierz pozycje szyfrowania WEP i format klucza, a następnie wprowadź klucz WEP.</li> <li>Wybierz moc nadajnika, aby ograniczyć zasięg fal radiowych.</li> </ul>	
		Konfig. autom. (Auto Setting)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Automatyczne wyszukiwanie punktów dostępu</li> <li>Automatyczne rozpoznawanie metody uwierzytelniania</li> </ul>	Urządzenie automatycznie wyszukuje punkty dostępu w otoczeniu, umożliwiając wybór danego punktu dostępu (SSID) z listy. Jeżeli żądany punkt dostępu nie zostanie znaleziony, wybierz go ręcznie. <ul style="list-style-type: none"> <li>W przypadku trybów WEP (WEP), 802.1x (802.1x) i Personalny (Personal) wprowadź hasło, aby połączyć się z punktem dostępu.</li> <li>W przypadku trybów Enterprise wybierz pozycję [EAP-TLS (EAP-TLS)] lub [PEAP (PEAP)], aby połączyć się z punktem dostępu. W przypadku opcji [EAP-TLS (EAP-TLS)] wprowadź nazwę użytkownika EAP, a następnie wyłącz opcję „Użyj nazwy użytkownika ze wspólnej nazwy dla certyfikatu (Use User name from Common Name in the User Certificate)”. Po wybraniu ustawienia [PEAP (PEAP)] wprowadź nazwę użytkownika EAP, hasło EAP i potwierdź hasło.</li> <li>W przypadku opcji Konfig. autom. (Auto Setting) moc nadajnika ograniczająca zasięg fal radiowych jest zawsze ustawiona na 100%.</li> </ul>	
	Wi-Fi Direct	<ul style="list-style-type: none"> <li>Możliwe (Enable)</li> <li>Nieosiógliwe (Disable)</li> </ul>	Właściciel grupy (Group Owner)	Pozwala włączyć/wyłączyć ustawienie Właściciel grupy (Group Owner). Jeżeli to ustawienie jest włączone (ON), urządzenie pełni rolę punktu dostępu.	
		Adres IP (IP Address)	Ustaw adres IP tego urządzenia, jeżeli opcja Właściciel grupy (Group Owner) jest włączona.		
		Napraw SSID i hasło (Fix SSID and Passphrase)	Wybierz pozycję Tak (Yes), aby ustawić trwałe identyfikatory SSID i hasło, lub Nie (No), aby ich nie ustawiać. Ta funkcja jest dostępna, gdy opcja Właściciel grupy (Group Owner) jest włączona. <div style="background-color: #333; color: white; padding: 2px; margin: 5px 0;"><b>Informacja</b></div> Po włączeniu funkcji Napraw SSID i hasło (Fix SSID and Passphrase) należy zachować ostrożność, postępując z hasłem.		
		SSID	Wprowadź do 22 znaków alfanumerycznych stałego identyfikatora SSID, gdy opcja Napraw SSID i hasło (Fix SSID and Passphrase) jest ustawiona na Tak (Yes). Prefiks „xx” w „Direct-xx- (Direct-xx-)” i hasło są automatycznie tworzone po pierwszym włączeniu funkcji Wi-Fi Direct i nie można ich zmienić. Użytkownicy mogą sprawdzać identyfikator SSID i hasło na ekranie Połączenie ze starszym urządzeniem (Legacy Device Connection).  s.31 „Nawiązywanie połączeń przy użyciu identyfikatora SSID i hasła”		

Nazwa pozycji	Opis
WYŁ (OFF)	Wyłączenie bezprzewodowej sieci lokalnej.

#### Informacja

- W przypadku korzystania z protokołu EAP-TLS należy najpierw zainstalować na urządzeniu plik certyfikatu CA i plik certyfikatu użytkownika za pomocą narzędzia TopAccess. Więcej instrukcji można znaleźć w następującym rozdziale:  
**TopAccess – Functional Setups – Installing Certificates**
- W przypadku korzystania z protokołu TLS należy najpierw zainstalować na urządzeniu plik certyfikatu CA za pomocą narzędzia TopAccess. Więcej instrukcji można znaleźć w następującym rozdziale:  
**TopAccess – Functional Setups – Installing Certificates – Installing CA certificate**
- Jeżeli ustawienie Właściciel grupy (Group Owner) jest włączone w obszarze Wi-Fi Direct, adresy IP z zakresu „xxx.xxx.xxx.100” do „xxx.xxx.xxx.107” są przydzielane klientom, które połączą się z tym urządzeniem za pośrednictwem komunikacji Wi-Fi Direct. Jeżeli adres IP tego urządzenia jest z zakresu „xxx.xxx.xxx.100” do „xxx.xxx.xxx.107”, klientom są przydzielane adresy IP z zakresu „xxx.xxx.xxx.110” do „xxx.xxx.xxx.117”. Przykładowo, jeżeli adres IP urządzenia to „192.168.0.50”, klientom są przydzielane adresy IP z zakresu „192.168.0.100” do „192.168.0.107”.  
W przypadku jednoczesnego używania przewodowej sieci lokalnej i funkcji Wi-Fi Direct lub trybu Infrastruktura (Infrastructure) bezprzewodowej sieci lokalnej i funkcji Wi-Fi Direct należy przydzielić adresy IP należące do innych sieci.
- Więcej informacji na temat nawiązywania połączenia między tym urządzeniem a urządzeniem obsługującym funkcję Wi-Fi Direct można znaleźć w następującym rozdziale:  
 s.31 „Ustawienia Wi-Fi Direct (Wi-Fi Direct Setting)”

## ■ Nawiązywanie połączenia z siecią bezprzewodową i rozłączanie go

Nazwa pozycji	Opis
Połączenie (Connection)	Naciśnij ten przycisk, aby połączyć się z siecią bezprzewodową.
Rozłączenie (Disconnection)	Naciśnij ten przycisk, aby rozłączyć się z siecią bezprzewodową.

## Ustawienia Bluetooth (Bluetooth Settings)

Jeżeli w urządzeniu zainstalowano moduł bezprzewodowej sieci lokalnej/Bluetooth, można modyfikować ustawienia funkcji Bluetooth.

Nazwa pozycji	Opis
Bluetooth	Pozwala włączyć lub wyłączyć komunikację Bluetooth.
Nazwa Bluetooth (Bluetooth Name)	Naciśnij ten przycisk, aby wprowadzić nazwę urządzenia, która będzie wyświetlana jako nazwa urządzenia Bluetooth. Domyślną nazwą Bluetooth jest „MFPXXXXXXX”. Zmień tę nazwę w razie potrzeby. Można wprowadzić maksymalnie 32 znaki.
Adres urząd. (Device Address)	Wartość wyświetlana jako adres Bluetooth. Nie można jej zmienić.
Odnajdywanie urządzeń (Discovery Device)	Naciśnij, aby dodać urządzenie Bluetooth.
Zezwalaj na wyszukiwanie (Allow Discovery)	Określ, czy wszystkie urządzenia Bluetooth mogą znaleźć to urządzenie. Jeżeli funkcja jest włączona, wszystkie urządzenia Bluetooth mogą wykrywać to urządzenie. W przypadku gdy funkcja jest wyłączona urządzenia Bluetooth, które nie zostały wcześniej połączone z tym urządzeniem, nie będą mogły znaleźć tego urządzenia. Aby połączyć się z urządzeniami, które nie zostały wcześniej połączone z tym urządzeniem, włącz tę funkcję.
Bezpieczeństwo (Security)	Określ, czy połączenie Bluetooth ma być zabezpieczone kodem PIN. Jeżeli wybrano ustawienie [Wysoki (High)], w polu [Wymagany PIN (Required PIN)] wprowadź przy użyciu klawiszy numerycznych do 16 znaków alfanumerycznych, które będą kodem PIN. Jeżeli funkcja jest ustawiona na [Wysoki (High)], na każdym urządzeniu Bluetooth należy wprowadzić kod PIN, aby móc połączyć się z tym urządzeniem. Gdy funkcja jest ustawiona na [Niski (Low)], na żadnym urządzeniu nie trzeba wprowadzać kodu PIN, aby połączyć się z tym urządzeniem.
Szyfrowanie danych (Data Encryption)	Pozwala włączyć lub wyłączyć szyfrowanie danych na potrzeby komunikacji Bluetooth.

### Informacja

- Zmiany ustawień Bluetooth zostaną wprowadzone po ponownym uruchomieniu urządzenia.
- W polu [Wymagany PIN (Required PIN)] można wprowadzić do 16 znaków alfanumerycznych. Liczba cyfr kodu PIN zależy od urządzeń Bluetooth. Więcej informacji na temat używanego urządzenia Bluetooth można znaleźć w jego dokumentacji.

### Porada

Więcej informacji o specyfikacjach Bluetooth można znaleźć w następującym rozdziale:

**Specyfikacje techniczne – DANE TECHNICZNE WYPOSAŻENIA OPCJONALNEGO – Wyposażenie opcjonalne systemu – Moduły bezprzewodowej sieci LAN oraz Bluetooth**

## Ustaw. fabryczne (Factory Default)

Możliwe jest przywrócenie ustawień fabrycznych urządzenia. Powoduje to zainicjowanie następujących danych i usunięcie informacji powiązanych z prywatnością. Informacje powiązane z usługami i licencjami nie są usuwane. Inicjalizacja nie powoduje też usunięcia wartości regulacji urządzenia.

### Informacja

Jeżeli w pamięci urządzenia są jakieś zadania, nie można przywrócić ustawień urządzenia. Należy usunąć wszystkie pozostałe zadania przed przystąpieniem do przywracania ustawień fabrycznych.

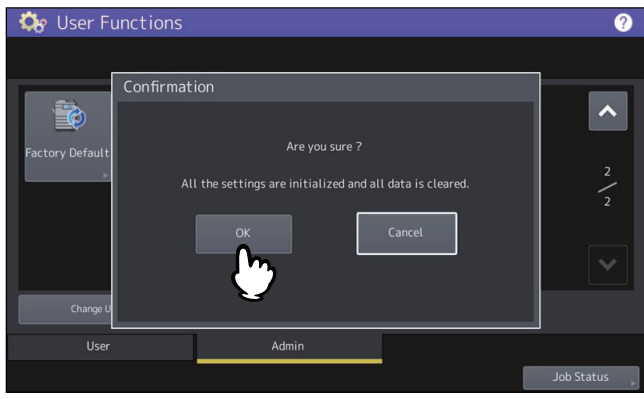
Kategorie	Pozycje	Zawartość
Ustawienia	Ustawienia MFP (MFP Setting)	Pozycje konfigurowane przez użytkowników
	Ustawienia sieci (Network Setting)	Pozycje konfigurowane przez użytkowników
	Ustawienia bezpieczeństwa (Security Settings)	Pozycje konfigurowane przez użytkowników
Informacja (Information)	Dzienniki (Logs)	Dzienniki zadań (drukowanie, skanowanie, transmisja faksów i odbiór faksów)
		Lista komunikatów (Message Log)
		Dziennik aplikacji (Application Log)
		Dziennik obrazów (Image Log)
	Syslog (pliki Syslog)	
	Informacje o sesji (Session Information)	Pliki cookie i historia EWB (Embedded Web Browser)
Certyfikaty (Certificates)	Certyfikaty urządzenia, certyfikaty klienta i certyfikaty CA * Certyfikaty domyślne nie są usuwane.	
Przechowywane dane (Stored Data)	Informacje użytkownika (User Information)	
	Informacja o roli (Role Information)	
	Informacja o grupie (Group Information)	
	Informacja o departamencie (Department Information)	
	Kody projektu (Project codes)	
	Liczniki (Counters)	Licznik użytkow. (User Counter)
		Licznik departamentu (Department Counter)
	Kontakty (Address Book)	
	Szablony (Templates)	
	Dane ekranu głównego (Home data)	
Aplikacje (Applications)	Zainstalowane aplikacje są usuwane.	
Inne (Others)	Pliki utworzone po wykonaniu funkcji	Pliki eksportu danych
		Pliki danych klonu

### Porada

Więcej informacji na temat wyświetlania ekranu Ustaw. fabryczne (Factory Default) można znaleźć w następującym rozdziale:

 s.35 „Otwieranie menu Admin”

**1 Na ekranie Potwierdzenie (Confirmation) opcji Ustaw. fabryczne (Factory Default) naciśnij przycisk [OK].**



Rozpocznie się inicjowanie.

**Informacja**

- Aby wykonać kopię zapasową danych ustawień oraz użytkownika, użyj funkcji klonowania i utwórz pliki z duplikatami ustawień. Więcej informacji o funkcji klonowania można znaleźć w następującym rozdziale: [s.63 „Tworzenie lub instalowanie plików klonowania”](#)
- Jeżeli inicjowanie nie powiedzie się, zostanie wyświetlony komunikat „Proces nie powiódł się” (The process failed). Naciśnij przycisk [Zamknij (Close)] i wykonaj operację ponownie.

**2 Naciśnij przycisk [OK], aby uruchomić urządzenie ponownie.**

## Drukowanie przez kabel USB (USB Cable Print)

---

Wybierz tryb drukowania przez połączenie USB.

Nazwa pozycji	Opis
IPP over USB	Zwykle używany jest ten tryb.  <b>Porada</b> Wybierz tę pozycję, aby wydrukować za pomocą funkcji AirPrint.
Legacy USB (Win)	Tego trybu należy używać, gdy najważniejsza jest zgodność z urządzeniami wielofunkcyjnymi.



## Kasety (Drawer)

Można wybrać metodę określania rozmiaru papieru w kasetach i rodzaje kaset.

<b>Nazwa pozycji</b>	<b>Opis</b>
Ustawienia rozmiaru papieru (Paper Size Setting)	Można określić, czy użytkownik może wybierać rozmiar papieru w kasetach.
Kaseta na koperty (Envelope Drawer)*	Pozwala wybrać rodzaj kasety. Zwykle jest wykrywany automatycznie.

\* Ta funkcja jest dostępna na wybranych modelach.

## Skan o niestandardowym rozmiarze (Custom Size Scan)

---

Możliwe jest ustawienie niestandardowych rozmiarów oryginałów do skanowania.

<b>Nazwa pozycji</b>	<b>Opis</b>
Rejestr. niest. rozmiaru (Custom Size Registration)	Można wybrać rozmiary niestandardowe, aby je zarejestrować lub usunąć.
Rejestr. niest. rozm. przez uż. (Custom Size Registration by User)	Umożliwia określenie, czy użytkownicy mogą rejestrować rozmiary niestandardowe.
Wprowadź (Entry)	Można rejestrować nazwę i rozmiar (długość i szerokość) skanu o niestandardowym rozmiarze.
Usuń (Delete)	Umożliwia wybór zarejestrowanego rozmiaru niestandardowego i jego usunięcie.

## Zmień hasło użytkownika (Change User Password)

Gdy używana jest funkcja lokalnego uwierzytelniania MFP, administratorzy mogą zmieniać hasła uwierzytelniania użytkowników w przypadku ich zapomnienia.

Nazwa pozycji	Opis
Nazwa użytkow. (User Name)	Wprowadź nazwę użytkownika, dla którego hasło ma być zmienione.
Nowe hasło (New Password)	Wprowadź nowe hasło.
Ponów nowe hasło (Retype New Password)	Ponownie wprowadź nowe hasło.


### Informacja

Przycisk [Zmień hasło użytkownika (Change User Password)] jest dostępny wyłącznie po włączeniu funkcji lokalnego uwierzytelniania MFP. Tę funkcję można włączyć tylko w trybie administratora narzędzia TopAccess. Więcej informacji można znaleźć w następującym rozdziale:

**TopAccess – [Administration] – [Security] Item List – Authentication settings – Setting up User Authentication Setting**

### Porada

Więcej informacji na temat wyświetlania ekranu Zmień hasło użytkownika (Change User Password) można znaleźć w następującym rozdziale:

 s.35 „Otwieranie menu Admin”

## Ustawienia 802.1x (802.1X Settings)

To menu umożliwia wprowadzenie ustawień uwierzytelniania IEEE 802.1X, które dotyczą sieci przewodowych.

Urządzenie obsługuje następujące sposoby uwierzytelniania:

- EAP-MSCHAP v2
- EAP-MD5
- EAP-TLS
- PEAP (PEAP)\*

Następujące protokoły są dostępne dla uwierzytelniania wewnętrznego:

- EAP-MSCHAP v2

- EAP-TTLS

Następujące protokoły są dostępne dla uwierzytelniania wewnętrznego:

- PAP
- CHAP
- EAP-MSCHAP v2
- EAP-MD5

\* Opcja PEAP nie jest dostępna w systemie Windows Server 2008.


Aby włączyć uwierzytelnianie IEEE 802.1X, należy w urządzeniu zainstalować wymagane certyfikaty, przy użyciu narzędzia TopAccess. Certyfikaty należy instalować w przedstawiony poniżej sposób.

Sposób uwierzytelniania	Wewnętrzny sposób uwierzytelniania	Certyfikat urzędu certyfikacji (CA)	Certyfikat użytkownika
EAP-MSCHAP v2	-	-	-
EAP-MD5	-	-	-
EAP-TLS	-	Niezbędne <sup>*1</sup>	Niezbędne <sup>*2</sup>
PEAP	EAP-MSCHAP v2	Niezbędne <sup>*1</sup>	-
EAP-TTLS	PAP	Niezbędne <sup>*1</sup>	-
	CHAP	Niezbędne <sup>*1</sup>	-
	EAP-MD5	Niezbędne <sup>*1</sup>	-
	EAP-MSCHAP v2	Niezbędne <sup>*1</sup>	-

\*1 Przed wprowadzeniem ustawień uwierzytelniania IEEE 802.1X wymagane jest zainstalowanie w tym urządzeniu certyfikatu urzędu certyfikacji (CA).

\*2 Przed wprowadzeniem ustawień uwierzytelniania IEEE 802.1X wymagane jest zainstalowanie w tym urządzeniu certyfikatu użytkownika.

### Porada

- Więcej informacji na temat instalowania certyfikatów można znaleźć w następującym rozdziale:  
**TopAccess — Functional Setups — Installing Certificates**
- Więcej informacji na temat wyświetlania ekranu Ustawienia połączenia przewodowego 802.1X (Wired 802.1X Settings) można znaleźć w następującym rozdziale:  
 s.35 „Otwieranie menu Admin”

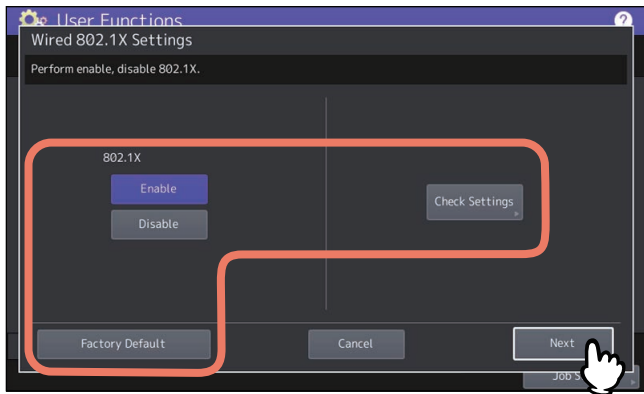
### Informacja

Na panelu dotykowym mogą wyświetlane następujące komunikaty o błędach:

Wiadomość	Przyczyna
[802.1X] Brak połączenia z serwerem/przełącznikiem uwierzytelniania	<ul style="list-style-type: none"><li>• Usługa serwera RADIUS jest zatrzymana.</li><li>• Konfiguracja serwera RADIUS jest nieprawidłowa.</li><li>• Przełącznik IEEE 802.1X działa nieprawidłowo.</li></ul>
[802.1X] Uwierzytelnienie nie powiodło się	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nazwa użytkownika i hasło są nieprawidłowe.</li><li>• Załadowane certyfikaty są nieprawidłowe.</li></ul>

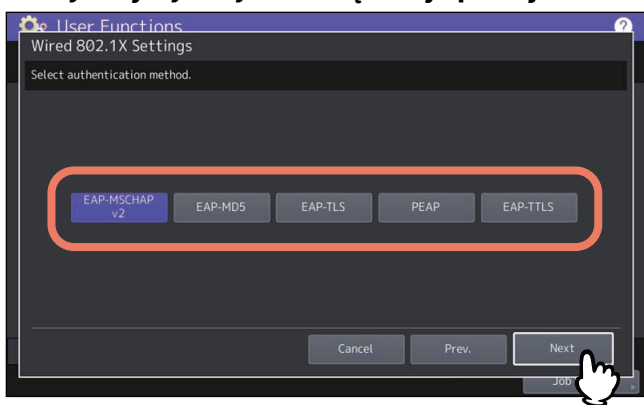
Wiadomość	Przyczyna
Błąd weryfikacji certyfikatu	<ul style="list-style-type: none"> <li>W urządzeniu nie zainstalowano certyfikatu urzędu certyfikacji (CA).</li> <li>Zainstalowany certyfikat urzędu certyfikacji (CA) jest nieważny.</li> <li>Certyfikat serwera jest nieprawidłowy.</li> </ul>

**1** Na ekranie Ustawienia połączenia przewodowego 802.1x (Wired 802.1X Settings) określ następujące, wymagane opcje i naciśnij [NAST. (NEXT)].



Nazwa pozycji	Opis
802.1X	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Możliwe (Enable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby włączyć uwierzytelnianie IEEE 802.1X.</li> <li><b>Nieemożliwe (Disable)</b> — naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć uwierzytelnianie IEEE 802.1X.</li> </ul> <p><b>Porada</b></p> <p>Podczas zmiany opcji uwierzytelniania IEEE802.1X z ustawienia [Możliwe (Enable)] na [Nieemożliwe (Disable)] naciśnij przycisk [Nast. (Next)], a po wyświetleniu ekranu „Potwierdź następujące ustawienia (Confirm the following settings)” naciśnij przycisk [Zastosuj (Apply Now)], aby zakończyć dokonywanie ustawień.</p>
Sprawdź ustawienia (Check Settings)	<p>Naciśnij ten przycisk, aby potwierdzić aktualnie wybrane opcje.</p> <p><b>Informacja</b></p> <p>Przycisk [Sprawdź ustawienia (Check Settings)] jest dostępny po wybraniu ustawienia [Możliwe (Enable)] dla opcji 802.1X.</p>
Ustaw. fabryczne (Factory Default)	Naciśnij ten przycisk, aby przywrócić fabryczne ustawienia domyślne IEEE802.1X.

**2** Kontynuuj wykonywanie żądanej operacji.

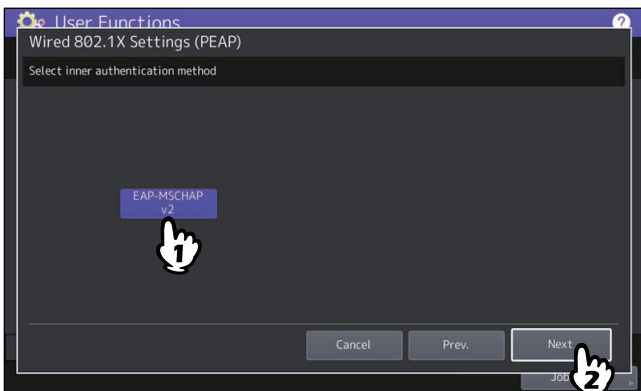


Jeżeli wybrano [EAP-MSCHAP v2], [EAP-MD5] lub [EAP-TLS], przejdź do punktu 4.

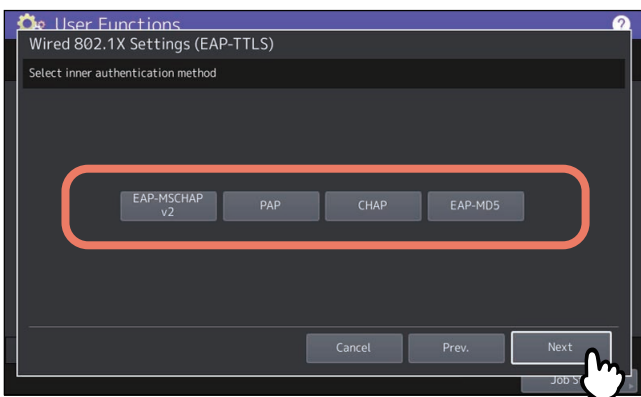
### 3 Wybierz wewnętrzny sposób uwierzytelniania i naciśnij przycisk [Nast. (Next)].

Wybór wewnętrznego sposobu uwierzytelniania jest konieczny tylko po ustawieniu [PEAP] lub [EAP-TTLS] w punkcie 2.

- Jeżeli wybrano [PEAP]:

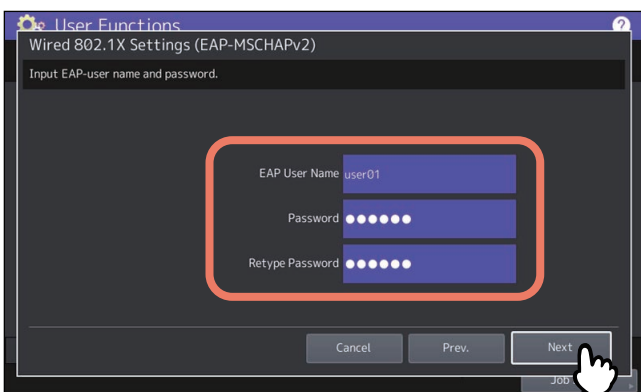


- Jeżeli wybrano [EAP-TTLS]:

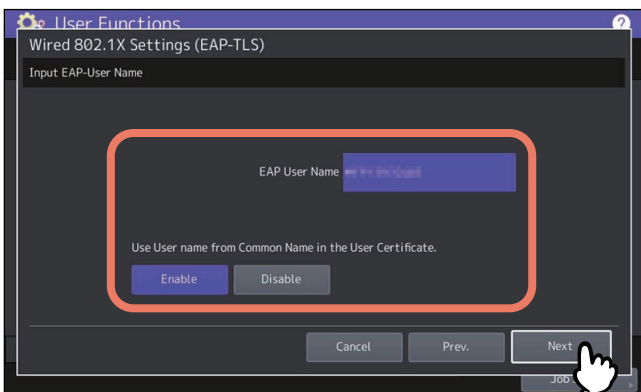


### 4 Określ w razie potrzeby następujące pozycje i naciśnij przycisk [Nast. (Next)].

- Jeżeli wybrano opcję inną niż [EAP-TLS]:

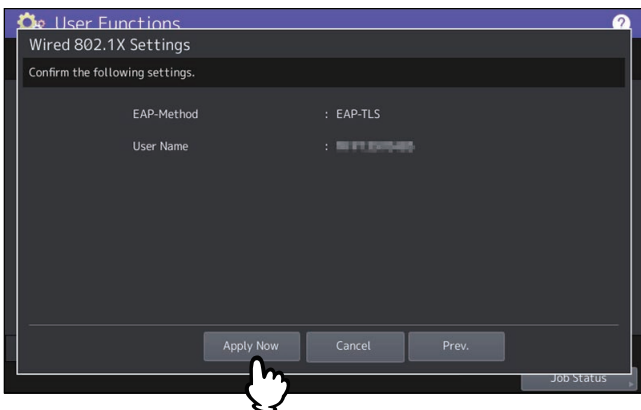


- Jeżeli wybrano [EAP-TLS]:



Nazwa pozycji	Opis
Nazwa użytkownika EAP (EAP User Name)	Wprowadź nazwę użytkownika EAP.
Hasło (Password)	Wprowadź hasło uwierzytelniania.
Powtórz hasło (Retype Password)	Wprowadź hasło uwierzytelniania ponownie.
Użyj nazwy użytka. ze wspólnej nazwy w cert. użytkownika (Use User name from Common Name in the User Certificate.)	Aby ustawić wspólną nazwę z zainstalowanego w urządzeniu certyfikatu jako nazwę użytkownika EAP, naciśnij [Możliwe (Enable)].  <b>Informacja</b> Po wybraniu [Możliwe (Enable)] nie będzie można wprowadzić ustawienia opcji [Nazwa użytkownika EAP (EAP User Name)].

**5 Sprawdź ustawienia i naciśnij przycisk [Zastosuj (Apply Now)].**



W lewym dolnym rogu ekranu zostanie wyświetlony komunikat „Inicjalizacja sieci (Network Initializing)”. Karta sieciowa zostanie zainicjowana w celu zastosowania wprowadzonych zmian. Komunikat zniknie, kiedy ustawienia zostaną wprowadzone.





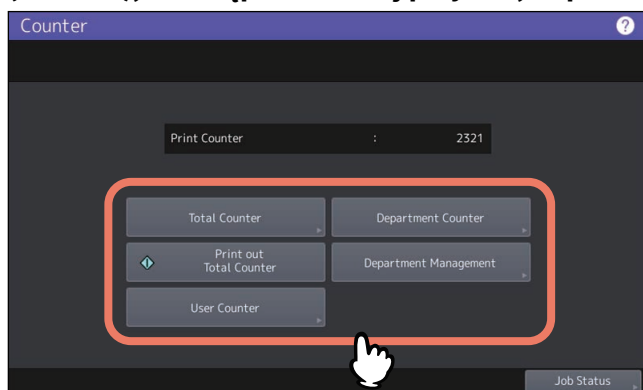
## ZARZĄDZANIE LICZNIKAMI (MENU LICZNIK)

<b>Otwieranie menu Licznik (Counter)</b> .....	<b>146</b>
<b>Licznik całkowity (Total Counter)</b> .....	<b>147</b>
Wyświetlanie licznika wydruków .....	147
Wyświetlanie licznika skanowania.....	148
Wyświetlanie licznika OCR.....	148
<b>Wydruk liczników (Print out Total Counter)</b> .....	<b>149</b>
<b>Licznik departamentu (Department Counter)</b> .....	<b>150</b>
Wyświetlanie licznika wydruków dla kodu departamentu.....	150
Wyświetlanie licznika skanowania dla kodu departamentu .....	151
Wyświetlanie licznika komunikacji faksowej dla kodu departamentu .....	151
Wyświetlanie licznika OCR dla kodu departamentu .....	151
<b>Zarządzanie departamentami (Department Management)</b> .....	<b>152</b>
Drukowanie listy kodów departamentu .....	153
Włączanie funkcji kodów departamentów .....	153
Rejestrowanie, zmiana lub usuwanie kodów departamentu.....	153
Konfigurowanie limitów drukowania dla wszystkich departamentów .....	160
Konfigurowanie funkcji braku limitu dla czarnego .....	160
Ustawianie zarejestrowanego limitu .....	160
Zerowanie wszystkich liczników departamentów .....	161
Usuwanie wszystkich kodów departamentów.....	161
<b>Licznik użytkowników. (User Counter)</b> .....	<b>162</b>

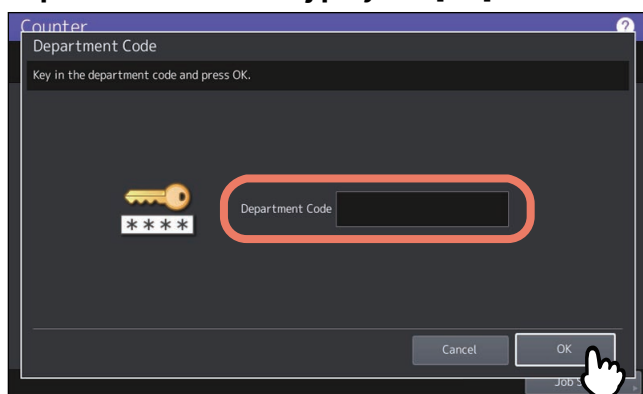
## Otwieranie menu Licznik (Counter)

Aby otworzyć menu Licznik (Counter), wykonaj poniższe czynności.

- 1 Na ekranie głównym naciśnij przycisk [Licznik (Counter)], aby uzyskać dostęp do menu Licznik (Counter), a następnie naciśnij przycisk, za pomocą którego chcesz sprawdzić wartość licznika.



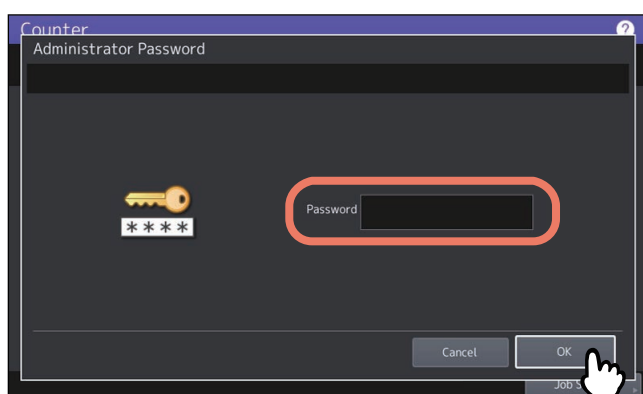
- 2 Aby otworzyć ekran [Licznik departamentu (Department Counter)], wprowadź kod departamentu i naciśnij przycisk [OK].



- 3 Aby otworzyć menu [Zarządzanie departamentami (Department Management)], wprowadź hasło administratora i naciśnij przycisk [OK].

### Porada

Jeżeli hasło administratora nie zostało wcześniej zmienione, wprowadź domyślne hasło „123456”.



Na ekranie Licznik (Counter) dostępne są następujące przyciski. Więcej informacji na temat tych przycisków można znaleźć w następujących rozdziałach.

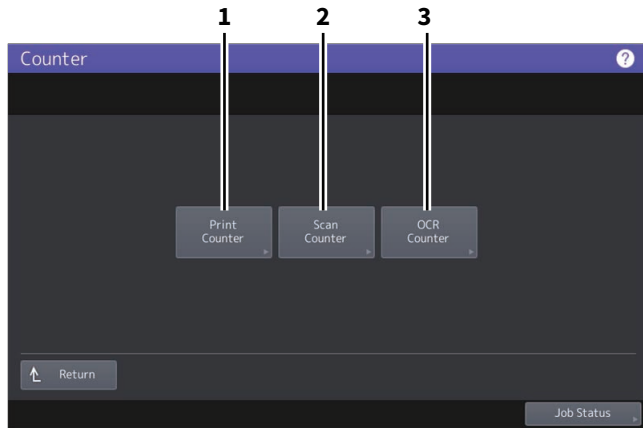
- 📖 s.147 „Licznik całkowity (Total Counter)”
- 📖 s.149 „Wydruk liczników (Print out Total Counter)”
- 📖 s.150 „Licznik departamentu (Department Counter)”
- 📖 s.152 „Zarządzanie departamentami (Department Management)”
- 📖 s.162 „Licznik użytkowników. (User Counter)”

## Licznik całkowity (Total Counter)

To menu umożliwia wyświetlenie i sprawdzenie następujących liczników całkowitych:

**Porada**

Więcej informacji na temat wyświetlania menu Licznik (Counter) można znaleźć w następującym rozdziale:  
[📖 s.146 „Otwieranie menu Licznik \(Counter\)”](#)



	Nazwa pozycji	Opis
1	Licznik wydruków (Print Counter)	<a href="#">📖 s.147 „Wyświetlanie licznika wydruków”</a>
2	Licznik skanowań (Scan counter)	<a href="#">📖 s.148 „Wyświetlanie licznika skanowania”</a>
3	Licznik OCR (OCR Counter)	<a href="#">📖 s.148 „Wyświetlanie licznika OCR”</a>

**Informacja**

Liczników całkowitych nie można skasować.

### ■ Wyświetlanie licznika wydruków

Ten licznik wskazuje całkowitą liczbę stron wydrukowanych przez urządzenie. Licznik wydruków składa się z następujących liczników.

Nazwa pozycji	Opis
Licznik kopii (Copy Counter)	Wskazuje liczbę arkuszy, które zostały wydrukowane podczas kopiowania.
Fax Counter	Wskazuje liczbę arkuszy, które zostały wydrukowane podczas odbierania faksów.
Licznik wydruków (Print Counter)	Wskazuje liczbę arkuszy, które zostały wydrukowane podczas zadań drukowania i odbioru wiadomości e-mail (odbioru faksów internetowych).
Licznik listy (List Counter)	Wskazuje liczbę arkuszy, które zostały wydrukowane podczas drukowania stron systemowych.

**Informacja**

Dostępne pozycje różnią się między modelami kolorowymi a pozostałymi.

## ■ Wyświetlanie licznika skanowania

Ten licznik wskazuje całkowitą liczbę oryginałów zeskanowanych przez urządzenie. Licznik skanowania składa się z następujących liczników.

Nazwa pozycji	Opis
Licznik kopii (Copy Counter)	Wskazuje liczbę oryginałów, które zostały zeskanowane podczas zadań kopiowania.
Fax Counter	Wskazuje liczbę oryginałów, które zostały zeskanowane podczas transmisji faksów i faksów internetowych.
Licznik sieci (Network Counter)	Wskazuje liczbę oryginałów, które zostały zeskanowane podczas zadań skanowania.

### Informacja

Dostępne pozycje różnią się między modelami kolorowymi a pozostałymi.

## ■ Wyświetlanie licznika OCR

Ten licznik wskazuje całkowitą liczbę oryginałów, dla których wykonano na tym urządzeniu proces rozpoznawania tekstu. Licznik OCR jest zwiększany zawsze po wykonaniu następujących czynności.

- Zeskanowane obrazy, odebrane faksy i pliki wyjściowe z transmisji e-mail są przechowywane w jednym z następujących formatów, gdy funkcja rozpoznawania tekstu jest dostępna.

PDF	DOCX
Slim PDF	XLSX
PDF/A	PPTX

- Zawartość kodu kreskowego jest drukowana po włączeniu funkcji skanowania kodów kreskowych.


## Wydruk liczników (Print out Total Counter)

---

To menu umożliwia wydrukowanie listy liczników całkowitych.

- Gdy wyłączono funkcję Zarządzanie departamentami (Department Management), drukowana jest lista wszystkich liczników.
- Gdy włączona jest funkcja Zarządzanie departamentami (Department Management), zostanie wyświetlony ekran do wprowadzenia kodu departamentu. Wprowadź kod departamentu za pomocą przycisków numerycznych i naciśnij przycisk [OK], aby wydrukować listę liczników całkowitych.

### Porada

Więcej informacji na temat wyświetlania menu Licznik (Counter) można znaleźć w następującym rozdziale:  
 s.146 „Otwieranie menu Licznik (Counter)”

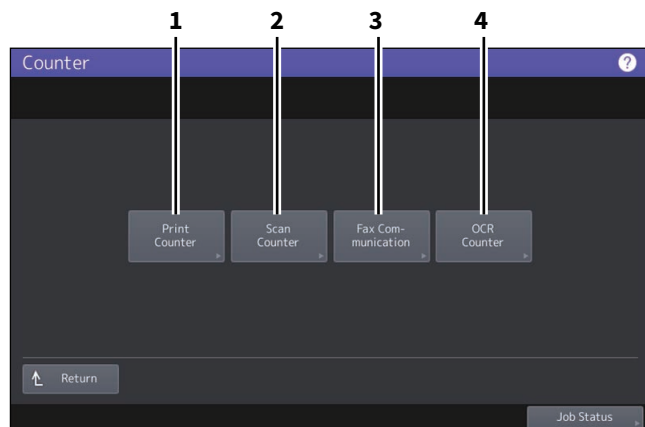
## Licznik departamentu (Department Counter)

To menu umożliwia wyświetlenie i sprawdzenie poniższych liczników dla każdego departamentu.

### Informacja

Licznik departamentów jest dostępny tylko wtedy, gdy urządzenie zarządzane jest przy użyciu funkcji Zarządzanie departamentami (Department Management).

📖 s.155 „Edytowanie kodów departamentów”



	Nazwa pozycji	Opis
1	Licznik wydruków (Print Counter)	📖 s.150 „Wyświetlanie licznika wydruków dla kodu departamentu”
2	Licznik skanowań (Scan counter)	📖 s.151 „Wyświetlanie licznika skanowania dla kodu departamentu”
3	Faks (Fax Communication)	📖 s.151 „Wyświetlanie licznika komunikacji faksowej dla kodu departamentu”
4	Licznik OCR (OCR Counter)	📖 s.151 „Wyświetlanie licznika OCR dla kodu departamentu”

### Porada

- Więcej informacji na temat wyświetlania menu Licznik (Counter) można znaleźć w następującym rozdziale:  
📖 s.146 „Otwieranie menu Licznik (Counter)”
- Wymagane jest hasło administratora.
- Funkcja Zarządzanie departamentami (Department Management) ustawiona na licznikach kopiowania/ faksu/ drukarki/ skanów/ list dla kodu departamentu, może być dla każdego z nich oddzielnie wyłączana. Więcej informacji można znaleźć w następującym rozdziale:

**TopAccess — [Administration] — [Security] Item List — Authentication settings — Setting up Department Setting**

## ■ Wyświetlanie licznika wydruków dla kodu departamentu

Ta funkcja umożliwia wyświetlenie liczby z licznika wydruków dla każdego kodu departamentu. Licznik wydruków składa się z następujących liczników.

Nazwa pozycji	Opis
Licznik kopii (Copy Counter)	Wskazuje liczbę arkuszy, które zostały wydrukowane podczas kopiowania.
Fax Counter	Wskazuje liczbę arkuszy, które zostały wydrukowane w trybie polling.
Licznik wydruków (Print Counter)	Wskazuje liczbę arkuszy, które zostały wydrukowane podczas zadań drukowania i odbioru wiadomości e-mail (odbioru faksów internetowych).
Licznik listy (List Counter)	Wskazuje liczbę arkuszy, które zostały wydrukowane podczas drukowania stron systemowych.

### Informacja

Dostępne pozycje różnią się między modelami kolorowymi a pozostałymi.

## ■ Wyświetlanie licznika skanowania dla kodu departamentu

Ta funkcja umożliwia wyświetlenie liczby z licznika skanów dla każdego kodu departamentu. Licznik skanowania składa się z następujących liczników.

Nazwa pozycji	Opis
Licznik kopii (Copy Counter)	Wskazuje liczbę oryginałów, które zostały zeskanowane podczas zadań kopiowania.
Fax Counter	Wskazuje liczbę oryginałów, które zostały zeskanowane podczas transmisji faksów i faksów internetowych.
Licznik sieci (Network Counter)	Wskazuje liczbę oryginałów, które zostały zeskanowane podczas zadań skanowania.

## ■ Wyświetlanie licznika komunikacji faksowej dla kodu departamentu

Ta funkcja umożliwia wyświetlenie liczby z licznika transmisji faksów i faksów internetowych oraz licznika odbiorczego dla każdego kodu departamentu. Licznik komunikacji faksowej składa się z następujących liczników:

Nazwa pozycji	Opis
Transmisja (Transmit)	Wskazuje liczbę stron, które zostały wysłane faksem.
Odbiór (Reception)	Wskazuje liczbę stron, które zostały odebrane w operacjach w trybie polling.

## ■ Wyświetlanie licznika OCR dla kodu departamentu

Ten licznik wskazuje całkowitą liczbę oryginałów, dla których wykonano na tym urządzeniu proces rozpoznawania tekstu w rozbiciu na departamenty. Licznik OCR jest zwiększany zawsze po wykonaniu następujących czynności.

- Zeskanowane obrazy, odebrane faksy i pliki wyjściowe z transmisji e-mail są przechowywane w jednym z następujących formatów, gdy funkcja rozpoznawania tekstu jest dostępna.

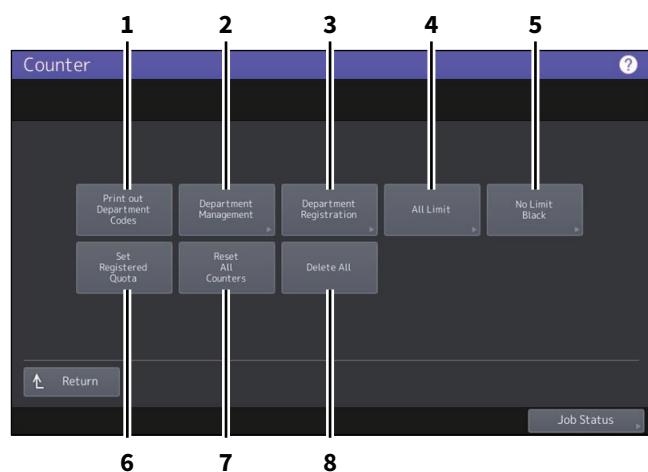
PDF	DOCX
Slim PDF	XLSX
PDF/A	PPTX

- Zawartość kodu kreskowego jest drukowana po włączeniu funkcji skanowania kodów kreskowych.

## Zarządzanie departamentami (Department Management)

Użytkownik może zdefiniować kody departamentu, sterujące ilością kopiowanych, drukowanych, skanowanych i faksowanych stron, drukowanych przez każdy kod departamentu. Użytkownik może rejestrować do 1000 kodów departamentu.

Do zarządzania kodami departamentów wymagane jest hasło administratora tego urządzenia. Z tego względu zaleca się, aby tę operację wykonał wyłącznie autoryzowany administrator.



	Nazwa pozycji	Opis
1	Wydruk kodów departamentów (Print out Department Codes)	s.153 „Drukowanie listy kodów departamentu”
2	Zarządzanie departamentami (Department Management)	s.153 „Włączanie funkcji kodów departamentów”
3	Wprowadzanie departamentów (Department Registration)	s.153 „Rejestrowanie, zmiana lub usuwanie kodów departamentu”
4	Cały limit (All Limit)	s.160 „Konfigurowanie limitów drukowania dla wszystkich departamentów”
5	Czarny bez limitu (No Limit Black)	s.160 „Konfigurowanie funkcji braku limitu dla czarnego”
6	Ustaw zarejstr. limit (Set Registered Quota)	s.160 „Ustawianie zarejestrowanego limitu”
7	Reset wszystkich liczników (Reset All Counters)	s.161 „Zerowanie wszystkich liczników departamentów”
8	Usuń wsz. (Delete All)	s.161 „Usuwanie wszystkich kodów departamentów”

### Informacja

- Jeżeli ustawienie zarządzania użytkownikami jest włączone, po zalogowaniu na konto z uprawnieniami menedżera konta użytkownik nie musi wprowadzać hasła administratora w celu wyświetlenia menu Zarządzanie departamentami (Department Management).
- Menu inne niż [Zarządzanie departamentami (Department Management)] i [Wprowadzanie departamentów (Department Registration)] będą dostępne po zarejestrowaniu kodu departamentu i włączeniu funkcji Zarządzanie departamentami (Department Management).
- Opcja [Czarny bez limitu (No Limit Black)] jest dostępna tylko dla modeli kolorowych.

### Porada

- Więcej informacji na temat wyświetlania menu Licznik (Counter) można znaleźć w następującym rozdziale: s.146 „Otwieranie menu Licznik (Counter)”
- Wymagane jest hasło administratora.




## ■ Drukowanie listy kodów departamentu

Można wydrukować listę kodów departamentów i liczniki dla każdego kodu departamentu. W menu Zarządzanie departamentami (Department Management) naciśnij przycisk [Wydruk kodów departamentów (Print out Department Codes)].

### Porada


Więcej informacji na temat wyświetlania ekranu Zarządzanie departamentami (Department Management) można znaleźć w następującym rozdziale:

 s.146 „Otwieranie menu Licznik (Counter)”


## ■ Włączanie funkcji kodów departamentów

Funkcja Zarządzanie departamentami (Department Management) jest początkowo wyłączona. Aby zarządzać licznikami oddzielnie według kodów departamentów, należy włączyć tę funkcję. Gdy funkcja Zarządzanie departamentami (Department Management) jest włączona, przed rozpoczęciem operacji zostanie wyświetlony ekran do wprowadzenia kodu departamentu. Umożliwia to zarządzanie operacjami kopiowania, skanowania, faksowania i e-Filing niezależnie dla każdego kodu departamentu. Ponadto zadania drukowania zlecane z komputerów są również zarządzane przez poszczególne kody departamentów.

Więcej informacji o licznikach, którymi można oddzielnie zarządzać na podstawie kodów departamentów, można znaleźć w następującym rozdziale:


 s.150 „Licznik departamentu (Department Counter)”

### Informacja





- Funkcja [Zarządzanie departamentami (Department Management)] będzie dostępna po zarejestrowaniu przynajmniej jednego kodu departamentu. Przed włączeniem funkcji Zarządzanie departamentami (Department Management) zarejestruj odpowiednie kody departamentu.  
 s.153 „Rejestrowanie, zmiana lub usuwanie kodów departamentu”
- Jeżeli zadania drukowania zlecane z komputerów są również zarządzane przez departament przy użyciu narzędzia TopAccess, użytkownik może określić, czy do przeprowadzenia wydruku wymagane jest wprowadzenie kodu departamentu, czy nie. Więcej informacji na temat wymuszenia kodów departamentu można znaleźć w następującym rozdziale:  
**TopAccess — [Administration] — [Security] Item List — Authentication settings — Setting up Department Setting**
- Funkcja Zarządzanie departamentami (Department Management) nie obsługuje skanowania Web Services. Zadania skanowania WS wykonane po włączeniu funkcji Zarządzanie departamentami (Department Management) są zawsze liczone jako „niezdefiniowana” nazwa departamentu.

### Porada

Więcej informacji na temat wyświetlania ekranu Zarządzanie departamentami (Department Management) można znaleźć w następującym rozdziale:

 s.146 „Otwieranie menu Licznik (Counter)”

## ■ Rejestrowanie, zmiana lub usuwanie kodów departamentu

- Możliwe jest zarejestrowanie nowych kodów departamentu i ustawienie limitu na potrzeby kodu departamentu w razie potrzeby.  
 s.154 „Rejestrowanie nowego kodu departamentu”
- Użytkownik może edytować lub usuwać istniejący kod departamentu.  
 s.155 „Edytowanie kodów departamentów”  
 s.158 „Usuwanie kodu departamentu”
- Użytkownik może wyzerować liczniki dla określonego kodu departamentu.  
 s.159 „Zerowanie liczników każdego departamentu”

## ❑ Rejestrowanie nowego kodu departamentu

### Informacja

Po zarejestrowaniu jednego (lub więcej) kodu departamentu należy włączyć funkcję Zarządzanie departamentami (Department Management).

📖 s.153 „Włączanie funkcji kodów departamentów”

### 1 W menu Zarządzanie departamentami (Department Management) naciśnij przycisk [Wprowadzanie departamentów (Department Registration)].

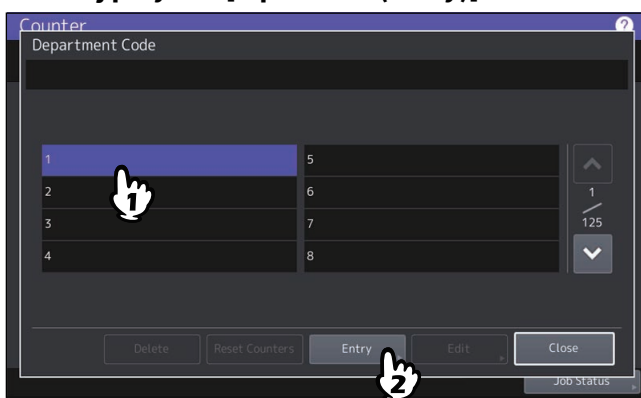
Zostanie wyświetlony ekran Kod departamentu (Department Code).

### Porada

Więcej informacji na temat wyświetlania ekranu Zarządzanie departamentami (Department Management) można znaleźć w następującym rozdziale:

📖 s.146 „Otwieranie menu Licznik (Counter)”

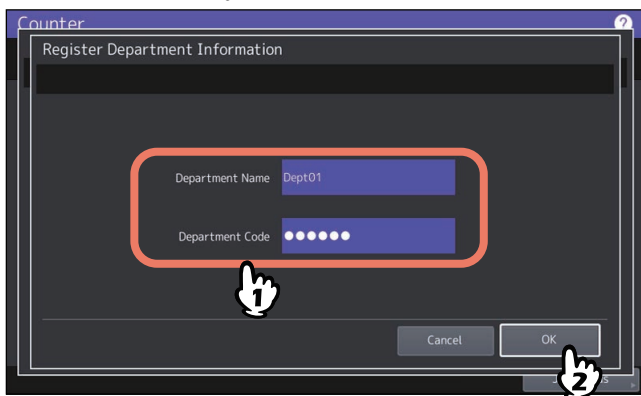
### 2 Naciśnij przycisk niezdefiniowanej pozycji w celu utworzenia nowego departamentu, a następnie naciśnij przycisk [Wprowadź (Entry)].



### Porada

Jeżeli na panelu dotykowym nie jest wyświetlony niezdefiniowany kod departamentu, naciśnij przycisk , aby wyświetlić następny ekran.

### 3 Wprowadź nazwę użytkownika i kod departamentu, a następnie naciśnij przycisk [OK].

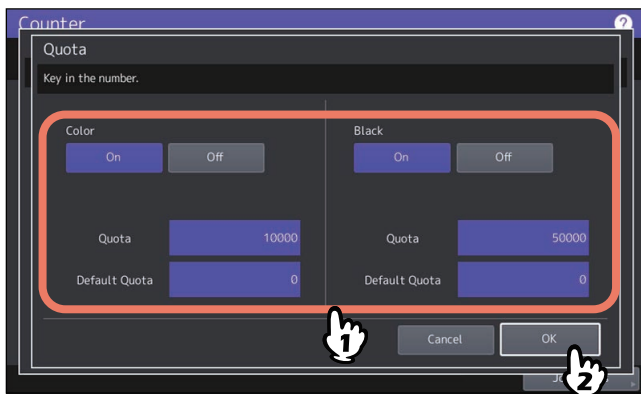


### Porada

Można wprowadzić kod departamentu o długości maks. 63 znaków. Znaki, które można wprowadzić, to:

- Cyfry i liczby, „-”, „\_” oraz „.”

#### 4 Ustaw w razie potrzeby limit dla kodu departamentu i naciśnij przycisk [OK].



Nazwa pozycji	Opis
Zarz. ograniczeniem (Quota Management)	<p>Funkcję Zarz. ograniczeniem (Quota Management) można włączyć lub wyłączyć, naciskając przycisk [Wł (On)] lub [Wył (Off)]. Aby włączyć zarządzanie limitami, naciśnij przycisk [Wł (On)] i ustaw wartości limitu i limitu domyślnego. (W modelach kolorowych należy odpowiednio ustawić limity dotyczące kopii oraz wydruków kolorowych i czarno-białych).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Limit (Quota)</b> – pozwala wyświetlić liczbę dostępnych kopii/wydruków dla danego kodu departamentu. Od liczby wprowadzonej w polu [Limit domyślny (Default Quota)] odejmowana jest każdorazowo ilość wykonanych kopii/wydruków. Po uzyskaniu wartości „0” możliwość kopiowania/ drukowania zostaje ograniczona.</li> <li>• <b>Limit domyślny (Default Quota)</b> – wprowadzanie limitu domyślnego dla danego kodu departamentu. Wartość maksymalna to „99999999”.</li> </ul> <p>Po zarejestrowaniu nowego kodu departamentu w tym polu zostanie wyświetlona liczba wprowadzona w polu [Limit domyślny (Default Quota)]. Istnieje możliwość ręcznej zmiany tej liczby na preferowaną.</p>

#### Informacja

Gdy liczba dostępnych kopii i wydruków osiągnie wartość „0” w trakcie drukowania, zostanie wydrukowanych kilka kopii powyżej limitu, ponieważ urządzenie nie ma możliwości natychmiastowego zatrzymania zadania.

### Edytowanie kodów departamentów

#### 1 W menu Zarządzanie departamentami (Department Management) naciśnij przycisk [Wprowadzanie departamentów (Department Registration)].

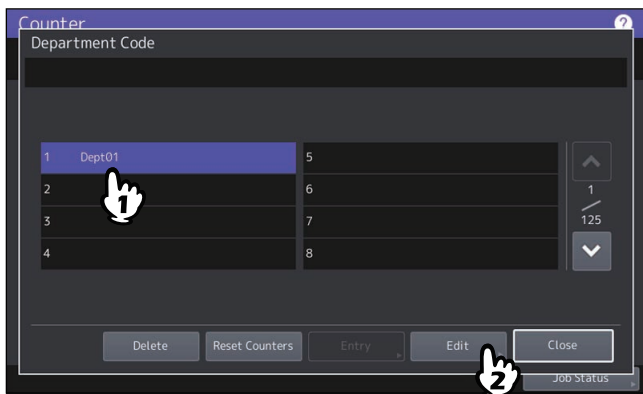
Zostanie wyświetlony ekran Kod departamentu (Department Code).

#### Porada

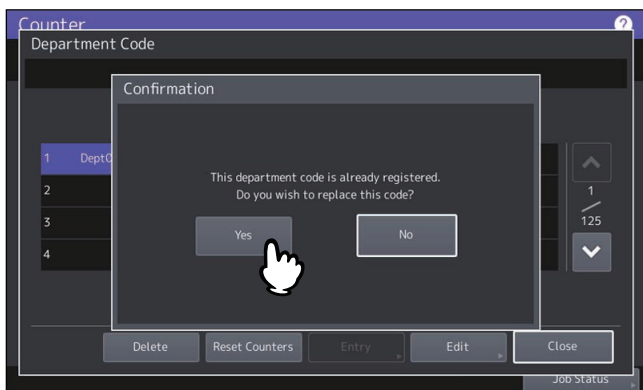
Więcej informacji na temat wyświetlania ekranu Zarządzanie departamentami (Department Management) można znaleźć w następującym rozdziale:

📖 s.146 „Otwieranie menu Licznik (Counter)”

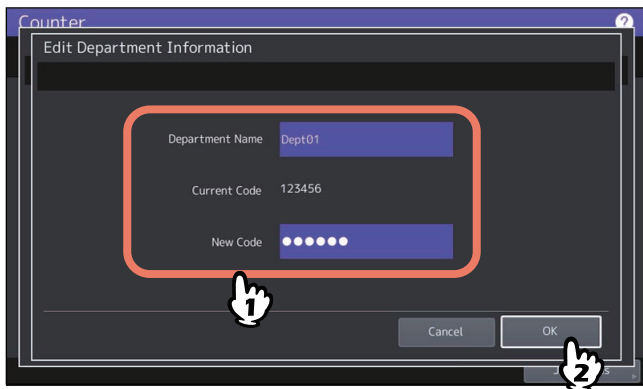
**2 Naciśnij przycisk departamentu, który ma być edytowany, a następnie przycisk [Edycja (Edit)].**



**3 Naciśnij przycisk [Tak (Yes)].**



**4 Wprowadź nazwę użytkownika i nowy kod, a następnie naciśnij przycisk [OK].**

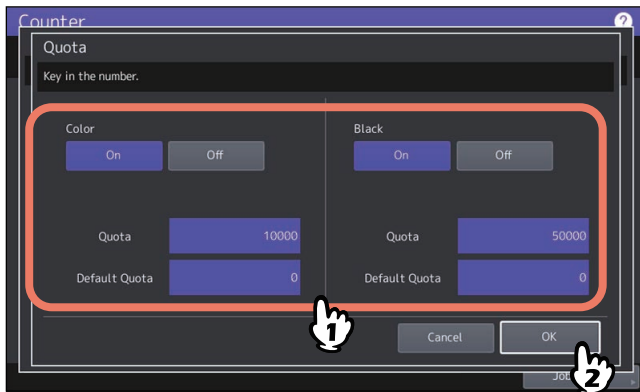


**Porada**

Można wprowadzić kod departamentu o długości maks. 63 znaków. Znaki, które można wprowadzić, to:

- Cyfry i liczby, „-”, „\_” oraz „.”

**5 Ustaw w razie potrzeby limit dla kodu departamentu i naciśnij przycisk [OK].**



Opis każdej pozycji można znaleźć w kroku 7 następującej operacji:  
📖 s.153 „Rejestrowanie, zmiana lub usuwanie kodów departamentu”

## ❑ Usuwanie kodu departamentu

### 1 W menu Zarządzanie departamentami (Department Management) naciśnij przycisk [Wprowadzanie departamentów (Department Registration)].

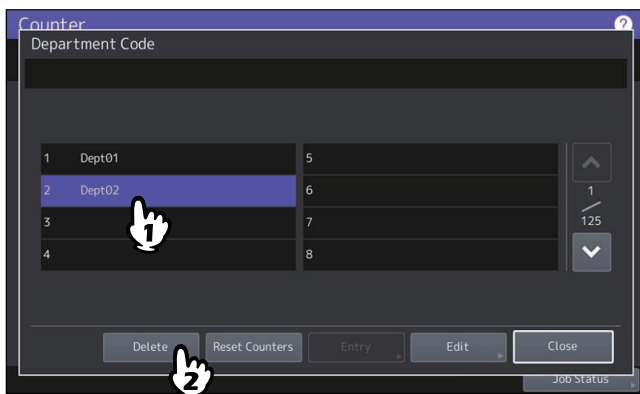
Zostanie wyświetlony ekran Kod departamentu (Department Code).

#### Porada

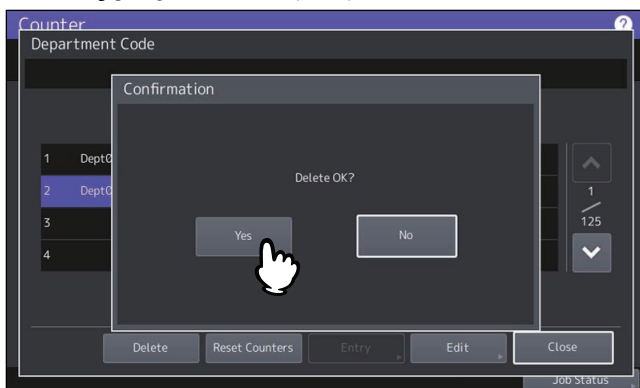
Więcej informacji na temat wyświetlania ekranu Zarządzanie departamentami (Department Management) można znaleźć w następującym rozdziale:

📖 s.146 „Otwieranie menu Licznik (Counter)”

### 2 Naciśnij przycisk departamentu, który ma być usunięty, a następnie naciśnij przycisk [Usuń (Delete)].



### 3 Naciśnij przycisk [Tak (Yes)].



## ❑ Zerowanie liczników każdego departamentu

### 1 W menu Zarządzanie departamentami (Department Management) naciśnij przycisk [Wprowadzanie departamentów (Department Registration)].

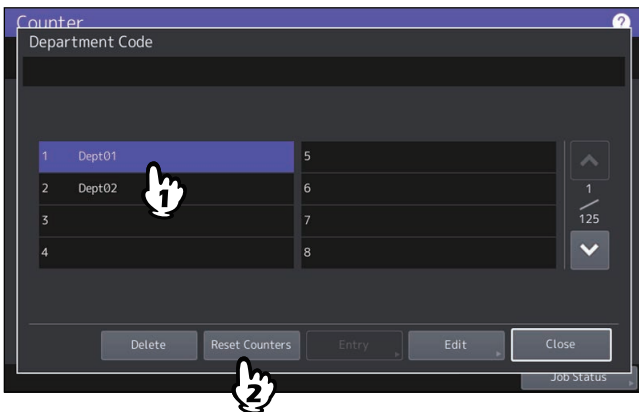
Zostanie wyświetlony ekran Kod departamentu (Department Code).

#### Porada

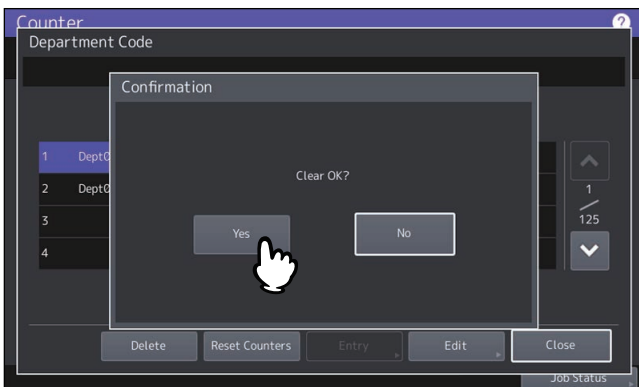
Więcej informacji na temat wyświetlania ekranu Zarządzanie departamentami (Department Management) można znaleźć w następującym rozdziale:

📖 s.146 „Otwieranie menu Licznik (Counter)”

### 2 Naciśnij przycisk departamentu, którego liczniki mają być wyzerowane, a następnie naciśnij przycisk [Kas. liczników (Reset Counters)].



### 3 Naciśnij przycisk [Tak (Yes)].



## ■ Konfigurowanie limitów drukowania dla wszystkich departamentów

Użytkownik może ustawić ograniczenia drukowania wszystkich departamentów, wykonując jedną operację. Po wybraniu opcji [Wł (On)] zostanie zablokowana możliwość wydruków dla wszystkich departamentów. Po wybraniu opcji [Wył (Off)] zostaną włączone nieograniczone wydruki dla wszystkich departamentów.

Nazwa pozycji	Opis
Kolor (Color)	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Wł (On)</b> — naciśnij ten przycisk, aby włączyć wydruki kolorowe.</li><li>• <b>Wył (Off)</b> — naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć wydruki kolorowe.</li></ul>
Czarny (Black)	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Wł (On)</b> — naciśnij ten przycisk, aby włączyć wydruki czarno-białe.</li><li>• <b>Wył (Off)</b> — naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć wydruki czarno-białe.</li></ul>

### Informacja

- Nie można włączyć limitów dla wszystkich kodów, gdy w konfiguracji modelu kolorowego została włączona funkcja braku limitów dla czarnego.  
Więcej informacji można znaleźć w następującym rozdziale:  
[📖 s.160 „Konfigurowanie funkcji braku limitu dla czarnego”](#)
- Wprowadzanie ustawień może zająć chwilę w zależności od liczby zarejestrowanych kodów departamentów.

### Porada

- Po wybraniu w tym menu opcji [Wł (On)] wartość limitu dla wszystkich kodów departamentu zostanie ustawiona na „0”. Aby zmienić ustawienia limitu dla każdego kodu departamentu, zmień ustawienia limitów oddzielnie dla każdego kodu.  
[📖 s.146 „Otwieranie menu Licznik \(Counter\)”](#)
- W modelach kolorowych należy odpowiednio ustawić limity dotyczące kopii oraz wydruków kolorowych i czarno-białych.
- Po naciśnięciu przycisku [OK] wykonana zostanie operacja zapisu ustawień. Na panelu dotykowym wyświetlany jest komunikat „Czekaj (Wait)”, aż do ich zapisania.
- Po wybraniu w tym menu opcji [Wł (On)] wartość limitu dla wszystkich kodów departamentu zostanie ustawiona na „0”. Aby zmienić ustawienia limitu dla każdego kodu departamentu, zmień ustawienia limitów oddzielnie dla każdego kodu.  
[📖 s.155 „Edytowanie kodów departamentów”](#)

## ■ Konfigurowanie funkcji braku limitu dla czarnego

Funkcja „Czarny bez limitu (No Limit Black)” umożliwia wykonywanie czarno-białych kopii i wydruków bez wprowadzania kodu departamentu. Aby zarządzać tylko wydrukami kolorowymi na poziomie kodów departamentu i nie wprowadzać na urządzeniu limitów na kopie i wydruki czarno-białe, należy włączyć tę funkcję. Po jej włączeniu urządzenie nie będzie zliczało czarno-białych kopii i wydruków dla poszczególnych kodów departamentów. Opcja ta jest dostępna wyłącznie w modelach kolorowych.

### Porada

- Więcej informacji na temat wyświetlania ekranu Zarządzanie departamentami (Department Management) można znaleźć w następującym rozdziale:  
[📖 s.146 „Otwieranie menu Licznik \(Counter\)”](#)
- Gdy włączona jest funkcja Zarządzanie użytkownikami (User Management), nie można włączyć funkcji Czarny bez limitu (No Limit Black).

## ■ Ustawianie zarejestrowanego limitu

Ta funkcja umożliwia skonfigurowanie szybkiego przywrócenia domyślnych limitów kopiowania i drukowania dla wszystkich departamentów.

### Porada

Więcej informacji na temat wyświetlania ekranu Zarządzanie departamentami (Department Management) można znaleźć w następującym rozdziale:

[📖 s.146 „Otwieranie menu Licznik \(Counter\)”](#)



## ■ Zerowanie wszystkich liczników departamentów


Użytkownik może wyzerować wszystkie liczniki departamentów.

### Informacja

Ta funkcja umożliwia zerowanie wyłącznie liczników departamentów. Nie można skasować licznika całkowitego.

### Porada

Więcej informacji na temat wyświetlania ekranu Zarządzanie departamentami (Department Management) można znaleźć w następującym rozdziale:


 s.146 „Otwieranie menu Licznik (Counter)”

## ■ Usuwanie wszystkich kodów departamentów

Użytkownik może usunąć wszystkie zarejestrowane kody departamentu.

### Porada

Więcej informacji na temat wyświetlania ekranu Zarządzanie departamentami (Department Management) można znaleźć w następującym rozdziale:

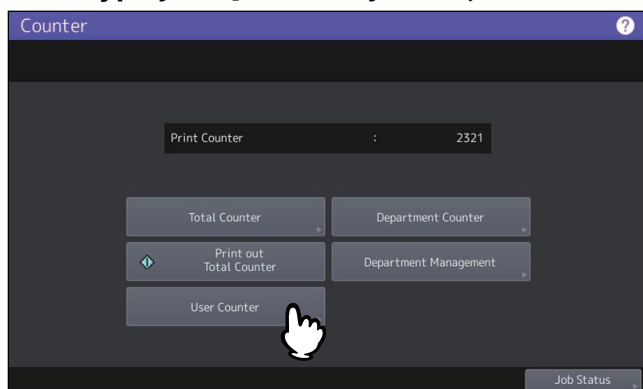
 s.146 „Otwieranie menu Licznik (Counter)”

## Licznik użytkowników. (User Counter)

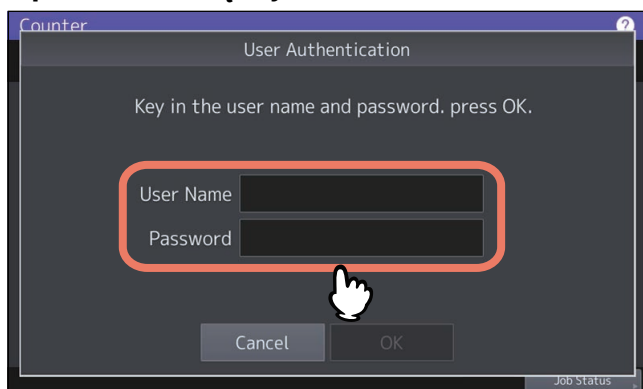
Jeżeli na urządzeniu włączono uwierzytelnianie użytkowników, można wyświetlać liczniki dla poszczególnych użytkowników.

**1** Naciśnij przycisk [Licznik (Counter)] na panelu sterowania, aby przejść do menu Licznik (Counter).

**2** Naciśnij przycisk [Licznik użytkowników. (User Counter)].



**3** Wprowadź nazwę użytkownika i hasło.



# 4

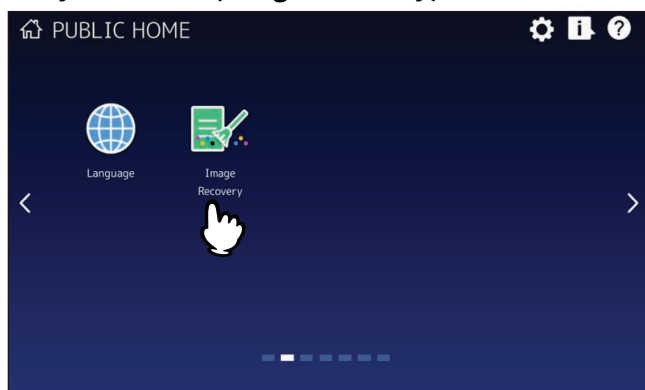
## **ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW Z OBRAZEM (MENU ODZYSK. OBRAZU)**

Otwieranie menu Odzysk. obrazu (Image Recovery).....	164
Czyszczenie (Cleaning).....	165
Kalibracja (Calibration).....	166
Rejestracja koloru (Color Registration) .....	167
Korekcja nierówności gęstości (Density Unevenness Correction).....	168





## Otwieranie menu Odzysk. obrazu (Image Recovery)

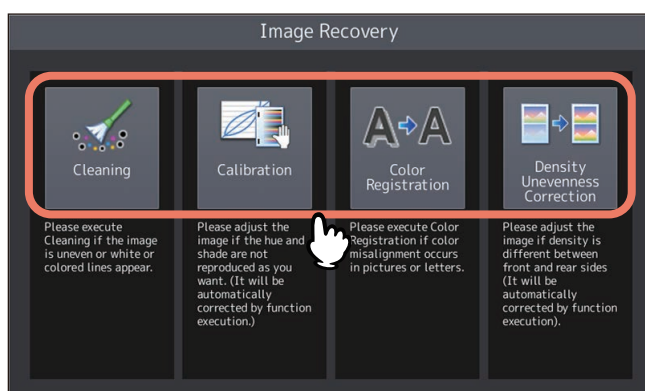
Aby otworzyć menu Odzysk. obrazu (Image Recovery), wykonaj poniższe czynności.

- 1 Na ekranie głównym naciśnij przycisk [Odzysk. obrazu (Image Recovery)], aby otworzyć menu Odzysk. obrazu (Image Recovery).**



- 2 Naciśnij następujące przyciski, aby rozwiązać problemy z obrazem.**

-  s.165 „Czyszczenie (Cleaning)”
-  s.166 „Kalibracja (Calibration)”
-  s.167 „Rejestracja koloru (Color Registration)”
-  s.168 „Korekcja nierówności gęstości (Density Unevenness Correction)”



## Czyszczenie (Cleaning)

---

Przycisk służy do odtwarzania filmu pokazującego sposób czyszczenia urządzenia. Czyszczenie należy przeprowadzić, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Po zakończeniu całej procedury czyszczenia na ekranie naciśnij przycisk [X].

## Kalibracja (Calibration)

---

Automatyczną kalibrację gradacji kolorów można przeprowadzić w sytuacji, kiedy cieniowanie i barwy na skanowanych obrazach nie są odwzorowywane prawidłowo. Kalibrację przeprowadzić należy, postępując zgodnie z wyświetlanymi na ekranie wskazówkami.

## Rejestracja koloru (Color Registration)

---

Gdy wystąpi niedopasowanie kolorów, możliwe jest wyrównanie pozycji każdego koloru. Na ekranie Rejestracja koloru (Color Registration) naciśnij przycisk [Tak (Yes)], aby rozpocząć rejestrację.

### Porada

Ten przycisk nie jest dostępny dla wszystkich modeli.

## Korekcja nierówności gęstości (Density Unevenness Correction)

Podczas kopiowania lub drukowania dokumentów mogą występować różnice w gęstości między przednią a tylną stroną tego samego arkusza papieru. Wartość korekcji nie będzie stosowana do kopii monochromatycznych (za wyjątkiem, gdy tryb oryginałów na modelach kolorowych został ustawiony na „Foto (Photo)” lub „Skala szar. (Grayscale)”) i wydruków 1200 dpi.

### 1 Naciśnij przycisk [Korekcja (Correction)].

#### Porada

Aby zapisać wartość korekcji jako ustawienie domyślne, wybierz pozycję [Domyślne (Default)], a następnie naciśnij przycisk [Tak (Yes)]. Po automatycznym zainicjowaniu bieżącej wartości można wrócić do pierwszego ekranu.

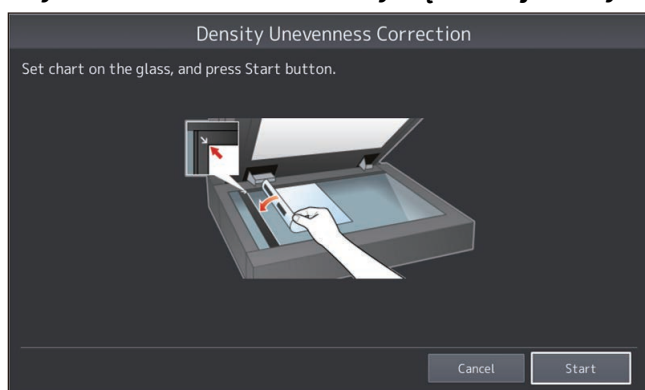
### 2 Naciśnij przycisk [Tak (Yes)], aby wydrukować arkusz testowy korekcji gęstości.

Zostanie załadowany papier o rozmiarze A4/LT, a następnie na nim będzie wydrukowany arkusz testowy. Jeżeli nie można załadować papieru o rozmiarze A4/LT, na ekranie zostanie wyświetlony komunikat. Umieść papier o rozmiarze A4/LT na podajniku ręcznym i naciśnij przycisk [OK].

#### Informacja

- W zależności od ustawień urządzenia może zostać wyświetlony ekran uwierzytelniania departamentu. Należy wprowadzić kod departamentu i naciśnij przycisk [OK], aby kontynuować operację.
- W zależności od ustawień urządzenia wydrukowanie arkusza testowego może nie być możliwe ze względu na wyczerpanie limitu drukowania. Jeżeli taki komunikat zostanie wyświetlony na ekranie, naciśnij przycisk [OK], aby anulować operację.

### 3 Umieść wydrukowany arkusz testowy zadrukowaną stroną do dołu na szybie ekspozycyjnej, tak aby dwa czarne bloki znalazły się z lewej strony.



### 4 Naciśnij przycisk [Start] na ekranie lub przycisk [START] na panelu sterowania.

Po zakończeniu skanowania wartość korekcji zostanie zapisana. Oznacza to zakończenie operacji.

#### Informacja


Jeżeli nie można prawidłowo zeskanować arkusza testowego, na ekranie zostanie wyświetlony komunikat. Umieść arkusz testowy na szybie prawidłowo i ponów skanowanie.



## DODATEK

<b>Ustawienia ekranu głównego .....</b>	<b>170</b>
<b>Wprowadzanie znaków .....</b>	<b>172</b>
Klawiatura ekranowa.....	172
Klawiatura zewnętrzna.....	173
Numeryczna klawiatura ekranowa .....	173
<b>Drukowanie list.....</b>	<b>174</b>
NIC – strona konfiguracji (NIC Configuration Page) .....	174
LISTA FUNKCJI (administrator) (FUNCTION LIST) (Administrator) .....	176

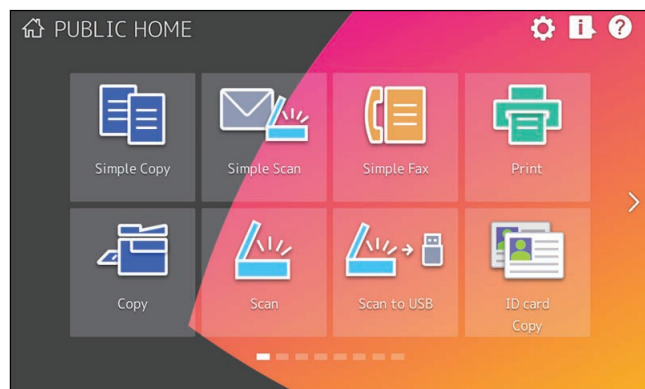
## Ustawienia ekranu głównego

Po naciśnięciu przycisku Ustawienia ekranu głównego (Home Setting)  w górnym prawym rogu ekranu zostanie wyświetlony ekran ustawień.

Można dostosować ekran główny, dodając przyciski używanych funkcji i ustawiając ulubione obrazy jako tło. Jeżeli funkcja Zarządzanie użytkownikami (User Management) nie jest używana, można zmieniać ustawienia ekranu głównego wspólne dla wszystkich użytkowników. (Wymagane są uprawnienia administratora). Jeżeli funkcja Zarządzanie użytkownikami (User Management) jest używana, można zmienić początkowe ustawienia ekranu głównego dla zalogowanego użytkownika.

Nazwa pozycji	Opis
Opis przycisku (Button Contents)	<p>Pozwala dodawać, usuwać, edytować i porządkować przyciski. Funkcje do dodania do przycisków można wybrać z poniższej listy.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Utwórz folder (Create Folder)</li><li>• Zarejestruj z hist. zadań (Register From Job History)</li><li>• Rejestruj z listy adr. URL (Register From URL List)</li><li>• Zarejestruj z zaleceń (Register From Recommendation)</li><li>• Zarejestruj z listy funkcji (Register From Function List)</li><li>• Zarejestruj z ekr.głównego (Register From Home Screen)</li><li>• Zarejestruj z listy aplikacji (Register From Application List)</li></ul> <p>Poza funkcjami do przycisków można też przydzielać ustawienia zadań. Więcej informacji można znaleźć w następującym rozdziale: <b>Szablony – REJESTROWANIE USTAWIEŃ ZADANIA NA EKRANIE GŁÓWNYM</b></p>
Motyw (Theme)	Pozwala wybrać motyw. Motyw jest zestawem ustawień obrazu tła, paska tytułu oraz przezroczystości i wielkości przycisków.
Czcionka (Font)	Umożliwia zmianę rozmiaru i koloru czcionki.
Obraz tła (Background Image)	Pozwala zmienić obraz tła.
Rozmiar przycisku (Button Size)	Pozwala zmienić rozmiar przycisków.
Przezroczystość (Transparency)	Można ustawić przezroczystość paska tytułu i przycisków na ekranie głównym.
Edytuj obraz tła (Edit Background Image)	<p>Pozwala zaimportować oryginalne obrazy tła z urządzenia USB lub wyeksportować je na urządzenie USB. Można też usuwać obrazy tła. Obsługiwane są następujące pliki obrazów:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rozmiar obrazu: 1024 pikseli (w poziomie) x 600 pikseli (w pionie) (rozdzielczość zalecana)</li><li>• Format pliku: PNG (24 bity)</li><li>• Rozmiar pliku: Do 1,5 MB</li></ul>
Edytuj ikonę (Edit Icon Image)	<p>Pozwala zaimportować oryginalne obrazy ikon z urządzenia USB lub wyeksportować je na urządzenie USB. Można też usuwać obrazy ikon. Obsługiwane są następujące pliki obrazów:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rozmiar obrazu: 193 piksele (w poziomie) x 128 pikseli (w pionie)</li><li>• Format pliku: PNG (24 bity)</li><li>• Rozmiar pliku: Do 50 KB</li></ul>
Domyślny ekran (Default Home Screen)	Pozwala ustawić warunki ekranu głównego.
Inicjalizowanie ekr. gł. (Home screen Initializing)	Pozwala zainicjować ustawienia ekranu głównego. Po zainicjowaniu zostanie wyświetlona domyślna zawartość ekranu głównego.

## Przykład



Aby zmienić ustawienia ekranu głównego inne niż powyższe, należy skontaktować się z technikiem serwisu lub przedstawicielem.

### Informacja

Użytkownik oświadcza i przyjmuje do wiadomości, że jest wyłącznie odpowiedzialny za wszelką zawartość i/lub wszelkiego rodzaju materiały, informacje lub wiadomości udostępniane za pośrednictwem transmisji lub wyświetlacza w interfejsie użytkownika („Zawartość”). Ponadto użytkownik oświadcza i przyjmuje do wiadomości, że firma Toshiba Tec Corporation i/lub podmioty powiązane grupy Toshiba Tec Corporation nie ponoszą odpowiedzialności wobec użytkownika lub wszelkich podmiotów trzecich w związku z użyciem Zawartości, za wszelkie szkody, straty, dodatkowe koszty lub wydatki wynikające z: (i) naruszenia, złamania lub sprzeniewierzenia wszelkich praw podmiotów trzecich, w tym wszelkich praw autorskich, znaków handlowych, patentów, poufnych informacji handlowych, praw moralnych, praw do poufności, prawa do wizerunku lub innych praw własności intelektualnej lub innych praw wynikających z własności, lub (ii) pomówienia, zniesławienia, oszczerstwa lub naruszenia prawa do poufności, wizerunku lub innych praw własności dowolnej innej osoby.

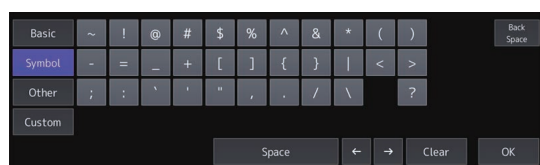
## Wprowadzanie znaków


Zawsze kiedy występuje konieczność wprowadzenia ciągu znaków lub numeru faksu, wyświetlana jest klawiatura ekranowa.

### Informacja

Urządzenie obsługuje znaki specjalne języków europejskich.

## ■ Klawiatura ekranowa



Nazwa pozycji	Opis
Główne (Basic)	Naciśnij, aby uzyskać dostęp do klawiszy głównych.
Symbol (Symbol)	Naciśnij, aby uzyskać dostęp do klawiszy z symbolami.
Inny (Other)	Naciśnij, aby uzyskać dostęp do klawiszy specjalnych.
Niestandardowe (Custom)	Naciśnij ten przycisk, aby wyświetlić niestandardową klawiaturę, która ułatwia wprowadzanie ustalonych wyrażeń i adresów e-mail do pola wprowadzania.  <b>Porada</b> Niestandardową klawiaturę konfiguruje się za pomocą narzędzia TopAccess. Więcej informacji można znaleźć w następującym rozdziale: <b>TopAccess – [Administration] – [Maintenance] Item List – Languages settings – Custom Keyboard Setting</b>
Duże (Caps Lock)	Naciśnij, aby przełączać między małymi a dużymi literami.
Duża (Shift)	Naciśnij, aby wprowadzić duże litery.
Spacja (Space)	Naciśnij, aby wprowadzić spację.
	Naciśnij, aby przesunąć kursor.
Czyść (Clear)	Naciśnij, aby usunąć wszystkie wprowadzone znaki.
Zamknij (Close)	Naciśnij ten przycisk, aby zamknąć klawiaturę ekranową.
Cofnij (Back Space)	Naciśnij, aby skasować znak przed kursorem.

## ■ Klawiatura zewnętrzna

Istnieje możliwość podłączenia do portu USB urządzenia klawiatury ze złączem USB dostępnej w sprzedaży i wprowadzania za jej pomocą znaków. Można też używać klawiatury Bluetooth, łącząc ją bezprzewodowo z urządzeniem. W przypadku korzystania z klawiatury zewnętrznej należy wybrać układ podłączonej klawiatury przed przystąpieniem do jej używania.

📖 s.71 „Zmiana ustawień klawiatury”

Więcej informacji o ustawieniach Bluetooth (Bluetooth) można znaleźć w następującym rozdziale:

📖 s.133 „Ustawienia Bluetooth (Bluetooth Settings)”

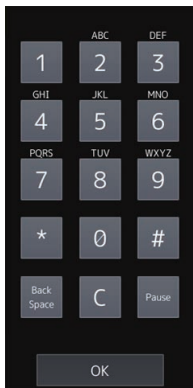
### Informacja

Nie ma gwarancji, że każda podłączona klawiatura będzie działać poprawnie.

## ■ Numeryczna klawiatura ekranowa

Za każdym razem, kiedy potrzeba wprowadzić numer faksu, wyświetlany jest poniższy ekran.

Naciśnij przycisk [Pauza (Pause)] aby wprowadzić znak „-”. Jeden znak „-” w numerze faksu powoduje dodanie trzysiekundowej przerwy w wybieraniu numeru.



### ■ NIC – strona konfiguracji (NIC Configuration Page)

Listę NIC – strona konfiguracji (NIC Configuration Page) można wydrukować w menu Admin. Poniżej przedstawiono każdą drukowaną pozycję i opis.

Interfejs (Interface)	Interfejs sieciowy
Nr seryjny modułu (Unit Serial No)	Nr seryjny tego urządzenia
Wersja (Version)	Wersja systemu tego urządzenia
Adres sieciowy (Network Address)	Adres MAC tego urządzenia
Układ sieci (Network Composition)	Pokazuje układ wybranych sieci.
Standardowa sieć LAN (LAN Standard)	Typ sieci
Łącznik (Connector)	Typ łącznika
Tryb sieciowy (Network Mode)	Tryb sieciowy
Informacje o sieci Novell (Novell Network Information)	
Nazwa serwera druku (Print Server Name)	Nazwa drukarki Novell tego urządzenia
Hasło zdefiniowane (Password Defined)	Informacja, czy hasło zostało zdefiniowane
Katalog główny wyszukiwania (Search Root)	Katalog główny wyszukiwania tego urządzenia
Drzewo usług katalogowych (Directory Services Tree)	Ustawienie drzewa NDS tego urządzenia
Kontekst usług katalogowych (Directory Service Context)	Ustawienie kontekstu NDS tego urządzenia
Szybkość skanowania (Scan Rate)	Ustawienie szybkości skanowania tego urządzenia
Typ ramki (Frame Type)	Ustawienie typu ramki tego urządzenia
Informacje o sieci TCP/IP dla IPV4 (TCP/IP Network Information for IPv4)	
Tryb adresu (Address Mode)	Tryb adres TCP/IP tego urządzenia
Adres IP (IP Address)	Adres IP tego urządzenia
Maska podsieci (Subnet Mask)	Maska podsieci tego urządzenia
Brama domyślna (Default Gateway)	Brama domyślna tego urządzenia
Podstawowy serwer DNS (Primary DNS Server)	Podstawowy serwer DNS tego urządzenia
Nazwa DNS (DNS Name)	Nazwa DNS tego urządzenia
Nazwa hosta (Host Name)	Nazwa hosta tego urządzenia
Podstawowy serwer WINS (Primary WINS Server)	Podstawowy serwer WINS tego urządzenia
Nazwa NetBIOS (NetBIOS Name)	Nazwa NetBIOS tego urządzenia
Informacje o sieci IPP (IPP Network Information)	
IPP bez SSL/TLS (IPP without SSL/TLS)	Adres URL do drukowania IPP
IPP z SSL/TLS (IPP with SSL/TLS)	Adres URL do drukowania IPP z obsługą protokołu SSL/TLS
Informacje o połączeniu Novell (Novell Connection Information)	
Nazwa serwera systemu plików (File System Server Name)	Nazwa serwera systemu plików NetWare, z którym połączone jest to urządzenie
Nazwa kolejki (Queue Name)	Nazwa kolejki NetWare, z którą połączone jest to urządzenie
Informacje o połączeniu Raw Socket (Raw Socket Connection Information)	
Numer portu (Port Number)	Numer portu do wydruków RAW

Inf. nt. sieci bezprzewodowej (Wireless LAN Information) * <sup>1</sup>	
SSID	Identyfikator sieci (SSID) urządzenia
Informacje nt. Wi-Fi Direct (Wi-Fi Direct Information) * <sup>1</sup>	
Adres MAC (MAC Address)	Adres MAC urządzenia
Adres IP (IP Address)	Adres IP urządzenia
Maska podsieci (Subnet Mask)	Maska podsieci urządzenia
SSID	Identyfikator sieci (SSID) urządzenia
Właściciel grupy (Group Owner)	Pokazuje, czy właściciel grupy jest włączony.
Informacje o sieci TCP/IP dla IPv6 (TCP/IP Network Information for IPv6)	
LLMNR	Ustawienie protokołu LLMNR (Linklocal Multicast Name Resolution)
Adres lokalny łącza (Link Local Address)	Adres lokalny łącza tego urządzenia
Tryb adresu (Address Mode)	Tryb adresu IPv6
Adres IP (IP Address)	Adres IPv6 tego urządzenia
Długość prefiksu (Prefix Length)	Długość prefiksu adresu IPv6
Brama domyślna (Default Gateway)	Adres bramy domyślnej tego urządzenia
Podstawowy serwer DNS IPv6 (Primary IPv6 DNS Server)	Adres podstawowego serwera DNS IPv6
Pomocniczy serwer DNS IPv6 (Secondary IPv6 DNS Server)	Adres pomocniczego serwera DNS IPv6

\*<sup>1</sup> Drukowane wyłącznie po zainstalowaniu modułu sieci bezprzewodowej Wi-Fi/Bluetooth.

## ■ LISTA FUNKCJI (administrator) (FUNCTION LIST) (Administrator)

Na liście funkcji przeznaczonej dla administratora przedstawione są ustawienia wszystkich dostępnych funkcji. Zostały one przedstawione w poniższej tabeli. Kolumna „Użytkownik” służy jako wskazanie, które funkcje są drukowane na liście funkcji użytkownika. Przedstawiono również krótki opis każdej wymienionej funkcji.

### □ GŁÓWNE (GENERAL)

Funkcja	Opis	Użytkownik
LICZNIK CAŁKOWITY (TOTAL COUNTER)	Pokazuje licznik całkowity.	TAK
KASETA – KASETA 1 (DRAWER - DRAWER 1)	Pokazuje rozmiar papieru w kasecie 1.	TAK
KASETA – KASETA 2 (DRAWER - DRAWER 2)	Pokazuje rozmiar papieru w kasecie 2.	TAK
KASETA – KASETA 3 (DRAWER - DRAWER 3) * <sup>1</sup>	Pokazuje rozmiar papieru w kasecie 3.	TAK
KASETA – KASETA 4 (DRAWER - DRAWER 4) * <sup>2</sup>	Pokazuje rozmiar papieru w kasecie 4.	TAK
KASETA – PODAJNIK DUŻEJ POJEMNOŚCI (DRAWER - LARGE CAPACITY FEEDER) * <sup>3</sup>	Pokazuje rozmiar papieru w podajniku dużej pojemności.	TAK
KASETA – ZEWN. POD. DUŻEJ POJEMNOŚCI (DRAWER - EXTERNAL LARGE CAPACITY FEEDER) * <sup>4</sup>	Pokazuje rozmiar papieru w podajniku dużej pojemności.	TAK
USTAWIENIA ROZMIARU PAPIERU – KASETA 1 (PAPER SIZE SETTING - DRAWER 1)	Pokazuje, czy zmiana rozmiaru papieru w kasecie 1 jest dozwolona.	NIE
USTAWIENIA ROZMIARU PAPIERU – KASETA 2 (PAPER SIZE SETTING - DRAWER 2)	Pokazuje, czy zmiana rozmiaru papieru w kasecie 2 jest dozwolona.	NIE
USTAWIENIA ROZMIARU PAPIERU – KASETA 3 (PAPER SIZE SETTING - DRAWER 3) * <sup>1</sup>	Pokazuje, czy zmiana rozmiaru papieru w kasecie 3 jest dozwolona.	NIE
USTAWIENIA ROZMIARU PAPIERU – KASETA 4 (PAPER SIZE SETTING - DRAWER 4) * <sup>2</sup>	Pokazuje, czy zmiana rozmiaru papieru w kasecie 4 jest dozwolona.	NIE
KASETA NA KOPERTY – KASETA 2 (ENVELOPE DRAWER - DRAWER 2)	Pokazuje rodzaj kasety 2.	NIE
KASETA NA KOPERTY – KASETA 3 (ENVELOPE DRAWER - DRAWER 3) * <sup>1</sup>	Pokazuje rodzaj kasety 3.	NIE
KASETA NA KOPERTY – KASETA 4 (ENVELOPE DRAWER - DRAWER 4) * <sup>2</sup>	Pokazuje rodzaj kasety 4.	NIE
AUTO KASOWANIE (AUTO CLEAR)	Pokazuje (w sekundach) czas, po jakim panel dotykowy skasuje poprzednie ustawienia i przywróci ekran domyślny.	TAK
OSZCZĘDZANIE ENERGII – BUDZIK (ENERGY SAVER - WEEKLY TIMER)	Pokazuje godzinę przełączenia w tryb oszczędności energii (czas włączenia) oraz godzinę wyłączenia trybu oszczędności energii (czas wyłączenia) w każdym dniu (od niedzieli do soboty).	NIE
OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII – WŁĄCZ ZEGAR TYGODNIOWY (ENERGY SAVER – ENABLE WEEKLY TIMER)	Pokazuje, czy zegar tygodniowy jest włączony.	NIE
OSZCZĘDZANIE ENERGII – AUTO OSZCZĘDZANIE ENERGII (ENERGY SAVER - AUTO POWER SAVE)	Pokazuje godzinę włączenia trybu oszczędności energii (w minutach).	NIE
OSZCZĘDZANIE ENERGII – ZEGAR UŚPIENIA (ENERGY SAVER - SLEEP TIMER)	Pokazuje godzinę włączenia trybu uśpienia (w minutach).	NIE
OSZCZĘDZANIE ENERGII – SUPERUŚPIENIE (ENERGY SAVER - SUPER SLEEP)	Pokazuje, czy tryb superuśpienia jest włączony.	NIE



Funkcja	Opis	Użytkownik
OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII (ENERGY SAVER) — TRYB UŚPIENIA (SLEEP MODE) *5	Pokazuje tryb WYŁĄCZ (POWER OFF), AUTO (AUTO) lub TRYB UŚPIENIA (SLEEP MODE).	NIE
OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII (ENERGY SAVER) — USTAWIENIA ODZYSKIWANIA (RECOVERY SETTING) — NACIŚNIJ PRZYCISK (PRESS BUTTON)	Pokazuje, czy włączyć odzyskiwanie po naciśnięciu przycisków na panelu sterowania.	NIE
OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII (ENERGY SAVER) — USTAWIENIA ODZYSKIWANIA (RECOVERY SETTING) — WYKRYW. DOKUMENTU (DOCUMENT DETECTION)	Pokazuje, czy włączyć odzyskiwanie po wykryciu dokumentów do kopiowania i skanowania.	NIE
OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII (ENERGY SAVER) — CZUJNIK RUCHU (MOTION SENSOR) — WŁĄCZ CZUJNIK RUCHU (ENABLE MOTION SENSOR) *5	Pokazuje stan roboczy czujnika ruchu: WŁĄCZ (EKRAŃ WŁ) (ENABLE (SCREEN ON)), WŁĄCZ (EKRAŃ WYŁ) (ENABLE (SCREEN OFF)) lub WYŁĄCZONY (DISABLE)	NIE
OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII (ENERGY SAVER) — CZUJNIK RUCHU (MOTION SENSOR) — TRYB ODPOWIEDZI CZYTNIKA KART (CARD READER RESPONSE MODE) *5	Pokazuje tryb odpowiedzi, gdy podłączony jest czytnik kart: TRYB EKO (ECO-MODE) lub TRYB NORMALNY (NORMAL-MODE).	NIE
OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII (ENERGY SAVER) — CZUJNIK RUCHU (MOTION SENSOR) — MARGINES OCZEKIWANIA (STANDBY MARGIN) *5	Pokazuje czas oczekiwania (w sekundach) przed przełączeniem w tryb super uśpienia.	NIE
CZAS LETNI - WŁĄCZ CZAS LETNI (DAYLIGHT SAVINGS TIME - ENABLE DAYLIGHT SAVINGS TIME)	Pokazuje, czy czas letni jest włączony.	NIE
CZAS LETNI - OFFSET (DAYLIGHT SAVINGS TIME - OFFSET)	Pokazuje przesunięcie (różnicę w czasie) względem lokalnego czasu standardowego.	NIE
CZAS LETNI — DATA POCZĄTKOWA/DATA KOŃCOWA (DAYLIGHT SAVINGS TIME - START DATE/END DATE)	Pokazuje datę początkową i końcową obowiązywania czasu letniego.	NIE
FUNKCJA KLONOWANIA DANYCH (DATA CLONING FUNCTION)	Pokazuje, czy funkcja klonowania danych jest włączona.	NIE
KLONOWANIE INFORMACJI O UŻYTKOWNIKU (USER INFORMATION CLONING)	Pokazuje, czy funkcja Klonowanie informacji o użytkowniku (User Information Cloning) jest włączona.	NIE
KLONOWANIE HASŁA ADMINISTRATORA (ADMINISTRATOR'S PASSWORD CLONING)	Pokazuje, czy funkcja Klonowanie hasła administratora (Administrator's Password Cloning) jest włączona.	NIE
DRUK BEZPOŚREDNI USB (USB DIRECT PRINT)	Pokazuje, czy funkcja druku bezpośredniego USB jest włączona.	NIE
FUNKCJE (FUNCTIONS) — ZAPISZ JAKO LOKALNE URZĄDZENIE PAMIĘCI (SAVE AS LOCAL STORAGE DEVICE)	Pokazuje, czy funkcja Zapisz jako lokalne urządzenie pamięci (Save as Local Storage Device) jest włączona.	NIE
FUNKCJE - E-FILING (FUNCTIONS - E-FILING)	Pokazuje, czy funkcja e-Filing jest włączona.	NIE
FUNKCJE - WYSYŁANIE E-MAIL (FUNCTIONS - EMAIL SEND)	Pokazuje, czy funkcja transmisji wiadomości e-mail jest włączona.	NIE
FUNKCJE - ZAPISZ JAKO FTP (FUNCTIONS - SAVE AS FTP)	Pokazuje, czy funkcja zapisywania jako FTP jest włączona.	NIE
FUNKCJE - ZAPISZ JAKO FTPS (FUNCTIONS - SAVE AS FTPS)	Pokazuje, czy funkcja zapisywania jako FTPS jest włączona.	NIE
FUNKCJE - ZAPISZ NA NOŚNIK USB (FUNCTIONS - SAVE TO USB MEDIA)	Pokazuje, czy funkcja zapisywania na nośniku USB jest włączona.	NIE

<b>Funkcja</b>	<b>Opis</b>	<b>Użytkownik</b>
FUNKCJE – ZAPISZ JAKO SMB (FUNCTIONS - SAVE AS SMB)	Pokazuje, czy funkcja zapisywania jako SMB jest włączona.	NIE
FUNKCJE – ZAPISZ JAKO NETWARE (FUNCTIONS - SAVE AS NETWARE)	Pokazuje, czy funkcja zapisywania jako NetWare jest włączona.	NIE
FUNKCJE – WYSYŁANIE FAKSU INTERNETOWEGO (FUNCTIONS - INTERNET FAX SEND)	Pokazuje, czy funkcja wysyłania faksu internetowego jest włączona.	NIE
FUNKCJE – WYSYŁANIE FAKSU (FUNCTIONS - FAX SEND)	Pokazuje, czy funkcja transmisji faksu jest włączona.	NIE
FUNKCJE – SKAN WEB SERVICES (FUNCTIONS - WEB SERVICES SCAN)	Pokazuje, czy usługa skanowania WWW jest włączona.	NIE
FUNKCJE – SKANOWANIE TWAIN (FUNCTIONS - TWAIN SCANNING)	Pokazuje, czy funkcja skanowania TWAIN jest włączona.	NIE
FUNKCJE – SKANUJ DO KONTROLERA ZEWN. (FUNCTIONS - SCAN TO EXTERNAL CONTROLLER)	Pokazuje, czy funkcja skanowania do kontrolerów zewnętrznych jest włączona.	NIE
FUNKCJE – FAKS SIECIOWY (FUNCTIONS - NETWORK FAX)	Pokazuje, czy funkcja faksu sieciowego jest włączona.	NIE
FUNKCJE – SIECIOWY FAKS INTERNETOWY (FUNCTIONS - NETWORK INTERNET FAX)	Pokazuje, czy funkcja sieciowego faksu internetowego jest włączona.	NIE
USTAW. DŁ. NAZW PLIKÓW - WYR. DŁ. NAZW PLIKÓW (WYŚWIETLACZ) (LONG FILE NAME SETTING - LONG FILE NAME EXPRESSION (DISPLAY))	Wyświetla ustawienia długich nazw plików.	NIE
STEROWANIE ZADANIAMI (JOB CONTROL) — WŁĄCZ KONTROLĘ POMIJANIA ZADAŃ (ENABLE JOB SKIP CONTROL)	Pokazuje, czy funkcja kontroli pomijania zadań jest włączona.	NIE
STEROWANIE ZADANIAMI (JOB CONTROL) — STEROWANIE PRZERWANIEM ZADANIA (JOB INTERRUPT CONTROL)	Pokazuje, czy przerwać przetwarzanie zadania przy użyciu innego zadania.	NIE
STEROWANIE ZADANIAMI (JOB CONTROL) — POMIŃ ZADANIE NATYCHMIAST (JOB SKIP IMMEDIATELY)	Pokazuje, czy pominąć zadanie natychmiast.	NIE
STEROWANIE ZADANIAMI (JOB CONTROL) — ZACHOWANIE PO ODZYSKANIU ZAW. PRZYCZYNY (BEHAVIOR AFTER RECOVERING SUSPENDED CAUSE)	Pokazuje operację po skasowaniu przyczyny zawieszenia.	NIE
STEROWANIE ZADANIAMI (JOB CONTROL) — WZNÓW TYLKO PO ZAL. WŁAŚCIC. (RESTART ONLY IF OWNER LOGS IN)	Pokazuje, czy tylko zalogowany właściciel zadania może wznowiać pominięte zadania.	NIE
STEROWANIE ZADANIAMI (JOB CONTROL) — ZEGAR AUTOM. US. (AUTO DELETE TIMER)	Pokazuje czas do automatycznego usunięcia pominiętych zadań.	NIE
OGRANICZENIA KSIĄŻKI ADR. ADMINISTRATORA (ADDRESS BOOK RESTRICTION BY ADMIN)	Pokazuje, czy administrator ograniczył dostępne operacje na książce adresowej.	NIE
BEZPIECZNE DRUKOWANIE KOPII – ZAWIESZENIE KOPIOWANIA (HARDCOPY SECURITY PRINTING - COPY INHIBITION)	Pokazuje, czy kopiowanie dokumentu ma być zawieszane.	NIE
BEZPIECZNE DRUKOWANIE KOPII – ZAWIESZENIE SKANOWANIA (HARDCOPY SECURITY PRINTING - SCAN INHIBITION)	Pokazuje, czy skanowanie dokumentu ma być zawieszane.	NIE

<b>Funkcja</b>	<b>Opis</b>	<b>Użytkownik</b>
BEZPIECZNE DRUKOWANIE KOPII – ZAWIESZENIE FAKSOWANIA (HARDCOPY SECURITY PRINTING - FAX INHIBITION)	Pokazuje, czy faksowanie dokumentu ma być zawieszane.	NIE
USTAWIENIA EKRANU BEZCZYNNOŚCI (IDLE SCREEN SETTING)	Pokazuje, czy wyświetlacz ekranu bezczynności jest włączony.	NIE
USTAWIENIE POUFNOŚCI – OBIEKT OGRANICZEŃ (CONFIDENTIALLY SETTING - TARGET OF RESTRICTION)	Pokazuje docelowe zadanie do utajnienia.	NIE
USTAWIENIE POUFNOŚCI – NAZWA DOKUMENTU (CONFIDENTIALLY SETTING - DOCUMENT NAME)	Pokazuje, czy nazwa dokumentu jest tajna.	NIE
USTAWIENIE POUFNOŚCI – NAZWA UŻYTKOWNIKA (CONFIDENTIALLY SETTING - USER NAME)	Pokazuje, czy nazwa użytkownika jest tajna.	NIE
USTAWIENIE POUFNOŚCI – DO (CONFIDENTIALLY SETTING - TO)	Pokazuje, czy adres docelowy jest tajny.	NIE
USTAWIENIE POUFNOŚCI – OD (CONFIDENTIALLY SETTING - FROM)	Pokazuje, czy adres nadawcy jest tajny.	NIE
USTAWIENIE POUFNOŚCI – AGENT (CONFIDENTIALLY SETTING - AGENT)	Pokazuje, czy agent jest tajny.	NIE
USTAWIENIA POUFNOŚCI (CONFIDENTIALITY SETTING) — USTAWIENIA PRYWATNOŚCI DANYCH DZIENNIKA (LOG DATA PRIVACY SETTING)	Pokazuje, czy poufne informacje użytkownika są zapisywane w danych dziennika.	NIE
USTAWIENIA POUFNOŚCI (CONFIDENTIALITY SETTING) — OGRANICZENIE DANYCH SNMP (SNMP DATA RESTRICTION)	Pokazuje, czy ograniczenie danych SNMP jest włączone.	NIE
PRZERWA MIĘDZY AUTODIAGNOSTYKĄ (SELF CHECK INTERVAL)	Pokazuje interwał samosprawdzania.	NIE
OKNO POP-UP – KASETA (POP-UP - DRAWER)	Pokazuje, czy wyskakujące okno ustawienia kasety jest włączone.	NIE
OKNO POP-UP – USUNIĘCIE ZACIĘCIA PAPIERU (POP-UP - PAPER MISFEED RECOVERY)	Pokazuje, czy okno wyskakujące po zacięciu papieru jest włączone.	NIE
OKNO POP-UP – USTAW. PAPIER GRUBY (POP-UP - THICK PAPER SET)	Pokazuje, czy wyskakujące okno ustawienia papieru grubego 1 jest włączone.	NIE
USTAWIENIA EKRANU GŁÓWNEGO – DOMYŚLNE USTAW. EKRANU GŁÓWNEGO (HOME SETTING – DEFAULT HOME SCREEN SETTING)	Pokazuje domyślne ustawienia ekranu głównego.	NIE
USTAWIENIA EKRANU GŁÓWNEGO – USTAWIENIA SYNCHRONIZACJI (HOME SETTING – SYNC SETTING)	Pokazuje, czy włączona jest synchronizacja ekranu głównego.	NIE
USTAWIENIA EKRANU GŁÓWNEGO – UŻYJ SERWERA SIECIOWEGO DO SYNCHR. (HOME SETTING – USE NETWORK SERVER FOR SYNC)	Pokazuje serwer sieciowy używany do synchronizacji.	NIE
USTAWIENIA EKRANU GŁÓWNEGO – UŻYJ MFP DO SYNCHRONIZACJI (HOME SETTING – USE MFP FOR SYNC)	Pokazuje urządzenie MFP używane do synchronizacji.	NIE
USTAWIENIA EKRANU GŁÓWNEGO – USTAW TO MFP JAKO SERWER PODSTAWOWY (HOME SETTING – ASSUME THIS MFP IS THE PRIMARY SERVER)	Pokazuje to urządzenie MFP jako serwer podstawowy.	NIE

<b>Funkcja</b>	<b>Opis</b>	<b>Użytkownik</b>
USTAWIENIA EKRANU GŁÓWNEGO – NAZWA SERWERA (HOME SETTING – SERVER NAME)	Pokazuje nazwę serwera.	NIE
USTAWIENIA EKRANU GŁÓWNEGO – NUMER PORTU (HOME SETTING – PORT NUMBER)	Pokazuje numer portu używany przez serwer.	NIE
USTAWIENIA EKRANU GŁÓWNEGO – NAZWA UŻYTKOWNIKA (HOME SETTING – USER NAME)	Pokazuje nazwę użytkownika uzyskującego dostęp do serwera.	NIE
USTAWIENIA EKRANU GŁÓWNEGO – WŁĄCZ SSL/TLS (HOME SETTING – ENABLE SSL/TLS)	Pokazuje, czy obsługa protokołu SSL/TLS jest włączona.	NIE
USTAWIENIA OCR (OCR SETTING) – 1 JĘZYK (1ST LANGUAGE)	Pokazuje pierwszy język używany w rozpoznawaniu tekstu.	NIE
USTAWIENIA OCR (OCR SETTING) – 2 JĘZYK (2ND LANGUAGE)	Pokazuje drugi język używany w rozpoznawaniu tekstu.	NIE
USTAWIENIA OCR (OCR SETTING) – AUTOROTACJA (AUTO ROTATION)	Pokazuje, czy funkcja automatycznego obracania jest włączona podczas rozpoznawania tekstu.	NIE
USTAWIENIA OCR (OCR SETTING) – UKŁAD STRONY XLSX (XLSX SHEET COMPOSITION)	Pokazuje metodę układania arkusza XLSX.	NIE
USTAWIENIA KLAWIATURY – USTAW. KLAWIATURY ZEWNĘTRZNEJ (KEYBOARD SETTING - EXTERNAL KEYBOARD SETTING)	Pokazuje ustawienia klawiatury zewnętrznej.	NIE
PRZYCISK PROGRAMOWALNY - PRZYCISK PROGRAMOWALNY1 (PROGRAMMABLE BUTTON - PROGRAMMABLE BUTTON1)	Pokazuje funkcję przypisaną przyciskowi programowalnemu 1.	TAK
PRZYCISK PROGRAMOWALNY - PRZYCISK PROGRAMOWALNY2 (PROGRAMMABLE BUTTON - PROGRAMMABLE BUTTON2)	Pokazuje funkcję przypisaną przyciskowi programowalnemu 2.	TAK
USTAWIENIA PANELU - EKRAN DOMYŚLNY (PANEL SETTING - DEFAULT SCREEN)	Pokazuje ustawienia ekranu domyślnego wyświetlanego po uruchomieniu urządzenia MFP.	NIE
KOMUNIKAT O STATUSIE (STATUS MESSAGE) – POJEMNIK Z TONEREM PRAWIE PUSTY (TONER NEAR EMPTY TRANSMIT)	Pokazuje komunikat dotyczący niskiego stanu tonera.	NIE
KOMUNIKAT O STATUSIE (STATUS MESSAGE) – WIADOMOŚĆ O BRAKU PAPIERU (PAPER EMPTY MESSAGE)	Pokazuje komunikat dotyczący stanu braku papieru.	NIE
KOMUNIKAT O STATUSIE (STATUS MESSAGE) – WIAD. O BRAKU PAPIERU W LEWEJ KAS. (LCF) (LEFT DRAWER (LCF) PAPER EMPTY MESSAGE)	Pokazuje komunikat dotyczący stanu braku papieru w lewej kasecie (LCF).	NIE
KOMUNIKAT O STATUSIE (STATUS MESSAGE) – USTAWIENIA DOSTĘPU DO FUNKCJI (DISPLAY SETTING)	Pokazuje ustawienia wyświetlania komunikatu o statusie.	NIE
KOMUNIKAT O STATUSIE (STATUS MESSAGE) – CZAS AUTOMATYCZNEGO ZAMKNIĘCIA (AUTO CLOSE TIME)	Pokazuje czas automatycznego zamknięcia komunikatu o statusie.	NIE
KOMUNIKAT O STATUSIE (STATUS MESSAGE) – POZYCJA DOSTĘPU DO FUNKCJI (DISPLAY POSITION)	Pokazuje pozycję wyświetlania komunikatu o statusie.	NIE
KOMUNIKAT O STATUSIE (STATUS MESSAGE) – POZIOM DOSTĘPU DO FUNKCJI (DISPLAY LEVEL)	Pokazuje poziom wyświetlania komunikatu o statusie.	NIE

Funkcja	Opis	Użytkownik
REDUKCJA SMUG SKANERA (SCANNER STREAKS REDUCTION)	Pokazuje, czy włączyć redukcję smug skanera.	NIE
POZIOM REDUKCJI Z SZYBY ORYGINAŁÓW (REDUCTION LEVEL ORIGINAL GLASS)	Pokazuje poziom redukcji skanowania z szyby oryginałów.	NIE
POZIOM REDUKCJI Z PODAJNIKA DOKUMENTÓW (REDUCTION LEVEL DOCUMENT FEEDER)	Pokazuje poziom redukcji skanowania z podajnika dokumentów.	NIE

\*1 „KASETA 3 (DRAWER 3)” jest drukowana wyłącznie po zainstalowaniu kasety 3.

\*2 „KASETA 4 (DRAWER 4)” jest drukowana wyłącznie po zainstalowaniu kasety 4.

\*3 „PODAJNIK DUŻEJ POJEMNOŚCI (LARGE CAPACITY FEEDER)” jest drukowany wyłącznie po zainstalowaniu podajnika o dużej pojemności.

\*4 „ZEWN. POD. DUŻEJ POJEMNOŚCI (EXTERNAL LARGE CAPACITY FEEDER)” jest drukowany wyłącznie po zainstalowaniu zewnętrznego podajnika o dużej pojemności.

\*5 Niedostępne w niektórych modelach.

## KOPIA (COPY)

Funkcja	Opis	Użytkownik
EKSPOZYCJA DLA KOLORU (EXPOSURE FOR COLOR) *1	Pokazuje domyślne ustawienie ekspozycji dla kopii kolorowych.	TAK
EKSPOZYCJA DLA CZARNEGO (EXPOSURE FOR BLACK) *1	Pokazuje domyślne ustawienie ekspozycji dla kopii czarno-białych.	TAK
EKSPOZYCJA (EXPOSURE) *2	Pokazuje domyślne ustawienie ekspozycji dla kopii.	TAK
TRYB KOLORU (COLOR MODE) *1	Pokazuje domyślny tryb koloru dla kopii.	TAK
PODAJNIK RĘCZNY (BYPASS FEED)	Pokazuje domyślny rodzaj papieru w podajniku ręcznym.	TAK
TRYB ORYGINAŁU DLA KOLORU (ORIGINAL MODE FOR COLOR) *1	Pokazuje domyślny tryb oryginału dla kopii kolorowych.	TAK
TRYB ORYGINAŁU DLA CZARNEGO (ORIGINAL MODE FOR BLACK)	Pokazuje domyślny tryb oryginału dla kopii czarno-białych.	TAK
TRYB ORYGINAŁU DLA AUTO KOLOR (ORIGINAL MODE FOR AUTO COLOR) *1	Pokazuje domyślny tryb oryginału dla kopii z funkcją automatycznego koloru.	TAK
POMIŃ PUSTĄ STRONĘ (OMIT BLANK PAGE)	Pokazuje, czy funkcja Pomiń pustą stronę (Omit Blank Page) jest włączona.	TAK
REG. POMIJANIA PUSTYCH STRON (OMIT BLANK PAGE ADJUSTMENT)	Pokazuje poziom ustawienia pomijania pustej strony.	TAK
REGULACJA ACS (ACS ADJUSTMENT) *1	Pokazuje poziom ustawienia ACS.	TAK
REGULACJA POZIOMU POMIJANIA (DROP OUT LEVEL ADJUSTMENT)	Pokazuje ustawienie regulacji poziomu pomijania.	TAK
2NA1/4NA1 (2IN1/4IN1)	Pokazuje ustawienia domyślne dla kopiowania 2NA1/4NA1.	TAK
BROSZURA (MAGAZINE SORT)	Pokazuje ustawienia domyślne dla kopiowania magazynów.	TAK
KSIĄŻKA -> 2 (BOOK -> 2)	Pokazuje ustawienia domyślne dla kopiowania dwustronnego z oryginału książkowego.	TAK
MAKSYMALNIE KOPII (MAXIMUM COPIES)	Pokazuje maksymalną liczbę kopii, którą można ustawić.	NIE
TRYB AUTO 2-STRONNIE (AUTO 2-SIDE MODE)	Pokazuje domyślny automatyczny tryb dwustronny.	NIE

<b>Funkcja</b>	<b>Opis</b>	<b>Użytkownik</b>
PRIORYTET TRYBU SORTOWANIA (SORT MODE PRIORITY)	Pokazuje domyślny tryb sortowania.	NIE
DOMYŚLNE DLA AUTO KOLOR (DEFAULT MODE OF AUTO COLOR) *1	Pokazuje domyślny tryb automatycznego koloru dla kopii.	NIE
AUTOMATYCZNA ZMIANA ŹRÓDŁA PAPIERU (AUTOMATIC CHANGE OF PAPER SOURCE)	Pokazuje, czy funkcja automatycznej zmiany źródła papieru jest włączona.	NIE
PAPIER O RÓŻNEJ ORIENTACJI (PAPER OF DIFFERENT DIRECTION)	Pokazuje, czy funkcja papieru o różnej orientacji jest włączona.	NIE
AUTOMAT. ZMIANA WYJŚCIA (DRUK KASKADOWY) (AUTO EXIT TRAY CHANGE (CASCADE PRINT))	Pokazuje, czy funkcja automatycznej zmiany źródła papieru (druku kaskadowego) jest włączona.	NIE
ZATRZYMAJ DRUKOWANIE JEŚLI BRAK ZSZYWEK (SUSPEND PRINTING IF STAPLER EMPTY)	Pokazuje, czy to urządzenie wstrzymuje drukowanie po skończeniu się zszywek.	NIE
KONTYN. DRUKOWANIA PRZY PEŁNYM POJEMNIKU (PRINT CONTINUATION AS PUNCH DUST FULL)	Pokazuje, czy urządzenie kontynuuje drukowanie po zapelnieniu pojemnika na odpady z dziurkacza.	NIE
USUWANIE BRZEGÓW Z ORYGINAŁU (ORIGINAL OUTSIDE ERASE)	Pokazuje, czy funkcja usuwania brzegów oryginału jest włączona.	NIE
ŚRODKOWANIE KOPII (CENTERING COPY)	Pokazuje, czy funkcja wyśrodkowania kopii jest włączona.	NIE

\*1 Drukowane tylko w modelach kolorowych.

\*2 Drukowane tylko w modelach czarno-białych.

## **☐ SKAN (SCAN)**

<b>Funkcja</b>	<b>Opis</b>	<b>Użytkownik</b>
TRYB KOLORU (COLOR MODE)	Pokazuje domyślny tryb koloru dla skanowania.	TAK
KOMPRESJA (COMPRESS)	Pokazuje domyślne ustawienie kompresji.	TAK
REGULACJA B/W W ACS (B/W ADJUSTMENT IN ACS)	Pokazuje domyślną rozdzielczość skanowania czarno-białego w trybie ACS.	TAK
OBRÓT (ROTATION)	Pokazuje domyślny tryb obrotu.	TAK
SKAN 1-/2-STRONNY (SINGLE/2-SIDED SCAN)	Pokazuje domyślny dwustronny tryb skanowania.	TAK
JAKOŚĆ OBRAZU DLA CZARNEGO (IMAGE QUALITY FOR BLACK)	Pokazuje domyślne ustawienie jakości obrazu, które dotyczy skanowania czarno-białego oryginału w trybie automatycznego koloru.	TAK
USTAWIENIE PODGLĄDU (PREVIEW SETTING)	Pokazuje, czy funkcja podglądu obrazu jest włączona.	TAK
POMIŃ PUSTĄ STRONĘ (OMIT BLANK PAGE)	Pokazuje, czy funkcja Pomiń pustą stronę (Omit Blank Page) jest włączona.	TAK
REG. POMIJANIA PUSTYCH STRON (OMIT BLANK PAGE ADJUSTMENT)	Pokazuje poziom ustawienia pomijania pustej strony.	TAK
REGULACJA ACS (ACS ADJUSTMENT)	Pokazuje poziom ustawienia ACS.	TAK
REGULACJA POZIOMU POMIJANIA (DROP OUT LEVEL ADJUSTMENT)	Pokazuje ustawienie regulacji poziomu pomijania.	TAK

Funkcja	Opis	Użytkownik
UKŁAD KSIĄŻKI (BOOK LAYOUT)	Pokazuje sposób otwierania oryginałów typu książkowego (otwieranie od prawej lub lewej strony) w celu skanowania dwóch stron.	TAK
KOLOR – ROZDZIELCZOŚĆ (COLOR - RESOLUTION)	Pokazuje rozdzielczość skanowania kolorowego.	TAK
KOLOR – TRYB ORYGINAŁU (COLOR - ORIGINAL MODE)	Pokazuje domyślny tryb oryginału dla skanowania kolorowego.	TAK
KOLOR – EKSPOZYCJA (COLOR - EXPOSURE)	Pokazuje domyślne ustawienie ekspozycji dla skanowania kolorowego.	TAK
KOLOR – REGULACJA TŁA (COLOR - BACKGROUND ADJUSTMENT)	Pokazuje domyślne ustawienie regulacji tła dla skanowania kolorowego.	TAK
SKALA SZAROŚCI – ROZDZIELCZOŚĆ (GRAY SCALE - RESOLUTION)	Pokazuje rozdzielczość skanowania w skali szarości.	TAK
SKALA SZAROŚCI – EKSPOZYCJA (GRAY SCALE - EXPOSURE)	Pokazuje domyślne ustawienie ekspozycji dla skanowania w skali szarości.	TAK
SKALA SZAROŚCI – REGULACJA TŁA (GRAY SCALE - BACKGROUND ADJUSTMENT)	Pokazuje domyślne ustawienie regulacji tła dla skanowania w skali szarości.	TAK
CZARNY – ROZDZIELCZOŚĆ (BLACK - RESOLUTION)	Pokazuje rozdzielczość skanowania czarno-białego.	TAK
CZARNY – TRYB ORYGINAŁU (BLACK - ORIGINAL MODE)	Pokazuje domyślny tryb oryginału dla skanowania czarno-białego.	TAK
CZARNY – EKSPOZYCJA (BLACK - EXPOSURE)	Pokazuje domyślne ustawienie ekspozycji dla skanowania czarno-białego.	TAK
CZARNY – REGULACJA TŁA (BLACK - BACKGROUND ADJUSTMENT)	Pokazuje domyślne ustawienie regulacji tła dla skanowania czarno-białego.	TAK

## FAKS (FAX)

Funkcja	Opis	Użytkownik
WERSJA ROM FAKSU (FAX ROM VERSION)	Pokazuje wersję pamięci ROM modułu faksu.	TAK
FAKS (FAX UNIT) *1	Pokazuje nazwę modelu, jeżeli zainstalowany jest moduł faksu.	TAK
DRUGA LINIA DLA FAKSU (2ND LINE FOR FAX UNIT) *2	Pokazuje nazwę modelu, jeżeli zainstalowana jest druga linia modułu faksu.	TAK
ROZDZIELCZOŚĆ (RESOLUTION)	Pokazuje domyślne ustawienie rozdzielczości dla transmisji faksów i faksów internetowych.	TAK
TRYB ORYGINAŁU (ORIGINAL MODE)	Pokazuje domyślny tryb oryginału dla transmisji faksów i faksów internetowych.	TAK
EKSPOZYCJA (EXPOSURE)	Pokazuje domyślne ustawienie ekspozycji dla transmisji faksów i faksów internetowych.	TAK
RODZ. TX (TX TYPE) *1	Pokazuje domyślny rodzaj transmisji.	TAK
TTI DLA G3 (TTI FOR G3)	Pokazuje, czy funkcja TTI jest włączona.	TAK
RTI DLA G3 (RTI FOR G3)	Pokazuje, czy funkcja RTI jest włączona.	TAK
ECM DLA G3 (ECM FOR G3) *1	Pokazuje, czy funkcja ECM jest włączona.	TAK
USTAWIENIE PODGLĄDU (PREVIEW SETTING)	Pokazuje, czy funkcja podglądu obrazu jest włączona.	TAK

<b>Funkcja</b>	<b>Opis</b>	<b>Użytkownik</b>
USTAWIENIA POCZĄTKOWE – GŁOŚNOŚĆ DZWONKA (INITIAL SETUP - RINGER VOLUME) *1	Pokazuje ustawienie głośności dzwonka.	NIE
USTAWIENIA POCZĄTKOWE – GŁOŚNOŚĆ PODSŁUCHU (INITIAL SETUP - MONITOR VOLUME) *1	Pokazuje ustawienie głośności podsłuchu.	NIE
USTAWIENIA POCZĄTKOWE – GŁOŚNOŚĆ DŹWIĘKU ZAKOŃCZENIA (INITIAL SETUP - COMPLETION TONE VOLUME) *1	Pokazuje pełne ustawienie głośności.	NIE
USTAWIENIA POCZĄTKOWE – TRYB RX (INITIAL SETUP - RX MODE) *1	Pokazuje domyślny tryb odbioru.	NIE
USTAWIENIA POCZĄTKOWE – CZAS POŁĄCZENIA (INITIAL SETUP – CALL TIME) *1	Pokazuje domyślny czas połączenia.	NIE
USTAWIENIA POCZĄTKOWE – ZDALNY RX (INITIAL SETUP – REMOTE RX) *1	Pokazuje, czy zdalny odbiór jest włączony.	NIE
USTAWIENIA POCZĄTKOWE – TON KOŃCA RX (INITIAL SETUP - RX END TONE)	Pokazuje ustawienia domyślne funkcji powiadomienia, która powoduje wyemitowanie alarmu dźwiękowego po zakończeniu odbierania faksu.	NIE
USTAWIENIA POCZĄTKOWE – TON KOŃCA TX (INITIAL SETUP - TX END TONE)	Pokazuje ustawienia domyślne funkcji powiadomienia, która powoduje wyemitowanie alarmu dźwiękowego po zakończeniu transmisji faksu.	NIE
USTAWIENIA POCZĄTKOWE – MONITOR LINIOWY (INITIAL SETUP - LINE MONITOR)	Pokazuje ustawienia domyślne funkcji powiadomienia, która powoduje wyemitowanie alarmu dźwiękowego, jeżeli w trakcie transmisji faksu zostanie nawiązane połączenie z faksem zdalnym.	NIE
USTAWIENIA POCZĄTKOWE – RODZAJ WYBIERANIA (INITIAL SETUP - DIAL TYPE) *1	Pokazuje rodzaj wybierania dla linii 1.	NIE
USTAWIENIA POCZĄTKOWE – RODZAJ WYBIERANIA (LINIA2) (INITIAL SETUP - DIAL TYPE (LINE2)) *2	Pokazuje rodzaj wybierania dla linii 2.	NIE
USTAWIENIA POCZĄTKOWE – WYBIERANIE (INITIAL SETUP – DIAL IN) *1	Pokazuje, czy funkcja Wybieranie (Dial In) jest włączona.	NIE
USTAWIENIA POCZĄTKOWE – FAKS (INITIAL SETUP – FAX) *1	Pokazuje numer faksu używany przez funkcję Wybieranie (Dial In).	NIE
USTAWIENIA POCZĄTKOWE – TEL (INITIAL SETUP – TEL) *1	Pokazuje numer telefonu używany przez funkcję Wybieranie (Dial In).	NIE
USTAWIENIA POCZĄTKOWE – WYŚWIETLANIE ID. ROZMÓWCY(LINIA1) (INITIAL SETUP – CALLER ID DISPLAY(LINE1))	Pokazuje, czy funkcja wyświetlania identyfikatora rozmówcy z linii 1 jest włączona.	NIE
USTAWIENIA POCZĄTKOWE – WYŚWIETLANIE ID. ROZMÓWCY(LINIA2) (INITIAL SETUP – CALLER ID DISPLAY(LINE2))*2	Pokazuje, czy funkcja wyświetlania identyfikatora rozmówcy z linii 2 jest włączona.	NIE
TRYB LINII-2 (LINE-2 MODE) *2	Pokazuje tryb linii 2.	NIE



Funkcja	Opis	Użytkownik
TRYB LINII-2 – START (LINE-2 MODE - START) *2	Pokazuje czas rozpoczęcia korzystania z linii 2 wyłącznie do odbierania. Dotyczy to tylko sytuacji, gdy opcja „TYLKO RX (TIMER) (RX ONLY (TIMER))” jest ustawiona na TRYB LINII-2 (LINE-2 MODE).	NIE
TRYB LINII-2 – KONIEC (LINE-2 MODE - END) *2	Pokazuje czas zakończenia korzystania z linii 2 wyłącznie do odbierania. Dotyczy to tylko sytuacji, gdy opcja „TYLKO RX (TIMER) (RX ONLY (TIMER))” jest ustawiona na TRYB LINII-2 (LINE-2 MODE).	NIE
WYDRUK RX – POMIŃ (RX PRINT - DISCARD)	Pokazuje, czy funkcja obciążenia jest włączona.	NIE
WYDRUK RX – REDUKCJA (RX PRINT - REDUCTION)	Pokazuje, czy funkcja zmniejszania jest włączona.	NIE
WYDRUK RX – WYDRUK DWUSTRONNEY (RX PRINT - DUPLEX PRINT) *1	Pokazuje, czy funkcja druku dwustronnego jest włączona.	NIE
WYDRUK RX – SORTOWANIE ROTACYJNE (RX PRINT - ROTATE SORT) *1	Pokazuje, czy funkcja sortowania naprzemiennego jest włączona.	NIE
ODZYSKIWANIE TX (RECOVERY TX) *1	Pokazuje, czy funkcja ponownej transmisji jest włączona.	NIE
ODZYSKIWANIE TX – CZAS ZACHOW. (RECOVERY TX - STORED TIME) *1	Pokazuje, ile godzin będzie zachowane zadanie ponownej transmisji.	NIE
PRZESŁANIE DALEJ ODEBRANEGO FAKSU – AGENT1 (FAX RECEIVED FORWARD - AGENT1) *1	Pokazuje rodzaj agenta, jeżeli zarejestrowana jest funkcja przesłania dalej odebranego faksu.	NIE
PRZESŁANIE DALEJ ODEBRANEGO FAKSU – AGENT2 (FAX RECEIVED FORWARD - AGENT1) *1	Pokazuje rodzaj agenta, jeżeli zarejestrowana jest funkcja przesłania dalej odebranego faksu.	NIE
PRZEKAZANIE ODEBR. FAKSU (WIERSZ2) – AGENT1 (FAX RECEIVED FORWARD (LINE2) - AGENT1) *2	Pokazuje rodzaj agenta linii 2, jeżeli zarejestrowana jest funkcja przesłania dalej odebranego faksu.	NIE
PRZEKAZANIE ODEBR. FAKSU (WIERSZ2) – AGENT2 (FAX RECEIVED FORWARD (LINE2) - AGENT2) *2	Pokazuje rodzaj agenta linii 2, jeżeli zarejestrowana jest funkcja przesłania dalej odebranego faksu.	NIE
UST. PRZES. DALEJ ODEBRANEGO DLA APLIKACJI (RECEIVED FORWARD SETTING FOR APPLICATION) — WŁ. PRZESŁANIE DALEJ ODEBRANEGO (ENABLE RECEIVED FORWARD)	Pokazuje, czy ponowne używanie odebranych faksów przez aplikacje jest włączone.	NIE
UST. PRZES. DALEJ ODEBRANEGO DLA APLIKACJI (RECEIVED FORWARD SETTING FOR APPLICATION) — USTAWIENIE KOPII ZAPASOWEJ (BACKUP SETTING)	Pokazuje, czy tworzenie kopii zapasowej odebranych faksów jest włączone.	NIE
ZABEZPIECZONY ODBIÓR – TIMER (SECURE RECEIVE - TIMER) *1	Pokazuje godzinę przełączenia w tryb bezpiecznego odbioru (czas włączenia) oraz godzinę wyłączenia trybu bezpiecznego odbioru (czas wyłączenia) w każdym dniu (od niedzieli do soboty).	NIE
ZABEZPIECZONY ODBIÓR – WŁĄCZ ZABEZPIECZONY ODBIÓR (SECURE RECEIVE - ENABLE SECURE RECEIVE) *1	Pokazuje, czy funkcja bezpiecznego odbioru jest włączona.	NIE
POTW. WIELU MIEJSC DOCELOWYCH (MULTI DESTINATIONS CONFIRMATION)	Pokazuje, czy funkcja potwierdzania wielu miejsc docelowych jest włączona.	TAK

Funkcja	Opis	Użytkownik
LIMIT PRĘDKOŚCI NADAWANIA (TX SPEED LIMIT)	Pokazuje, czy funkcja limitu prędkości transmisji jest włączona.	TAK
LIMIT PRĘDKOŚCI ODBIERANIA (RX SPEED LIMIT) — LINIA1 (LINE1)	Pokazuje, czy funkcja limitu prędkości odbioru na pierwszej linii jest włączona.	TAK
LIMIT PRĘDKOŚCI ODBIERANIA (RX SPEED LIMIT) — LINIA2 (LINE2) *2	Pokazuje, czy funkcja limitu prędkości odbioru na drugiej linii jest włączona.	TAK
OD (FROM NAME)	Pokazuje do 20 nazwisk nadawcy faksu w polu „OD (FROM NAME)”.	TAK

\*1 Drukowane wyłącznie po zainstalowaniu modułu faksu.

\*2 Drukowane wyłącznie po zainstalowaniu modułu faksu i drugiej linii dla modułu faksu.

## E-FILING

Funkcja	Opis	Użytkownik
TRYB DRUKOWANIA OBRAZU (PRINTING IMAGE MODE) *1	Pokazuje domyślny tryb wydruku obrazu.	TAK

\*1 Drukowane tylko w modelach kolorowych.

## WYDRUK BIP (BIP PRINTING)

Funkcja	Opis	Użytkownik
ROZMIAR PAPIERU	Pokazuje rozmiar papieru używanego do drukowania obrazów za pomocą profilu Bluetooth BIP.	TAK
ROZMIAR WYDRUKU	Pokazuje rozmiar wydruku używanego do drukowania obrazów za pomocą profilu Bluetooth BIP.	TAK

## PLIK (FILE)

Funkcja	Opis	Użytkownik
KONSERWACJA (MAINTENANCE)	Pokazuje, czy funkcja konserwacji miejsca na dysku jest włączona.	NIE
KONSERWACJA PAMIĘCI (STORAGE MAINTENANCE)	Pokazuje, ile dni przechowywane są dane w folderze lokalnym. Dotyczy tylko sytuacji, gdy włączona jest funkcja konserwacji.	NIE

## E-MAIL

Funkcja	Opis	Użytkownik
ROZMIAR FRAGMENTU WIADOMOŚCI(KB) (FRAGMENT MESSAGE SIZE(KB))	Pokazuje rozmiar fragmentu wiadomości dla wysyłanej wiadomości e-mail.	NIE
Z ADRESU (FROM ADDRESS)	Pokazuje adres nadawcy wiadomości e-mail dla wysyłanej wiadomości e-mail.	NIE
OD (FROM NAME)	Pokazuje nazwę nadawcy wysyłanej wiadomości e-mail.	NIE

Funkcja	Opis	Użytkownik
NAZWA DOMENY ODBIORCY (RECIPIENT DOMAIN NAME)	Pokazuje, czy automatyczne uzupełnianie nazwy domeny jest włączone podczas wprowadzania adresu.	NIE
LICZBA PONOWNYCH PRÓB (NUMBER OF RETRY)	Pokazuje, ile razy urządzenie podejmie próbę wysłania wiadomości e-mail po nieudanym wysłaniu.	NIE
PRZERWA POMIĘDZY POWTÓRZENIAMI (RETRY INTERVAL)	Pokazuje czas przerwy między kolejnymi próbami wysłania wiadomości e-mail.	NIE
WYŚWIETLANIE ADRESU BCC (BCC ADDRESS DISPLAY)	Pokazuje, czy funkcja wyświetlania adresów kopii ukrytych jest włączona.	NIE
EDYCJA TEMATU (EDITING OF SUBJECT)	Pokazuje, czy funkcja edycji tematu wiadomości e-mail jest włączona.	NIE
DODAJ DATĘ I GODZINĘ DO TEMATU (ADD THE DATE AND TIME TO THE SUBJECT)	Pokazuje, czy funkcja dodawania do tematu wiadomości e-mail daty i godziny jest włączona.	NIE
TEMAT DOMYŚLNY (DEFAULT SUBJECT)	Pokazuje domyślny temat wiadomości e-mail.	NIE
USTAWIENIA TRANSMISJI ADR. URL – TRANSMISJA ADR. URL (URL TRANSMISSION SETTINGS - URL TRANSMISSION)	Pokazuje, czy funkcja transmisji URL jest włączona.	NIE
USTAWIENIA TRANSMISJI ADR. URL – PRÓG WYSYŁANIA ZAŁĄCZONEGO PLIKU (URL TRANSMISSION SETTINGS - THRESHOLD TO SEND ATTACHED FILE)	Pokazuje rozmiar załączonego pliku, który zostanie wysłany z użyciem transmisji URL przy włączonej transmisji URL.	NIE
USTAWIENIA TRANSMISJI ADR. URL – OKRES PRZECHOWYWANIA POBRANEGO PLIKU (URL TRANSMISSION SETTINGS - PRESERVATION PERIOD FOR DOWNLOAD FILE)	Pokazuje okres przechowywania pliku przy włączonej transmisji URL.	NIE
USTAWIENIA TRANSMISJI ADR. URL – PRZER. WYSZ. WYGASŁYCH POBR. PLIKÓW DO USUNIĘCIA (URL TRANSMISSION SETTINGS - SEARCH INTERVAL TO DELETE THE EXPIRED DOWNLOAD FILE)	Pokazuje odstęp czasowy między kolejnymi sprawdzeniami upływu okresu przechowywania pobranych plików przy włączonej transmisji URL.	NIE
USTAWIENIA TRANSMISJI ADR. URL – FORMAT NAZWY HOSTA W URL (URL TRANSMISSION SETTINGS - HOST NAME FORMAT IN URL)	Pokazuje format nazwy hosta w URL, gdy włączona jest transmisja URL.	NIE

## FAKS INTERNETOWY (INTERNET FAX)

Funkcja	Opis	Użytkownik
ROZMIAR FRAGM. STRONY (KB) (FRAGMENT PAGE SIZE (KB))	Pokazuje rozmiar fragmentu strony przesyłanego faksu internetowego.	NIE
TRANSMISJA TREŚCI (BODY STRING TRANSMISSION)	Pokazuje, czy funkcja transmisji treści jest włączona.	NIE
MIEJSCE PRZEZNACZENIA TO/BCC (TO/BCC DESTINATION)	Pokazuje ustawienia miejsca docelowego faksu internetowego.	NIE
TTI	Pokazuje, czy funkcja TTI jest włączona.	TAK
RTI	Pokazuje, czy funkcja RTI jest włączona.	TAK
Z ADRESU (FROM ADDRESS)	Pokazuje adres nadawcy wiadomości e-mail przesyłanego faksu internetowego.	NIE

<b>Funkcja</b>	<b>Opis</b>	<b>Użytkownik</b>
OD (FROM NAME)	Pokazuje nazwę nadawcy przesyłanego faksu internetowego.	NIE
NAZWA DOMENY ODBIORCY (RECIPIENT DOMAIN NAME)	Pokazuje, czy automatyczne uzupełnianie nazwy domeny jest włączone podczas wprowadzania adresu.	NIE
LICZBA PONOWNYCH PRÓB (NUMBER OF RETRY)	Pokazuje, ile razy urządzenie podejmie próbę wysłania faksu internetowego po nieudanym wysłaniu.	NIE
PRZERWA POMIĘDZY POWTÓRZENIAMI (RETRY INTERVAL)	Pokazuje czas przerwy między kolejnymi próbami wysłania faksu internetowego.	NIE
PRZESŁANIE DALEJ ODEBRANEGO IFAKSU – AGENT1 (INTERNET FAX RECEIVED FORWARD - AGENT1)	Pokazuje rodzaj agenta, jeżeli zarejestrowana jest funkcja przesłania dalej odebranego faksu internetowego.	NIE
PRZESŁANIE DALEJ ODEBRANEGO IFAKSU – AGENT2 (INTERNET FAX RECEIVED FORWARD - AGENT2)	Pokazuje rodzaj agenta, jeżeli zarejestrowana jest funkcja przesłania dalej odebranego faksu internetowego.	NIE

## **❑ USTAWIENIA RAPORTÓW (REPORT SETTING)**

<b>Funkcja</b>	<b>Opis</b>	<b>Użytkownik</b>
DZIENNIK – AUTO (JOURNAL - AUTO)	Pokazuje, czy funkcja automatycznego drukowania dzienników jest włączona.	NIE
DZIENNIK – DZIENNIK TX (JOURNAL - TX JOURNAL)	Pokazuje, ile transmisji zostanie wydrukowanych w dzienniku nadawczym.	NIE
DZIENNIK – DZIENNIK RX (JOURNAL - RX JOURNAL)	Pokazuje, ile odbiorów zostanie wydrukowanych w dzienniku odbiorczym.	NIE
RAPORT KOMUNIKACJI – PAMIĘĆ TX (COMM. REPORT - MEMORY TX)	Pokazuje warunki wydrukowania raportu nadawczego dla transmisji z pamięci.	NIE
RAPORT KOMUNIKACJI – BEZPOŚREDNIA TX (COMM. REPORT - DIRECT TX)	Pokazuje warunki wydrukowania raportu nadawczego dla transmisji bezpośredniej.	NIE
RAPORT KOMUNIKACJI – MULTI TX (COMM. REPORT - MULTI TX)	Pokazuje warunki wydrukowania raportu nadawczego dla wielu transmisji.	NIE
RAPORT KOMUNIKACJI – POLLING (COMM. REPORT - POLLING)	Pokazuje warunki wydrukowania raportu polling.	NIE
RAPORT KOMUNIKACJI – RELAY ORIGINATOR (COMM. REPORT - RELAY ORIGINATOR)	Pokazuje warunki wydrukowania raportu źródła przekazania.	NIE
RAPORT KOMUNIKACJI – RELAY STATION (COMM. REPORT - RELAY STATION)	Pokazuje warunki wydrukowania raportu stacji przekaźnikowej.	NIE
RAPORT KOMUNIKACJI – RELAY DESTINATION (COMM. REPORT - RELAY DESTINATION)	Pokazuje warunki wydrukowania raportu stacji docelowej przekazania.	NIE
LISTA ODBIORU – LOKALNY (RECEPTION LIST - LOCAL)	Pokazuje, czy będzie drukowana lista odbioru po otrzymaniu dokumentu do skrzynki pocztowej tego urządzenia.	NIE
LISTA ODBIORU – ZDALNY (RECEPTION LIST - REMOTE)	Pokazuje, czy będzie drukowana lista odbioru po otrzymaniu dokumentu do skrzynki pocztowej tego urządzenia zdalnie z innego faksu.	NIE

Funkcja	Opis	Użytkownik
LISTA ODBIORU – RELAY STATION (RECEPTION LIST - RELAY STATION)	Pokazuje, czy będzie drukowana lista odbioru po otrzymaniu transmisji przekaźnikowej od nadawcy jako stacja przekaźnikowa.	NIE
USTAWIENIA WYJŚCIOWE – WYDRUK (OUTPUT SETTING - PRINT)	Pokazuje format wyjściowy raportu dotyczącego komunikacji.	NIE
USTAWIENIA WYJŚCIOWE – PLIK (OUTPUT SETTING - FILE)	Pokazuje format wyjściowy raportu dotyczącego komunikacji.	NIE
USTAWIENIA WYJŚCIOWE – E-MAIL (OUTPUT SETTING - E-MAIL)	Pokazuje format wyjściowy raportu dotyczącego komunikacji.	NIE

## DRUKARKA/E-FILING (PRINTER/E-FILING)

Funkcja	Opis	Użytkownik
AUTOMATYCZNA ZMIANA ŹRÓDŁA PAPIERU (AUTOMATIC CHANGE OF PAPER SOURCE)	Pokazuje, czy funkcja automatycznej zmiany źródła papieru jest włączona.	NIE
PAPIER O RÓŻNEJ ORIENTACJI (PAPER OF DIFFERENT DIRECTION) <sup>*1</sup>	Pokazuje, czy funkcja papieru o różnej orientacji jest włączona.	NIE
KONTYNUUJ WYMUSZANIE (NIEPRAWIDŁOWY PAPIER) (ENFORCEMENT CONTINUE OF ILLEGAL PAPER) <sup>*1</sup>	Pokazuje, czy funkcja wymuszonej obsługi nieprawidłowego papieru jest włączona.	NIE
AUTOMAT. ZMIANA WYJŚCIA (DRUK KASKADOWY) (AUTO EXIT TRAY CHANGE (CASCADE PRINT)) <sup>*1</sup>	Pokazuje, czy funkcja automatycznej zmiany źródła papieru (druku kaskadowego) jest włączona.	NIE
ZATRZYMAJ DRUKOWANIE JEŚLI BRAK ZSZYWEK (SUSPEND PRINTING IF STAPLER EMPTY) <sup>*1</sup>	Pokazuje, czy to urządzenie wstrzymuje drukowanie po skończeniu się zszywek.	NIE
KONTYN. DRUKOWANIA PRZY PEŁNYM POJEMNIKU (PRINT CONTINUATION AS PUNCH DUST FULL) <sup>*1</sup>	Pokazuje, czy urządzenie kontynuuje drukowanie po zapełnieniu pojemnika na odpady z dziurkacza.	NIE

\*1 Niedostępne w niektórych modelach.

## USTAWIENIA PROTOKOŁU 802.1X (WIRED 802.1X SETTING)

Funkcja	Opis	Użytkownik
WŁĄCZ 802.1X (ENABLE 802.1X)	Pokazuje, czy funkcja uwierzytelniania przewodowego 802.1X jest włączona.	NIE
METODA EAP (EAP METHOD)	Pokazuje bieżącą metodę EAP.	NIE

## USTAWIENIA WI-FI (WIRELESS SETTINGS) <sup>\*1</sup>

Funkcja	Opis	Użytkownik
SIEĆ BEZPRZEWODOWA (WIRELESS LAN)	Pokazuje, czy funkcja sieci Wi-Fi jest włączona.	NIE

\*1 Drukowane wyłącznie po zainstalowaniu modułu sieci bezprzewodowej Wi-Fi/Bluetooth.

## USTAWIENIA BLUETOOTH (BLUETOOTH SETTINGS) \*1

Funkcja	Opis	Użytkownik
Bluetooth	Pokazuje, czy funkcja Bluetooth jest włączona.	NIE
NAZWA Bluetooth (Bluetooth NAME)	Pokazuje nazwę urządzenia Bluetooth.	NIE
ADRES URZĄDZENIA (DEVICE ADDRESS)	Pokazuje adres urządzenia Bluetooth.	NIE
ZEZWAŁAJ NA WYSZUKIWANIE (ALLOW DISCOVERY)	Pokazuje, czy funkcja zezwalająca na wyszukiwanie przez urządzenia wykorzystujące Bluetooth jest włączona.	NIE
ZABEZPIECZENIA (SECURITY)	Pokazuje, czy funkcja zabezpieczenia komunikacji kodem PIN jest włączona.	NIE
WYMAGANY PIN (REQUIRED PIN)	Pokazuje kod PIN.	NIE
KODOWANIE DANYCH (DATA ENCRYPTION)	Pokazuje, czy szyfrowanie komunikacji jest włączone.	NIE

\*1 Drukowane wyłącznie po zainstalowaniu modułu sieci bezprzewodowej Wi-Fi/Bluetooth.

## USTAWIENIA SIECI (NETWORK SETTING)

Funkcja	Opis	Użytkownik
KOMPOZYCJA SIECI (NETWORK COMPOSITION)	Pokazuje układ wybranych sieci.	NIE

## USTAWIENIA SIECI – OGÓLNY PRODUKT – GŁÓWNE (NETWORK SETTING - GENERAL PRODUCT - GENERAL)

Funkcja	Opis	Użytkownik
ETHERNET – DUPEKS (ETHERNET SPEED DUPLEX MODE)	Pokazuje ustawienie prędkości sieci Ethernet.	NIE

## USTAWIENIA SIECI – SIEĆ – TCP/IP (NETWORK SETTING - NETWORK - TCP/IP)

Funkcja	Opis	Użytkownik
TRYB KONTAKTÓW (ADDRESS MODE)	Pokazuje nazwę hosta TCP/IP.	NIE
NAZWA HOSTA (HOST NAME)	Pokazuje nazwę hosta TCP/IP.	NIE
ADRES IP (IP ADDRESS)	Pokazuje adres IP tego urządzenia.	NIE
MASKA PODSIECI (SUBNET MASK)	Pokazuje maskę podsieci tego urządzenia.	NIE
BRAMA DOMYŚLNA (DEFAULT GATEWAY)	Pokazuje adres domyślnej bramy tego urządzenia.	NIE

## USTAWIENIA SIECI – SIEĆ – IPv6 (NETWORK SETTING - NETWORK - IPv6)

Funkcja	Opis	Użytkownik
MOŻLIWY IPv6 (ENABLE IPv6)	Pokazuje, czy protokół IPv6 jest włączony.	NIE
LLMNR	Pokazuje, czy protokół LLMNR (Linklocal Multicast Name Resolution) jest włączony.	NIE
TRYB KONTAKTÓW (ADDRESS MODE)	Pokazuje tryb adresu IPv6.	NIE
ADRES LOKALNY ŁĄCZA (LINK LOCAL ADDRESS)	Pokazuje lokalny adres łącza tego urządzenia.	NIE

Funkcja	Opis	Użytkownik
ADRES IP (IP ADDRESS)	Pokazuje adres IPv6 tego urządzenia.	NIE
DŁUGOŚĆ PREFIKSU (PREFIX LENGTH)	Pokazuje długość prefiksu adresu IPv6.	NIE
BRAMA DOMYŚLNA (DEFAULT GATEWAY)	Pokazuje adres domyślnej bramy tego urządzenia.	NIE
UŻYWAJ SERWERA DHCPv6 DO OPCJI (USE DHCPv6 SERVER FOR OPTIONS)	Pokazuje, czy z serwera DHCPv6 są uzyskiwane opcjonalne informacje.	NIE
UŻYJ BEZSTANOWEGO DLA ADRESÓW IP (FLAGI M) (USE STATELESS FOR IP ADDRESS (M FLAGS))	Pokazuje, czy użycie bezstanowego środowiska sieciowego (flaga M uzyskania adresu IP) jest włączone.	NIE
UŻYJ BEZSTANOWEGO DLA OPCJI (FLAGI O) (USE STATELESS FOR OPTIONS (O FLAGS))	Pokazuje, czy użycie bezstanowego środowiska sieciowego (flaga O uzyskania informacji opcjonalnych) jest włączone.	NIE
ADRES IP 1 (IP ADDRESS 1)	Adres IP, długość prefiksu i brama domyślna, które są uzyskiwane z routerów.	NIE
DŁUGOŚĆ PREFIKSU 1 (PREFIX LENGTH1)		NIE
BRAMA DOMYŚLNA 1 (DEFAULT GATEWAY 1)		NIE
ADRES IP 2 (IP ADDRESS 2)		NIE
DŁUGOŚĆ PREFIKSU 2 (PREFIX LENGTH2)		NIE
BRAMA DOMYŚLNA 2 (DEFAULT GATEWAY 2)		NIE
ADRES IP 3 (IP ADDRESS 3)		NIE
DŁUGOŚĆ PREFIKSU 3 (PREFIX LENGTH3)		NIE
BRAMA DOMYŚLNA 3 (DEFAULT GATEWAY 3)		NIE
ADRES IP 4 (IP ADDRESS 4)		NIE
DŁUGOŚĆ PREFIKSU 4 (PREFIX LENGTH4)		NIE
BRAMA DOMYŚLNA 4 (DEFAULT GATEWAY 4)		NIE
ADRES IP 5 (IP ADDRESS 5)		NIE
DŁUGOŚĆ PREFIKSU 5 (PREFIX LENGTH5)		NIE
BRAMA DOMYŚLNA 5 (DEFAULT GATEWAY 5)		NIE
ADRES IP 6 (IP ADDRESS 6)		NIE
DŁUGOŚĆ PREFIKSU 6 (PREFIX LENGTH6)		NIE
BRAMA DOMYŚLNA 6 (DEFAULT GATEWAY 6)		NIE
ADRES IP 7 (IP ADDRESS 7)		NIE
DŁUGOŚĆ PREFIKSU 7 (PREFIX LENGTH7)		NIE
BRAMA DOMYŚLNA 7 (DEFAULT GATEWAY 7)		NIE
UŻYJ STATEFUL DLA ADRESU IP (USE STATEFUL FOR IP ADDRESS)	Pokazuje, czy użycie stanowego środowiska sieciowego (uzyskanie adresu IP) jest włączone.	NIE
UŻYJ STATEFUL DLA OPCJI (USE STATEFUL FOR OPTIONS)	Pokazuje, czy użycie stanowego środowiska sieciowego (uzyskanie informacji opcjonalnych) jest włączone.	NIE

## USTAWIENIA SIECI – SIEĆ – IPX/SPX (NETWORK SETTING - NETWORK - IPX/SPX)

Funkcja	Opis	Użytkownik
WŁĄCZ IPX / SPX (ENABLE IPX / SPX)	Pokazuje, czy protokół IPX/SPX jest włączony.	NIE
TYP RAMKI (FRAME TYPE)	Pokazuje rodzaj ramki do wybrania.	NIE

## USTAWIENIA SIECI – SESJA – SESJA LDAP (NETWORK SETTING - SESSION - LDAP SESSION)

Funkcja	Opis	Użytkownik
MOŻLIWY LDAP (ENABLE LDAP)	Pokazuje, czy protokół LDAP jest włączony.	NIE
ATRYBUT 1 (ATTRIBUTE 1)	Wyświetla nazwę schematu odpowiadającego konfiguracji serwera LDAP.	NIE
ATRYBUT 2 (ATTRIBUTE 2)	Wyświetla nazwę schematu odpowiadającego konfiguracji serwera LDAP.	NIE
METODA WYSZUKIWANIA (SEARCH METHOD)	Pokazuje warunki wyszukiwania w LDAP.	NIE

## USTAWIENIA SIECI – SESJA – SESJA DNS (NETWORK SETTING - SESSION - DNS SESSION)

Funkcja	Opis	Użytkownik
MOŻLIWY DNS (ENABLE DNS)	Pokazuje, czy protokół DNS jest włączony.	NIE
ADRES PREFEROW. SERWERA DNS (PRIMARY DNS SERVER ADDRESS)	Pokazuje adres podstawowego serwera DNS, jeżeli został ustawiony.	NIE
ADRES ALTERNAT. SERWERA DNS (SECONDARY DNS SERVER ADDRESS)	Pokazuje adres pomocniczego serwera DNS, jeżeli został ustawiony.	NIE
ADRES PREFEROW. SERWERA DNS(IPv6) (PRIMARY DNS SERVER ADDRESS (IPv6))	Pokazuje adres IPv6 podstawowego serwera DNS, jeżeli został ustawiony.	NIE
ADRES ALTERNAT. SERWERA DNS(IPv6) (SECONDARY DNS SERVER ADDRESS (IPv6))	Pokazuje adres IPv6 pomocniczego serwera DNS, jeżeli został ustawiony.	NIE

## USTAWIENIA SIECI – SESJA – SESJA DDNS (NETWORK SETTING - SESSION - DDNS SESSION)

Funkcja	Opis	Użytkownik
MOŻLIWY DDNS (ENABLE DDNS)	Pokazuje, czy protokół DDNS jest włączony.	NIE
NAZWA HOSTA (HOST NAME)	Pokazuje nazwę hosta urządzenia.	NIE
NAZWA DOMENY (DOMAIN NAME)	Pokazuje nazwę domeny tego urządzenia.	NIE
METODA ZABEZPIECZEŃ (SECURITY METHOD)	Pokazuje model zabezpieczeń tego urządzenia.	NIE
PODSTAWOWA NAZWA LOGOWANIA (PRIMARY LOGIN NAME)	Pokazuje podstawową nazwę logowania po wybraniu jako zabezpieczenia GSS-TSIG.	NIE
POMOCNICZA NAZWA LOGOWANIA (SECONDARY LOGIN NAME)	Pokazuje pomocniczą nazwę logowania po wybraniu jako zabezpieczenia GSS-TSIG.	NIE



## ❑ USTAWIENIA SIECI – SESJA – SESJA SMB (NETWORK SETTING - SESSION - SMB SESSION)

Funkcja	Opis	Użytkownik
PROTOKÓŁ SMB (SMB SERVER PROTOCOL)	Pokazuje, czy protokół SMB jest włączony.	NIE
OBSŁUGA SMB 1.0 DLA SERWERA (SMB 1.0 SUPPORT FOR SERVER)	Pokazuje, czy na serwerze włączona jest obsługa SMB 1.0.	NIE
OBSŁUGA SMB 1.0 DLA KLIENTA (SMB 1.0 SUPPORT FOR CLIENT)	Pokazuje, czy na kliencie włączona jest obsługa SMB 1.0.	NIE
OGRANICZENIE (RESTRICTION)	Pokazuje, czy funkcje udostępniania wydruku/pliku są ograniczone.	NIE
NAZWA NETBIOS (NETBIOS NAME)	Pokazuje nazwę NetBIOS tego urządzenia.	NIE
ZAREJESTROWANIE SIĘ (LOGON)	Pokazuje ustawienie logowania.	NIE
GRUPA ROBOCZA (WORKGROUP)	Pokazuje grupę roboczą tego urządzenia.	NIE
DOMENA (DOMAIN)	Pokazuje nazwę domeny tego urządzenia.	NIE
PODSTAWOWY KONTROLER DOMENY (PRIMARY DOMAIN CONTROLLER)	Pokazuje adres podstawowego kontrolera domeny, jeżeli został ustawiony.	NIE
ZAPASOWY KONTROLER DOMENY (BACKUP DOMAIN CONTROLLER)	Pokazuje adres zapasowego kontrolera domeny, jeżeli został ustawiony.	NIE
NAZWA UŻYTK.ZAREJESTROWANEGO (LOGON USER NAME)	Pokazuje nazwę logowania użytkownika tego urządzenia do domeny, jeżeli została ustawiona.	NIE
PODSTAWOWY SERWER WINS (PRIMARY WINS SERVER)	Pokazuje adres podstawowego serwera WINS, jeżeli został ustawiony.	NIE
POMOCNICZY SERWER WINS (SECONDARY WINS SERVER)	Pokazuje adres pomocniczego serwera WINS, jeżeli został ustawiony.	NIE
LOGOWANIE GOŚCIA (GUEST LOGON)	Pokazuje, czy goście mogą się logować na serwerze SMB.	NIE
NAZWA UŻYTKOWNIKA (USER NAME)	Pokazuje nazwy użytkownika gości, którzy mogą się logować na serwerze SMB.	NIE
UWIERZYTELNIANIE KLIENTA SMB (AUTHENTICATION OF SMB CLIENT)	Pokazuje sposób uwierzytelniania klienta SMB.	NIE
OBSŁ. TR. ZAW. W TRYBIE SUPERUŚ. (HOST ANN TX IN SUPER SLEEP MODE)	Pokazuje, czy powiadomienie o hoście w trybie superuśpienia jest przesyłane.	NIE
PODPISYW. SMB PRZEZ SERWER SMB (SMB SIGNING OF SMB SERVER)	Pokazuje ustawienie podpisywania serwera SMB.	NIE
PODPISYW. SMB PRZEZ KLIENTA SMB (SMB SIGNING OF SMB CLIENT)	Pokazuje ustawienie podpisywania klienta SMB.	NIE

## ❑ USTAWIENIA SIECI – SESJA – SESJA NETWARE (NETWORK SETTING - SESSION - NETWARE SESSION)

Funkcja	Opis	Użytkownik
MOŻLIWY BINDERY (ENABLE BINDERY)	Pokazuje, czy tryb bindery jest włączony.	NIE
MOŻLIWY NDS (ENABLE NDS)	Pokazuje, czy tryb NDS jest włączony.	NIE
KONTEKST (CONTEXT)	Pokazuje kontekst NDS.	NIE

Funkcja	Opis	Użytkownik
DRZEWO (TREE)	Pokazuje drzewo NDS.	NIE
PREFEROWANY SERWER PLIKÓW (PREFERRED FILE SERVER)	Pokazuje nazwę preferowanego serwera plików.	NIE

#### USTAWIENIA SIECI – SESJA – SESJA BONJOUR (NETWORK SETTING - SESSION - BONJOUR SESSION)

Funkcja	Opis	Użytkownik
WŁĄCZONE BONJOUR (ENABLE BONJOUR)	Pokazuje, czy protokół Bonjour jest włączony.	NIE
NAZWA HOSTA LINK-LOCAL (LINK-LOCAL HOST NAME)	Pokazuje nazwę hosta łącza lokalnego tego urządzenia dla protokołu Bonjour.	NIE
NAZWA USŁUGI (SERVICE NAME)	Pokazuje nazwę usługi tego urządzenia dla protokołu Bonjour.	NIE
DRUK CHROME OS (CHROME OS PRINT)	Pokazuje, czy wydruk Chrome OS jest włączony.	NIE

#### USTAWIENIA SIECI – SESJA – SESJA SLP (NETWORK SETTING - SESSION - SLP SESSION)

Funkcja	Opis	Użytkownik
MOŻLIWY SLP (ENABLE SLP)	Pokazuje, czy protokół SLP (Service Location Protocol) jest włączony.	NIE
TTL	Pokazuje wartość TTL (Time To Live, zakres w sieci oferującej usługę SLP).	NIE
ZAKRES (SCOPE)	Pokazuje zakres określania grup oferujących usługi SLP.	NIE

#### USTAWIENIA SIECI – USŁUGA SIECIOWA – SERWIS SIECIOWY HTTP (NETWORK SETTING - NETWORK SERVICE - HTTP NETWORK SERVICE)

Funkcja	Opis	Użytkownik
MOŻLIWY SERWER HTTP (ENABLE HTTP SERVER)	Pokazuje, czy usługa sieciowa HTTP jest włączona.	NIE
NR PORTU PODSTAWOWEGO (PRIMARY PORT NUMBER)	Pokazuje numer portu podstawowego dla usługi sieciowej HTTP.	NIE
NR PORTU DRUGORZĘDNEGO (SECONDARY PORT NUMBER)	Pokazuje numer portu pomocniczego dla usługi sieciowej HTTP.	NIE
WŁĄCZ SSL/TLS (ENABLE SSL/TLS)	Pokazuje, czy protokół SSL/TLS dla usługi sieciowej HTTP jest włączony.	NIE
NUMER PORTU SSL/TLS (SSL/TLS PORT NUMBER)	Pokazuje numer portu SSL/TLS dla usługi sieciowej HTTP.	NIE

## USTAWIENIA SIECI – USŁUGA SIECIOWA – SERWIS SIECIOWY KLIENTA SMTP (NETWORK SETTING - NETWORK SERVICE - SMTP CLIENT NETWORK SERVICE)

Funkcja	Opis	Użytkownik
MOŻLIWY KLIENT SMTP (ENABLE SMTP CLIENT)	Pokazuje, czy klient SMTP jest włączony.	NIE
UWIERZYTELNIANIE (AUTHENTICATION)	Pokazuje, czy uwierzytelnianie SMTP jest włączone.	NIE
POP PRZED SMTP (POP BEFORE SMTP)	Pokazuje, czy funkcja POP Before SMTP jest włączona.	NIE
ADRES SERWERA SMTP (SMTP SERVER ADDRESS)	Pokazuje adres IP przydzielonego serwera SMTP.	NIE
LOGIN (LOGIN NAME)	Pokazuje nazwę logowania do uwierzytelniania SMTP.	NIE
NUMER PORTU (PORT NUMBER)	Pokazuje numer portu używany do wysyłania wiadomości e-mail lub faksów internetowych do serwera SMTP.	NIE
WŁĄCZ SSL/TLS (ENABLE SSL/TLS)	Pokazuje, czy protokół SSL/TLS dla klienta SMTP jest włączony.	NIE
SSL/TLS	Pokazuje protokół używany do szyfrowania SSL/TLS.	NIE

## USTAWIENIA SIECI – USŁUGA SIECIOWA – USŁUGA SIECIOWA SERWERA SMTP (NETWORK SETTING - NETWORK SERVICE - SMTP SERVER NETWORK SERVICE)

Funkcja	Opis	Użytkownik
MOŻLIWY SERWER SMTP (ENABLE SMTP SERVER)	Pokazuje, czy serwer SMTP jest włączony.	NIE
NUMER PORTU (PORT NUMBER)	Pokazuje numer portu używany do odbierania faksów internetowych przy użyciu protokołu SMTP.	NIE
MOŻLIWA BRAMKA OFFRAMP (ENABLE OFFRAMP GATEWAY)	Pokazuje, czy brama offramp jest włączona.	NIE
MOŻLIWE ZABEZP. OFFRAMP (ENABLE OFFRAMP SECURITY)	Pokazuje, czy zabezpieczenie offramp jest włączone.	NIE
MOŻLIWY WYDRUK OFFRAMP (ENABLE OFFRAMP PRINT)	Pokazuje, czy drukowanie offramp jest włączone.	NIE
ADRES E-MAIL (E-MAIL ADDRESS)	Pokazuje adres e-mail tego urządzenia, jeżeli serwer SMTP jest włączony i skonfigurowany.	NIE

## USTAWIENIA SIECI – USŁUGA SIECIOWA – USŁUGA ZABEZPIECZEŃ IP (NETWORK SETTING - NETWORK SERVICE - IP SECURITY SERVICE)

Funkcja	Opis	Użytkownik
WŁĄCZ ZABEZPIECZENIA IP (ENABLE IP SECURITY)	Pokazuje, czy funkcja zabezpieczeń IP jest włączona.	NIE
NAZWA STRATEGII (POLICY NAME)	Pokazuje nazwę zasady używanej do funkcji zabezpieczeń IP.	NIE

**❑ USTAWIENIA SIECI – USŁUGA SIECIOWA – SERWIS SIECIOWY POP3 (NETWORK SETTING - NETWORK SERVICE - POP3 NETWORK SERVICE)**

<b>Funkcja</b>	<b>Opis</b>	<b>Użytkownik</b>
MOŻLIWY KLIENT POP3 (ENABLE POP3 CLIENT)	Pokazuje, czy klient POP3 jest włączony.	NIE
ADRES SERWERA POP3 (POP3 SERVER ADDRESS)	Pokazuje adres IP serwera POP3, jeżeli został przydzielony.	NIE
UWIERZYTELNIANIE (AUTHENTICATION)	Pokazuje, czy uwierzytelnianie POP3 jest włączone.	NIE
RODZAJ LOGINU POP3 (TYPE POP3 LOGIN)	Pokazuje rodzaj logowania POP3.	NIE
NAZWA KONTA (ACCOUNT NAME)	Pokazuje nazwę konta POP3, jeżeli została ustawiona.	NIE
CZĘSTOŚĆ SKANOWANIA (SCAN RATE)	Pokazuje częstość skanowania serwera POP3 pod kątem nowych wiadomości (w minutach).	NIE
NUMER PORTU (PORT NUMBER)	Pokazuje numer portu, który będzie używany do uzyskania dostępu do serwera POP3.	NIE
WŁĄCZ SSL/TLS (ENABLE SSL/TLS)	Pokazuje, czy protokół SSL/TLS dla usługi sieciowej POP3 jest włączony.	NIE
NUMER PORTU SSL/TLS (SSL/TLS PORT NUMBER)	Pokazuje numer portu SSL/TLS, który będzie używany do uzyskania dostępu do serwera POP3.	NIE

**❑ USTAWIENIA SIECI – USŁUGA SIECIOWA – SERWIS SIECIOWY KLIENTA FTP (NETWORK SETTING - NETWORK SERVICE - FTP CLIENT NETWORK SERVICE)**

<b>Funkcja</b>	<b>Opis</b>	<b>Użytkownik</b>
USTAWIENIA SSL/TLS (SSL/TLS SETTING)	Pokazuje stan ustawienia SSL/TLS serwera FTP.	NIE
DOMYŚLNY NUMER PORTU (DEFAULT PORT NUMBER)	Pokazuje domyślny numer portu używany do zapisywania dokumentów w folderze sieciowym przy użyciu protokołu FTP.	NIE

**❑ USTAWIENIA SIECI – USŁUGA SIECIOWA – SERWIS SIECIOWY SERWERA FTP (NETWORK SETTING - NETWORK SERVICE - FTP SERVER NETWORK SERVICE)**

<b>Funkcja</b>	<b>Opis</b>	<b>Użytkownik</b>
MOŻLIWY SERWER FTP (ENABLE FTP SERVER)	Pokazuje, czy usługa serwera FTP jest włączona.	NIE
DOMYŚLNY NUMER PORTU (DEFAULT PORT NUMBER)	Pokazuje domyślny numer portu, który będzie używany do odbierania danych przy użyciu usługi FTP.	NIE
WŁĄCZ SSL/TLS (ENABLE SSL/TLS)	Pokazuje, czy protokół SSL/TLS dla usługi sieciowej FTP jest włączony.	NIE
NUMER PORTU SSL/TLS (SSL/TLS PORT NUMBER)	Pokazuje numer portu SSL/TLS, który będzie używany do uzyskania dostępu do serwera FTP.	NIE

## ❑ USTAWIENIA SIECI – USŁUGA SIECIOWA – USTAWIENIA WEB SERVICES (NETWORK SETTING - NETWORK SERVICE - WEB SERVICES SETTING)

Funkcja	Opis	Użytkownik
WŁĄCZ SSL/TLS (ENABLE SSL/TLS)	Pokazuje, czy protokół SSL/TLS dla usług WWW jest włączony.	NIE
PRZYJAZNA NAZWA (FRIENDLY NAME)	Pokazuje wyświetlaną nazwę tego urządzenia.	NIE
DRUKARKA USŁUG WWW (WEB SERVICES PRINTER)	Pokazuje, czy drukowanie dla usług WWW jest włączone.	NIE
NAZWA DRUKARKI (PRINTER NAME)	Pokazuje nazwę drukarki dla tego urządzenia.	NIE
INFO O DRUKARCE (PRINTER INFORMATION)	Pokazuje informacje o drukarce dla tego urządzenia.	NIE
SKANER USŁUG WWW (WEB SERVICES SCANNER)	Pokazuje, czy skanowanie dla usług WWW jest włączone.	NIE
NAZWA SKANERA (SCANNER NAME)	Pokazuje nazwę skanera dla tego urządzenia.	NIE
INFO O SKANERZE (SCANNER INFORMATION)	Pokazuje informacje o skanerze dla tego urządzenia.	NIE
UWIERZYT. SKANU ROZPOCZĘTEGO Z PC (AUTHENTICATION FOR PC INITIATED SCAN)	Pokazuje ustawienia uwierzytelniania wybierane, gdy urządzenie odbiera zadanie.	NIE

## ❑ USTAWIENIA SIECI – USŁUGA SIECIOWA – USTAWIENIA SYSLOG (NETWORK SETTING - NETWORK SERVICE - SYSLOG SETTING)

Funkcja	Opis	Użytkownik
WŁĄCZ SYSLOG (ENABLE SYSLOG)	Pokazuje, czy przesyłane są komunikaty serwera syslog.	NIE
ADRES IP SERWERA (SERVER IP ADDRESS)	Pokazuje adres serwera syslog.	NIE
NUMER PORTU (PORT NUMBER)	Pokazuje numer portu używanego przez serwer syslog.	NIE
PROTOKÓŁ (PROTOCOL)	Pokazuje protokół komunikacyjny.	NIE
WŁĄCZ SSL/TLS (ENABLE SSL/TLS)	Pokazuje, czy protokół SSL/TLS jest używany.	NIE
WAŻNOŚĆ – BŁĄD (SEVERITY – ERROR)	Pokazuje błąd w dzienniku syslog.	NIE
WAŻNOŚĆ – OSTRZEŻENIE (SEVERITY – WARNING)	Pokazuje ostrzeżenie w dzienniku syslog.	NIE
WAŻNOŚĆ – INFORMACJA (SEVERITY – INFORMATION)	Pokazuje informacje w dzienniku syslog.	NIE
WYKORZYSTANIE – BEZPIECZEŃSTWO/ UWIERZYTELNIANIE (FACILITY – SECURITY/ AUTHORIZATION)	Pokazuje bezpieczeństwo/uwierzytelnianie w dzienniku syslog.	NIE
WYKORZYSTANIE – LOKALNE UŻYCIE 0 (FACILITY – LOCAL USE0)	Pokazuje lokalne użycie 0 w dzienniku syslog.	NIE
WYKORZYSTANIE – LOKALNE UŻYCIE 1 (DZIENNIK ZADAŃ) (FACILITY – LOCAL USE1 (JOB LOG))	Pokazuje lokalne użycie 1 (dziennik zadań) w dzienniku syslog.	NIE

## **❑ USTAWIENIA SIECI – USŁUGA SIECIOWA – SERWIS SIECIOWY SNMP (NETWORK SETTING - NETWORK SERVICE - SNMP NETWORK SERVICE)**

<b>Funkcja</b>	<b>Opis</b>	<b>Użytkownik</b>
WŁĄCZ SNMP (ENABLE SNMP)	Pokazuje, czy funkcja SNMP jest włączona.	NIE
ODCZYT ŚRODOWISKA (READ COMMUNITY)	Pokazuje nazwę wspólnoty.	NIE
WŁĄCZ SNMPv3 (ENABLE SNMP V3)	Pokazuje, czy protokół SNMP V3 jest włączony.	NIE
WŁĄCZ PUŁAPKĘ SNMPv3 (ENABLE SNMP V3 TRAP)	Pokazuje, czy pułapka SNMP V3 jest włączona.	NIE
MOŻLIWE PUŁAPKI AUTENTYKACJI (ENABLE AUTHENTICATION TRAP)	Pokazuje, czy pułapka uwierzytelniania jest włączona.	NIE
MOŻLIWE PUŁAPKI ALERTÓW (ENABLE ALERTS TRAP)	Pokazuje, czy pułapka alertów jest włączona.	NIE
ADRES IP PUŁAPKI 1 (IP TRAP ADDRESS1)	Pokazuje adres IP, który został ustawiony dla adresu IP pułapki 1.	NIE
PUŁAPKA IP ŚRODOWISKA (IP TRAP COMMUNITY)	Pokazuje nazwę wspólnoty pułapki IP.	NIE
ADRES PUŁAPKI IPX (IPX TRAP ADDRESS)	Pokazuje adres pułapki IPX.	NIE

## **❑ USTAWIENIA SIECI – USŁUGA SIECIOWA – USŁUGA SNTP (NETWORK SETTING - NETWORK SERVICE - SNTP SERVICE)**

<b>Funkcja</b>	<b>Opis</b>	<b>Użytkownik</b>
MOŻLIWY SNTP (ENABLE SNTP)	Pokazuje, czy usługa SNTP jest włączona.	NIE
PODSTAWOWY ADRES SNTP (PRIMARY SNTP ADDRESS)	Pokazuje adres podstawowego serwera SNTP, jeżeli został ustawiony.	NIE
ALTERNATYWNY ADRES SNTP (SECONDARY SNTP ADDRESS)	Pokazuje adres pomocniczego serwera SNTP, jeżeli został ustawiony.	NIE
NUMER PORTU (PORT NUMBER)	Pokazuje numer portu, który będzie używany do uzyskania dostępu do serwera SNTP.	NIE
CZĘSTOŚĆ SKANOWANIA (SCAN RATE)	Pokazuje częstość skanowania serwera SNTP w celu skorygowania ustawienia czasu.	NIE
UWIERZYTELNIANIE NTP (NTP AUTHENTICATION)	Pokazuje, czy uwierzytelnianie NTP jest włączone.	NIE

## **❑ USTAWIENIA SIECI – USŁUGA SIECIOWA – USŁUGA TELNET (NETWORK SETTING – NETWORK SERVICE – TELNET SERVICE)**

<b>Funkcja</b>	<b>Opis</b>	<b>Użytkownik</b>
WŁĄCZ TELNET (ENABLE TELNET)	Pokazuje, czy usługa TELNET jest włączona.	NIE
NUMER PORTU (PORT NUMBER)	Pokazuje numer portu, który będzie używany do usługi TELNET.	NIE
NAZWA UŻYTKOWNIKA (USER NAME)	Pokazuje nazwę użytkownika w usłudze TELNET.	NIE

## USTAWIENIA SIECI – USŁUGA SIECIOWA – FILTROWANIE (NETWORK SETTING – NETWORK SERVICE – FILTERING)

Funkcja	Opis	Użytkownik
WŁĄCZ FILTROWANIE IP (ENABLE IP FILTERING)	Pokazuje, czy funkcja filtrowania IP jest włączona.	NIE
WŁĄCZ FILTROWANIE ADRESÓW MAC (ENABLE MAC ADDRESS FILTERING)	Pokazuje, czy funkcja filtrowania adresów MAC jest włączona.	NIE

## USTAWIENIA SIECI (NETWORK SETTING) – USŁUGA SIECIOWA (NETWORK SERVICE) – USTAWIENIA SSL/TLS (SSL/TLS SETTING)

Funkcja	Opis	Użytkownik
WERSJE TLS (TLS VERSIONS)	Pokazuje, czy protokół TLS 1.2 i TLS 1.3 jest włączony.	NIE
USTAWIENIA SZYFROWANIA TLS 1.2 (CIPHER SETTINGS FOR TLS 1.2) – WYMIANY KLUCZY (KEY EXCHANGES)	Pokazuje, czy protokół ECDHE, DHE i RSA jest włączony.	NIE
USTAWIENIA SZYFROWANIA TLS 1.2 (CIPHER SETTINGS FOR TLS 1.2) – ALGORYTMY SZYFROWANIA (ENCRYPTION ALGORITHMS)	Pokazuje, czy algorytmy szyfrowania AES256-GCM, AES128-GCM, AES256, i AES128 są włączone.	NIE
USTAWIENIA SZYFROWANIA TLS 1.2 (CIPHER SETTINGS FOR TLS 1.2) – ALGORYTMY FUNKCJI SKRÓTU (HASH ALGORITHMS)	Pokazuje, czy algorytmy szyfrowania SHA384, SHA256 i SHA1 są włączone.	NIE

## USTAWIENIA SIECI (NETWORK SETTING) – OGÓLNY PRODUKT (POMOCNICZY) (GENERAL PRODUCT (SECONDARY)) – OGÓLNE (GENERAL)

Funkcja	Opis	Użytkownik
ETHERNET – DUPEKS (ETHERNET SPEED DUPLEX MODE)	Pokazuje ustawienie prędkości sieci Ethernet.	NIE

## USTAWIENIA SIECI (NETWORK SETTING) – SIEĆ (POMOCNICZY) (NETWORK (SECONDARY)) – TCP/IP

Funkcja	Opis	Użytkownik
TRYB KONTAKTÓW (ADDRESS MODE)	Pokazuje nazwę hosta TCP/IP.	NIE
ADRES IP (IP ADDRESS)	Pokazuje adres IP tego urządzenia.	NIE
MASKA PODSIECI (SUBNET MASK)	Pokazuje maskę podsieci tego urządzenia.	NIE
BRAMA DOMYŚLNA (DEFAULT GATEWAY)	Pokazuje adres domyślnej bramy tego urządzenia.	NIE

## USTAWIENIA SIECI (NETWORK SETTING) – SIEĆ (POMOCNICZA) (NETWORK (SECONDARY)) – IPv6

Funkcja	Opis	Użytkownik
MOŻLIWY IPv6 (ENABLE IPv6)	Pokazuje, czy protokół IPv6 jest włączony.	NIE

<b>Funkcja</b>	<b>Opis</b>	<b>Użytkownik</b>
LLMNR	Pokazuje, czy protokół LLMNR (Linklocal Multicast Name Resolution) jest włączony.	NIE
TRYB KONTAKTÓW (ADDRESS MODE)	Pokazuje tryb adresu IPv6.	NIE
ADRES LOKALNY ŁĄCZA (LINK LOCAL ADDRESS)	Pokazuje lokalny adres łącza tego urządzenia.	NIE
ADRES IP (IP ADDRESS)	Pokazuje adres IPv6 tego urządzenia.	NIE
DŁUGOŚĆ PREFIKSU (PREFIX LENGTH)	Pokazuje długość prefiksu adresu IPv6.	NIE
BRAMA DOMYŚLNA (DEFAULT GATEWAY)	Pokazuje adres domyślnej bramy tego urządzenia.	NIE
UŻYWAJ SERWERA DHCPv6 DO OPCJI (USE DHCPv6 SERVER FOR OPTIONS)	Pokazuje, czy z serwera DHCPv6 są uzyskiwane opcjonalne informacje.	NIE
UŻYJ BEZSTANOWEGO DLA ADRESÓW IP (FLAGI M) (USE STATELESS FOR IP ADDRESS (M FLAGS))	Pokazuje, czy użycie bezstanowego środowiska sieciowego (flaga M uzyskania adresu IP) jest włączone.	NIE
UŻYJ BEZSTANOWEGO DLA OPCJI (FLAGI O) (USE STATELESS FOR OPTIONS (O FLAGS))	Pokazuje, czy użycie bezstanowego środowiska sieciowego (flaga O uzyskania informacji opcjonalnych) jest włączone.	NIE
ADRES IP 1 (IP ADDRESS 1)	Adres IP, długość prefiksu i brama domyślna, które są uzyskiwane z routerów.	NIE
DŁUGOŚĆ PREFIKSU 1 (PREFIX LENGTH1)		NIE
BRAMA DOMYŚLNA 1 (DEFAULT GATEWAY 1)		NIE
ADRES IP 2 (IP ADDRESS 2)		NIE
DŁUGOŚĆ PREFIKSU 2 (PREFIX LENGTH2)		NIE
BRAMA DOMYŚLNA 2 (DEFAULT GATEWAY 2)		NIE
ADRES IP 3 (IP ADDRESS 3)		NIE
DŁUGOŚĆ PREFIKSU 3 (PREFIX LENGTH3)		NIE
BRAMA DOMYŚLNA 3 (DEFAULT GATEWAY 3)		NIE
ADRES IP 4 (IP ADDRESS 4)		NIE
DŁUGOŚĆ PREFIKSU 4 (PREFIX LENGTH4)		NIE
BRAMA DOMYŚLNA 4 (DEFAULT GATEWAY 4)		NIE
ADRES IP 5 (IP ADDRESS 5)		NIE
DŁUGOŚĆ PREFIKSU 5 (PREFIX LENGTH5)		NIE
BRAMA DOMYŚLNA 5 (DEFAULT GATEWAY 5)		NIE
ADRES IP 6 (IP ADDRESS 6)		NIE
DŁUGOŚĆ PREFIKSU 6 (PREFIX LENGTH6)		NIE
BRAMA DOMYŚLNA 6 (DEFAULT GATEWAY 6)		NIE
ADRES IP 7 (IP ADDRESS 7)		NIE
DŁUGOŚĆ PREFIKSU 7 (PREFIX LENGTH7)		NIE
BRAMA DOMYŚLNA 7 (DEFAULT GATEWAY 7)		NIE
UŻYJ STATEFUL DLA ADRESU IP (USE STATEFUL FOR IP ADDRESS)	Pokazuje, czy użycie stanowego środowiska sieciowego (uzyskanie adresu IP) jest włączone.	NIE
UŻYJ STATEFUL DLA OPCJI (USE STATEFUL FOR OPTIONS)	Pokazuje, czy użycie stanowego środowiska sieciowego (uzyskanie informacji opcjonalnych) jest włączone.	NIE



**❑ USTAWIENIA SIECI (NETWORK SETTING) – SESJA (POMOCNICZY) (SESSION (SECONDARY)) – SESJA DNS (DNS SESSION)**

Funkcja	Opis	Użytkownik
MOŻLIWY DNS (ENABLE DNS)	Pokazuje, czy protokół DNS jest włączony.	NIE
ADRES PREFEROW. SERWERA DNS (PRIMARY DNS SERVER ADDRESS)	Pokazuje adres podstawowego serwera DNS, jeżeli został ustawiony.	NIE
ADRES ALTERNAT. SERWERA DNS (SECONDARY DNS SERVER ADDRESS)	Pokazuje adres pomocniczego serwera DNS, jeżeli został ustawiony.	NIE
ADRES PREFEROW. SERWERA DNS(IPv6) (PRIMARY DNS SERVER ADDRESS (IPv6))	Pokazuje adres IPv6 podstawowego serwera DNS, jeżeli został ustawiony.	NIE
ADRES ALTERNAT. SERWERA DNS(IPv6) (SECONDARY DNS SERVER ADDRESS (IPv6))	Pokazuje adres IPv6 pomocniczego serwera DNS, jeżeli został ustawiony.	NIE

**❑ USTAWIENIA SIECI (NETWORK SETTING) – SESJA (POMOCNICZY) (SESSION (SECONDARY)) – SESJA BONJOUR (BONJOUR SESSION)**

Funkcja	Opis	Użytkownik
WŁĄCZONE BONJOUR (ENABLE BONJOUR)	Pokazuje, czy protokół Bonjour jest włączony.	NIE
NAZWA HOSTA LINK-LOCAL (LINK-LOCAL HOST NAME)	Pokazuje nazwę hosta łącza lokalnego tego urządzenia dla protokołu Bonjour.	NIE
NAZWA USŁUGI (SERVICE NAME)	Pokazuje nazwę usługi tego urządzenia dla protokołu Bonjour.	NIE

**❑ USTAWIENIA SIECI (NETWORK SETTING) – USŁUGA SIECIOWA (POMOCNICZY) (NETWORK SERVICE (SECONDARY)) – SERWIS SIECIOWY SNMP (SNMP NETWORK SERVICE)**

Funkcja	Opis	Użytkownik
WŁĄCZ SNMP (ENABLE SNMP)	Pokazuje, czy funkcja SNMP jest włączona.	NIE

**❑ USTAWIENIA SIECI (NETWORK SETTING) – USŁUGA SIECIOWA (POMOCNICZY) (NETWORK SERVICE (SECONDARY)) – FILTROWANIE (FILTERING)**

Funkcja	Opis	Użytkownik
WŁĄCZ FILTROWANIE IP (ENABLE IP FILTERING)	Pokazuje, czy funkcja filtrowania IP jest włączona.	NIE
WŁĄCZ FILTROWANIE ADRESÓW MAC (ENABLE MAC ADDRESS FILTERING)	Pokazuje, czy funkcja filtrowania adresów MAC jest włączona.	NIE

**❑ USTAWIENIA SIECI – USTAWIENIA USŁUGI WYDRUKU – RAW TCP (NETWORK SETTING - PRINT SERVICE SETTING - RAW TCP PRINT)**

Funkcja	Opis	Użytkownik
MOŻLIWY RAW TCP (ENABLE RAW TCP)	Pokazuje, czy funkcja wydruku Raw TCP jest włączona.	NIE

Funkcja	Opis	Użytkownik
NUMER PORTU (PORT NUMBER)	Pokazuje numer portu, który będzie używany do drukowania Raw TCP.	NIE

#### **❑ USTAWIENIA SIECI – USTAWIENIA USŁUGI WYDRUKU – LPD (NETWORK SETTING - PRINT SERVICE SETTING - LPD PRINT)**

Funkcja	Opis	Użytkownik
MOŻLIWY LPD (ENABLE LPD)	Pokazuje, czy wydruk LPR jest włączony.	NIE
NUMER PORTU (PORT NUMBER)	Pokazuje numer portu, który będzie używany do drukowania LPR.	NIE
BANNERY (BANNERS)	Pokazuje, czy dla każdego zadania drukowania LPR będzie drukowany banner.	NIE

#### **❑ USTAWIENIA SIECI – USTAWIENIA USŁUGI WYDRUKU – DRUK MULTI STATION (NETWORK SETTING - PRINT SERVICE SETTING -MULTI STATION PRINT) \*1**

Funkcja	Opis	Użytkownik
WŁĄCZ DRUK MULTI STATION (ENABLE MULTI STATION PRINT)	Pokazuje, czy drukowanie z wielu stacji roboczych jest włączone.	NIE
CZAS WYGAŚNIĘCIA DOKUMENTU (DOCUMENT EXPIRED TIME)	Pokazuje okres przechowywania dokumentu.	NIE
LICZBA WYŚWIETLANYCH ZADAŃ (NUMBER OF DISPLAY JOB)	Pokazuje liczbę wyświetlanych zadań.	NIE
PORZĄDEK SORTOWANIA (SORT ORDER)	Pokazuje porządek wyświetlania.	NIE
KOLEJNOŚĆ DRUKOWANIA (PRINT ORDER)	Pokazuje porządek drukowania.	NIE
WŁĄCZ ZADANIA DRUKOWANE (ENABLE PRINTED JOBS)	Pokazuje, czy drukowanie wydrukowanych zadań jest włączone.	NIE
USTAWIENIA POŁĄCZENIA – NUMER PORTU (CONNECTION SETTING – PORT NUMBER)	Pokazuje numer portu używany do drukowania z wielu stacji.	NIE
USTAWIENIA POŁĄCZENIA – WŁĄCZ SSL/TLS (CONNECTION SETTING – ENABLE SSL/TLS)	Pokazuje, czy protokół SSL/TLS jest włączony.	NIE
USTAWIENIA POŁĄCZENIA – UWIERZYTELNIANIE (CONNECTION SETTING – AUTHENTICATION)	Pokazuje, czy uwierzytelnianie SSL/TLS jest włączone.	NIE
USTAWIENIA POŁĄCZENIA – NAZWA UŻYTKOWNIKA (CONNECTION SETTING – USER NAME)	Pokazuje nazwę użytkownika używaną do drukowania z wielu stacji.	NIE
POŁĄCZENIE MFP1 do 10 (CONNECTION MFP1 to 10)	Pokazuje podłączone urządzenia MFP o numerach 1 do 10.	NIE
WŁĄCZ POŁĄCZENIE GRUPOWE (GROUP CONNECTION ENABLE)	Pokazuje, czy funkcja połączenia grupowego jest włączona.	NIE
NAZWA WŁASNA GRUPY (OWN GROUP NAME)	Pokazuje nazwę grupy, do której należy urządzenie.	NIE
GRUPA POŁĄCZEŃ 1 do 9 – NAZWA GRUPY (CONNECTION GROUP1 to 9 – GROUP NAME)	Pokazuje nazwę grupy 1-9.	NIE

Funkcja	Opis	Użytkownik
GRUPA POŁĄCZEŃ 1 do 9 – PODSTAWOWY ADRES IP / NAZWA HOSTA (CONNECTION GROUP1 to 9 – PRIMARY IP ADDRESS / HOST NAME)	Pokazuje podstawowy adres/nazwę hosta grupy 1–9.	NIE
GRUPA POŁĄCZEŃ 1 do 9 – POMOCNICZY ADRES IP / NAZWA HOSTA (CONNECTION GROUP1 to 9 – SECONDARY IP ADDRESS / HOST NAME)	Pokazuje pomocniczy adres/nazwę hosta grupy 1–9.	NIE

\*1 Drukowane tylko gdy zainstalowano wyposażenie opcjonalne Multi Station.

## USTAWIENIA SIECI – USTAWIENIA USŁUGI WYDRUKU – IPP (NETWORK SETTING - PRINT SERVICE SETTING - IPP PRINT)

Funkcja	Opis	Użytkownik
MOŻLIWY IPP (ENABLE IPP)	Pokazuje, czy wydruk IPP jest włączony.	NIE
MOŻLIWY PORT 80 (ENABLE PORT80)	Pokazuje, czy do drukowania IPP używany jest port 80.	NIE
NUMER PORTU (PORT NUMBER)	Pokazuje numer portu, który będzie używany do drukowania IPP.	NIE
URL	Pokazuje adres URL do drukowania IPP.	NIE
UWIERZYTELNIANIE (AUTHENTICATION)	Pokazuje, czy uwierzytelnianie dla wydruku IPP jest włączone.	NIE
NAZWA UŻYTKOWNIKA (USER NAME)	Pokazuje nazwę użytkownika do uwierzytelniania.	NIE
WŁĄCZ SSL/TLS (ENABLE SSL/TLS)	Pokazuje, czy protokół SSL/TLS dla wydruku IPP jest włączony.	NIE
NUMER PORTU SSL/TLS (SSL/TLS PORT NUMBER)	Pokazuje numer portu SSL/TLS, który będzie używany do drukowania IPP.	NIE
ADRES URL SSL/TLS (SSL/TLS URL)	Pokazuje adres URL SSL/TLS do drukowania IPP.	NIE

## USTAWIENIA SIECI – USTAWIENIA USŁUGI WYDRUKU – FTP (NETWORK SETTING - PRINT SERVICE SETTING - FTP PRINT)

Funkcja	Opis	Użytkownik
MOŻLIWY FTP (ENABLE FTP)	Pokazuje, czy wydruk FTP jest włączony.	NIE
NAZWA UŻYTKOWNIKA (PRINT USER NAME)	Pokazuje nazwę użytkownika do drukowania FTP.	NIE
HASŁO (PRINT PASSWORD)	Pokazuje hasło do drukowania FTP.	NIE

## USTAWIENIA SIECI – USTAWIENIA USŁUGI WYDRUKU – NETWARE (NETWORK SETTING - PRINT SERVICE SETTING - NETWARE PRINT)

Funkcja	Opis	Użytkownik
DRUKUJ NAZWĘ SERWERA (PRINT SERVER NAME)	Pokazuje nazwę serwera druku tego urządzenia.	NIE
HASŁO (PASSWORD)	Pokazuje hasło do serwera plików NetWare.	NIE

Funkcja	Opis	Użytkownik
SKANOWANIE KOLEJKI WYDRUKU (PRINT QUEUE SCAN RATE)	Pokazuje, jak często urządzenie skanuje kolejkę na serwerze plików NetWare (w sekundach).	NIE

#### USTAWIENIA SIECI – USTAWIENIA USŁUGI WYDRUKU – E-MAIL (NETWORK SETTING - PRINT SERVICE SETTING - E-MAIL PRINT)

Funkcja	Opis	Użytkownik
NAGŁÓWEK (ENABLE PRINT HEADER)	Pokazuje, czy dla każdej wiadomości e-mail będzie drukowany nagłówek.	NIE
WYDRUK TREŚCI WIADOMOŚCI (ENABLE PRINT MESSAGE BODY)	Pokazuje, czy dla każdej wiadomości e-mail będzie drukowana jej treść.	NIE
MAX. WYDRUKU TREŚCI E-MAIL (MAXIMUM E-MAIL BODY PRINT)	Pokazuje maksymalną liczbę stron do drukowania treści odebranej wiadomości e-mail.	NIE
WYDRUK BŁĘDU E-MAIL (ENABLE PRINT E-MAIL ERROR)	Pokazuje, czy będzie drukowany raport błędu wiadomości e-mail.	NIE
PRZEKIEROW. BŁĘDNEGO E-MAIL (ENABLE E-MAIL ERROR FORWARD)	Pokazuje, czy komunikat o błędzie wiadomości e-mail będzie przekazywany.	NIE
ADRES PRZEK. BŁĘDNEGO E-MAIL (ENABLE E-MAIL ERROR FORWARD)	Pokazuje adres e-mail, pod który zostanie wysłana wiadomość e-mail o błędzie, jeżeli został ustawiony.	NIE
CZĘŚCIOWY E-MAIL (ENABLE PARTIAL E-MAIL)	Pokazuje, czy urządzenie zezwala na drukowanie częściowo odebranych wiadomości e-mail.	NIE
CZAS CZEKANIA CZĘŚCI E-MAIL (PARTIAL WAIT TIME)	Pokazuje, jak długo urządzenie czeka na odebranie danych częściowej wiadomości e-mail przed jej wydrukowaniem (w sekundach).	NIE
ODPOWIEDŹ MDN (MDN REPLY)	Pokazuje, czy funkcja odpowiedzi MDN jest włączona.	NIE

#### USTAWIENIA SIECI – USTAWIENIA USŁUGI WYDRUKU – DRUK PRZEZ USB (NETWORK SETTING - PRINT SERVICE SETTING - USB CABLE PRINT)

Funkcja	Opis	Użytkownik
TRYB DRUKU PRZEZ USB (USB CABLE PRINT MODE)	Pokazuje tryb drukowania przez kabel USB.	NIE

#### KONWERTER DANYCH DRUKU (PRINT DATA CONVERTER)

Funkcja	Opis	Użytkownik
WŁĄCZ KONWERTER DANYCH DRUKU (ENABLE PRINT DATA CONVERTER)	Pokazuje, czy funkcja konwertera danych druku jest włączona.	NIE

## **❑ ARCHITEKTURA DOSTOSOWYWANIA URZĄDZENIA (OFF DEVICE CUSTOMIZATION ARCHITECTURE)**

<b>Funkcja</b>	<b>Opis</b>	<b>Użytkownik</b>
SOAP — WŁĄCZ PORT (ENABLE PORT)	Pokazuje, czy port jest włączony.	NIE
SOAP — NUMER PORTU (PORT NUMBER)	Pokazuje numer portu.	NIE
SOAP — WŁĄCZ SSL/TLS (ENABLE SSL/TLS)	Pokazuje, czy protokół SSL/TLS jest włączony.	NIE
SOAP — NUMER PORTU SSL/TLS (SSL/TLS PORT NUMBER)	Pokazuje numer portu SSL/TLS.	NIE
SOAP — LIMIT CZASU SESJI (SESSION TIMEOUT)	Pokazuje wartość limitu czasu sesji.	NIE
REST — WŁĄCZ PORT (ENABLE PORT)	Pokazuje, czy port jest włączony.	NIE
REST — NUMER PORTU (PORT NUMBER)	Pokazuje numer portu.	NIE
REST — WŁĄCZ SSL/TLS (ENABLE SSL/TLS)	Pokazuje, czy protokół SSL/TLS jest włączony.	NIE
REST — NUMER PORTU SSL/TLS (SSL/TLS PORT NUMBER)	Pokazuje numer portu SSL/TLS.	NIE
REST — LIMIT CZASU SESJI (SESSION TIMEOUT)	Pokazuje wartość limitu czasu sesji.	NIE

## **❑ USTAWIENIE BEZPIECZEŃSTWA – UWIERZYTELNIANIE – USTAWIENIE DEPARTAMENTU (SECURITY SETTING - AUTHENTICATION - DEPARTMENT SETTING)**

<b>Funkcja</b>	<b>Opis</b>	<b>Użytkownik</b>
KOD DEPARTAMENTU (DEPARTMENT CODE)	Pokazuje, czy funkcja zarządzania kodami departamentów jest włączona.	NIE
KOD DEPARTAMENTU – KOPIA (DEPARTMENT CODE – COPY)	Pokazuje, czy funkcja zarządzania kodami departamentów w zakresie kopiowania jest włączona.	NIE
KOD DEPARTAMENTU – FAKS (DEPARTMENT CODE – FAX)	Pokazuje, czy funkcja zarządzania kodami departamentów w zakresie faksowania jest włączona.	NIE
KOD DEPARTAMENTU – DRUK (DEPARTMENT CODE – PRINT)	Pokazuje, czy funkcja zarządzania kodami departamentów w zakresie drukowania jest włączona.	NIE
KOD DEPARTAMENTU – SKAN (DEPARTMENT CODE – SCAN)	Pokazuje, czy funkcja zarządzania kodami departamentów w zakresie skanowania jest włączona.	NIE
KOD DEPARTAMENTU – LISTA (DEPARTMENT CODE – LIST)	Pokazuje, czy funkcja zarządzania kodami departamentów w zakresie list jest włączona.	NIE
KOD DEPARTAMENTU – FUNKCJE UŻYTKOWNIKA (DEPARTMENT CODE – USER FUNCTIONS)	Pokazuje, czy funkcja zarządzania kodami departamentów w zakresie funkcji użytkownika jest włączona.	NIE
KOD DEPARTAMENTU – EWB (DEPARTMENT CODE – EWB)	Pokazuje, czy funkcja zarządzania kodami departamentów (EWB) jest włączona.	NIE
WYMAGANY NUMER DEPARTAMENTU W REJ. UŻYTKOWNIKA (REQUIRE DEPARTMENT NUMBER IN USER REGISTRATION)	Pokazuje, czy numer departamentu jest wymagany podczas rejestracji użytkownika.	NIE
NIEPRAWID. ZADANIE DRUKU KODU DEP. (INVALID DEPARTMENT CODE PRINT JOB)	Pokazuje metodę obsługi nieprawidłowych zadań drukowania.	NIE

**❑ USTAWIENIE BEZPIECZEŃSTWA – UWIERZYTELNIANIE – USTAWIENIE UWIERZYT. UŻYTK. (SECURITY SETTING - AUTHENTICATION - USER AUTHENTICATION SETTING)**

<b>Funkcja</b>	<b>Opis</b>	<b>Użytkownik</b>
UWIERZYTELNIANIE UŻYTKOWNIKA (USER AUTHENTICATION)	Pokazuje, czy uwierzytelnianie użytkownika jest włączone.	NIE
UWIERZYTELNIANIE UŻYTKOWNIKA WG FUNKCJI (USER AUTHENTICATION ACCORDING TO FUNCTION)	Pokazuje, czy uwierzytelnianie użytkownika stosownie do funkcji jest włączone.	NIE
UWIERZYTELNIANIE UŻYTKOWNIKA WG FUNKCJI – KOPIA (USER AUTHENTICATION ACCORDING TO FUNCTION – COPY)	Pokazuje, czy uwierzytelnianie użytkownika (kopia) jest włączone.	NIE
UWIERZYTELNIANIE UŻYTKOWNIKA WG FUNKCJI – FAKS (USER AUTHENTICATION ACCORDING TO FUNCTION – FAX)	Pokazuje, czy uwierzytelnianie użytkownika (faks) jest włączone.	NIE
UWIERZYTELNIANIE UŻYTKOWNIKA WG FUNKCJI – DRUK (USER AUTHENTICATION ACCORDING TO FUNCTION – PRINT)	Pokazuje, czy uwierzytelnianie użytkownika (druk) jest włączone.	NIE
UWIERZYTELNIANIE UŻYTKOWNIKA WG FUNKCJI – SKAN (USER AUTHENTICATION ACCORDING TO FUNCTION – SCAN)	Pokazuje, czy uwierzytelnianie użytkownika (skan) jest włączone.	NIE
UWIERZYTELNIANIE UŻYTKOWNIKA WG FUNKCJI – LISTA (USER AUTHENTICATION ACCORDING TO FUNCTION – LIST)	Pokazuje, czy uwierzytelnianie użytkownika (lista) jest włączone.	NIE
UWIERZYTELNIANIE UŻYTKOWNIKA WG FUNKCJI – FUNKCJE UŻYTKOWNIKA (USER AUTHENTICATION ACCORDING TO FUNCTION – USER FUNCTIONS)	Pokazuje, czy uwierzytelnianie użytkownika (funkcje użytkownika) jest włączone.	NIE
UWIERZYTELNIANIE UŻYTKOWNIKA WG FUNKCJI – EWB (USER AUTHENTICATION ACCORDING TO FUNCTION – EWB)	Pokazuje, czy uwierzytelnianie użytkownika (EWB) jest włączone.	NIE
METODA UWIERZYTELNIANIA ADMIN. (AUTHENTICATION METHOD FOR ADMIN)	Pokazuje sposób uwierzytelniania administratora.	NIE
UWIERZ. ZAD. DRUKU NIE POWIODŁO SIĘ (AUTHENTICATION FAILED PRINT JOB)	Pokazuje metodę obsługi nieprawidłowych zadań drukowania, gdy uwierzytelnianie zakończy się niepowodzeniem.	NIE
AUTOM. ZWOLNIENIE PO ZALOGOW. (AUTO RELEASE ON LOGON)	Pokazuje, czy funkcja automatycznego zwolnienia po zalogowaniu jest włączona.	NIE
ZARZĄDZANIE PROJEKTEM (PROJECT MANAGEMENT)	Pokazuje, czy zarządzanie projektami jest włączone.	NIE
ZADANIE DRUK. (BEZ KODU PROJ.) (PRINT JOB (WITHOUT PROJECT CODE))	Pokazuje sposób obsługi zadań bez kodu projektu, gdy włączone jest zarządzanie projektami.	NIE
USUŃ WŁASNE KONTO (DELETE OWN ACCOUNT) *1	Pokazuje, czy usuwanie własnego konta przez użytkownika jest włączone.	NIE
WŁĄCZ UŻYTKOWNIKA-GOŚCIA (ENABLE GUEST USER)	Pokazuje, czy dozwolone są operacje realizowane przez użytkowników-gości.	NIE
TYP UWIERZYTELNIANIA (AUTHENTICATION TYPE)	Pokazuje typ uwierzytelniania.	NIE

\*1 Domyślne ustawienie różni się w zależności od dostawy.

**❑ USTAWIENIE BEZPIECZEŃSTWA – UWIERZYTELNIANIE – USTAWIENIE UWIERZYT. E-MAIL (SECURITY SETTING - AUTHENTICATION - EMAIL AUTHENTICATION SETTING)**

Funkcja	Opis	Użytkownik
UWIERZYTELNIANIE E-MAIL (EMAIL AUTHENTICATION)	Pokazuje, czy funkcja uwierzytelniania w zakresie wiadomości e-mail jest włączona.	NIE

**❑ USTAWIENIE BEZPIECZEŃSTWA – UWIERZYTELNIANIE – USTAWIENIE ADRESU E-MAIL (SECURITY SETTING - AUTHENTICATION - EMAIL ADDRESS SETTING)**

Funkcja	Opis	Użytkownik
USTAWIENIE ADRESU NADAWCY (FROM ADDRESS SETTING)	Pokazuje adres nadawcy.	NIE
OD (FROM NAME)	Pokazuje nazwę nadawcy.	NIE
USTAWIENIE OGRANICZENIA ODBIORCY (RESTRICTION SETTING FOR DESTINATION)	Pokazuje ustawienia ograniczeń u odbiorcy.	NIE

**❑ USTAWIENIE BEZPIECZEŃSTWA – UWIERZYTELNIANIE – USTAW. POJEDYNCZEGO LOGOWANIA (SECURITY SETTING - AUTHENTICATION - SINGLE SIGN ON SETTING)**

Funkcja	Opis	Użytkownik
JEDN. LOGOWANIE DO SKANOWANIA DO WIAD. E-MAIL (SINGLE SIGN ON FOR SCAN TO EMAIL)	Pokazuje, czy funkcja pojedynczego logowania na potrzeby ustawienia Skan do e-mail (Scan to E-mail) jest włączona.	NIE

**❑ USTAWIENIE BEZPIECZEŃSTWA – UWIERZYTELNIANIE – USTAWIENIA KATALOGU DOMOWEGO (SECURITY SETTING - AUTHENTICATION - HOME DIRECTORY SETTING)**

Funkcja	Opis	Użytkownik
WŁĄCZ KATALOG DOMOWY (ENABLE HOME DIRECTORY)	Pokazuje, czy katalog domowy jest włączony.	NIE
SERWER Z KATALOGIEM DOMOWYM (HOME DIRECTORY SERVER)	Pokazuje serwer z katalogiem domowym, który jest używany.	NIE

**❑ USTAWIENIE BEZPIECZEŃSTWA – UWIERZYTELNIANIE – USTAWIENIA WSPÓŁ. ZARZĄDZ. UŻYT. (SECURITY SETTING - AUTHENTICATION - SHARED USER MANAGEMENT SETTING)**

Funkcja	Opis	Użytkownik
WSPÓLNE ZARZĄDZANIE UŻYTKOW. (SHARED USER MANAGEMENT)	Pokazuje, czy wspólne zarządzanie użytkownikami jest włączone.	NIE
LIMIT CZASU POŁĄCZENIA (CONNECTION TIMEOUT)	Pokazuje wartość limitu czasu połączenia.	NIE

**❑ USTAWIENIE BEZPIECZEŃSTWA (SECURITY SETTING) – UWIERZYTELNIANIE (AUTHENTICATION) – USTAWIENIA UWIERZYT. SKRZYNKI PUBLICZNEJ (PUBLIC BOX AUTHENTICATION SETTING)**

Funkcja	Opis	Użytkownik
UWIERZYTELNIANIE SKRZYNKI PUBLICZNEJ (PUBLIC BOX AUTHENTICATION)	Pokazuje, czy uwierzytelnianie skrzynki publicznej jest włączone.	NIE

**❑ USTAWIENIE BEZPIECZEŃSTWA - ZARZĄDZANIE CERTYFIKATAMI (SECURITY SETTING - CERTIFICATE MANAGEMENT)**

Funkcja	Opis	Użytkownik
CERTYFIKATY URZĄDZENIA (DEVICE CERTIFICATES)	Pokazuje typ certyfikatów urządzenia.	NIE

**❑ USTAWIENIE BEZPIECZEŃSTWA - ZASADY HASEŁ - ZASADY DLA UŻYTKOWNIKÓW (SECURITY SETTING - PASSWORD POLICY - POLICY FOR USERS)**

Funkcja	Opis	Użytkownik
MINIMALNA DŁUGOŚĆ HASŁA (MINIMUM PASSWORD LENGTH)	Pokazuje minimalną dozwoloną długość hasła.	NIE
WYMAGANIA DO ZASTOSOWANIA (REQUIREMENTS TO APPLY)	Pokazuje znaki, które są niedozwolone.	NIE
USTAWIENIA BLOKADY (LOCKOUT SETTING)	Pokazuje, czy ustawienia blokady są włączone.	NIE
LICZBA PONOWNYCH PRÓB (NUMBER OF RETRY)	Pokazuje liczbę dopuszczalnych ponownych prób wprowadzenia hasła.	NIE
CZAS BLOKADY (LOCKOUT TIME)	Pokazuje czas blokady (w minutach).	NIE
DOSTĘPNY OKRES (AVAILABLE PERIOD)	Pokazuje, czy ustawienie okresu ważności hasła jest włączone.	NIE
CZAS WYGAŚNIĘCIA (EXPIRATION DAY (S))	Pokazuje okres ważności hasła (w dniach).	NIE

**❑ USTAWIENIE BEZPIECZEŃSTWA - ZASADY HASEŁ - ZASADY DLA ADMINISTRAT., AUDYTORA (SECURITY SETTING - PASSWORD POLICY - POLICY FOR ADMINISTRATOR, AUDITOR)**

Funkcja	Opis	Użytkownik
MINIMALNA DŁUGOŚĆ HASŁA (MINIMUM PASSWORD LENGTH)	Pokazuje minimalną dozwoloną długość hasła.	NIE
WYMAGANIA DO ZASTOSOWANIA (REQUIREMENTS FOR APPLY)	Pokazuje znaki, które są niedozwolone.	NIE
USTAWIENIA BLOKADY (LOCKOUT SETTING)	Pokazuje, czy ustawienia blokady są włączone.	NIE
LICZBA PONOWNYCH PRÓB (NUMBER OF RETRY)	Pokazuje liczbę dopuszczalnych ponownych prób wprowadzenia hasła.	NIE
CZAS BLOKADY (LOCKOUT TIME)	Pokazuje czas blokady (w minutach).	NIE
DOSTĘPNY OKRES (AVAILABLE PERIOD)	Pokazuje, czy ustawienie okresu ważności hasła jest włączone.	NIE



Funkcja	Opis	Użytkownik
CZAS WYGAŚNIĘCIA (EXPIRATION DAY (S))	Pokazuje okres ważności hasła (w dniach).	NIE

**❑ USTAWIENIE BEZPIECZEŃSTWA (SECURITY SETTING) – ZASADY HASEŁ (PASSWORD POLICY) – ZASADY DLA E-FILING, ZABEZPIECZ. PLIK PDF, SNMP V3, KLONOWANIE, ZABEZPIECZONY ODBIÓR (POLICY FOR E-FILING, SECURE PDF, SNMP V3, CLONING, SECURE RECEIVE)**

Funkcja	Opis	Użytkownik
MINIMALNA DŁUGOŚĆ HASŁA (MINIMUM PASSWORD LENGTH) – SKRZYNKI E-FILING (E-FILING BOXES)	Pokazuje minimalną dozwoloną długość hasła.	NIE
MINIMALNA DŁUGOŚĆ HASŁA (MINIMUM PASSWORD LENGTH) – ZABEZPIECZ. PLIK PDF, SNMP V3, KLONOWANIE, ZABEZPIECZONY ODBIÓR (SECUREPDF, SNMPV3, CLONING, SECURE RECEIVE)	Pokazuje minimalną dozwoloną długość hasła.	NIE
WYMAGANIA DO ZASTOSOWANIA (REQUIREMENTS TO APPLY)	Pokazuje znaki, które są niedozwolone.	NIE
USTAWIENIA BLOKADY (LOCKOUT SETTING)	Pokazuje, czy ustawienia blokady są włączone.	NIE
LICZBA PONOWNYCH PRÓB (NUMBER OF RETRY)	Pokazuje liczbę dopuszczalnych ponownych prób wprowadzenia hasła.	NIE
CZAS BLOKADY (LOCKOUT TIME)	Pokazuje czas blokady (w minutach).	NIE

**❑ USTAWIENIE BEZPIECZEŃSTWA – OZNACZENIE BEZPIECZEŃSTWA (SECURITY SETTING - SECURITY STAMP)**

Funkcja	Opis	Użytkownik
WYDRUK – KOPIA (PRINT - COPY)	Pokazuje dodatki do zadań kopiowania.	NIE
WYDRUK – DRUKARKA (PRINT - PRINTER)	Pokazuje dodatki do zadań drukowania.	NIE
WYDRUK – E-FILING (PRINT - E-FILING)	Pokazuje dodatki do skrzynki e-Filing.	NIE
FAKS – TRANSMISJA (FAX - TRANSMISSION)	Pokazuje dodatki do zadań transmisji faksów.	NIE
OPCJE – DATA I GODZINA (OPTIONS - DATE & TIME)	Pokazuje dodatki daty i godziny.	NIE
OPCJE – KARTA IDENTYFIKACYJNA (OPTIONS - ID CARD)	Pokazuje dodatki karty identyfikacyjnej.	NIE
OPCJE – NAZWA UŻYTKOWNIKA (OPTIONS - USER NAME)	Pokazuje dodatki nazwy użytkownika.	NIE
OPCJE – ID ZADANIA (OPTIONS - JOB ID)	Pokazuje dodatki identyfikatora zadania.	NIE
OPCJE – NUMER SERyjNY (OPTIONS - SERIAL NUMBER)	Pokazuje dodatki numeru seryjnego.	NIE
OPCJE – NAZWA DEPARTAMENTU (OPTIONS - DEPARTMENT NAME)	Pokazuje dodatki nazwy departamentu.	NIE
OPCJE – OPCJONALNY TEKST (OPTIONS - OPTIONAL TEXT)	Pokazuje dodatki tekstu opcjonalnego.	NIE

## **☐ KONTAKTY (ADDRESS BOOK)**

<b>Funkcja</b>	<b>Opis</b>	<b>Użytkownik</b>
USTAWIENIA WSPÓLDZIELONE – WSPÓLDZIELONA KSIĄŻKA ADRESOWA (SHARED SETTING - SHARED ADDRESS BOOK)	Pokazuje, czy współdzielona książka adresowa jest włączona.	NIE
USTAWIENIA WSPÓLDZIELONE – LIMIT CZASU POŁĄCZENIA (SHARED SETTING - CONNECTION TIMEOUT)	Pokazuje wartość limitu czasu połączenia.	NIE
USTAWIENIA GŁÓWNEGO MFP – PODRZĘDNY MFP1 do 10 (PRIMARY MFP SETTING - SECONDARY MFP1 to 10)	Pokazuje podrzędne urządzenia MFP o numerach od 1 do 10.	NIE

## **☐ UST. KOPII ZAPASOWEJ DANYCH (DATA BACKUP SETTINGS)**

<b>Funkcja</b>	<b>Opis</b>	<b>Użytkownik</b>
KOPIA ZAPASOWA DANYCH (DATA BACKUP)	Pokazuje, czy funkcja tworzenia kopii zapasowej danych jest włączona.	NIE
UŻYJ SERWERA ZEWN. (USE EXTERNAL SERVER)	Pokazuje, czy można tworzyć kopie zapasowe na serwerze zewnętrznym.	NIE
HARMONOGRAM KOPII ZAPASOWEJ (AUTO) (SCHEDULE OF DATA BACKUP (AUTO))	Pokazuje ustawienia stanu (włączone/wyłączone/okresowe) automatycznego tworzenia kopii zapasowych.	NIE
HARMONOGRAM KOPII ZAPASOWEJ (AUTO) – DZIEŃ TYGODNIA (SCHEDULE OF DATA BACKUP (AUTO) - DAY OF WEEK)	Pokazuje ustawienia dnia tygodnia automatycznego tworzenia kopii zapasowych.	NIE
HARMONOGRAM KOPII ZAPASOWEJ (AUTO) – CZAS (SCHEDULE OF DATA BACKUP (AUTO) - TIME)	Pokazuje ustawienia godziny automatycznego tworzenia kopii zapasowych.	NIE

# INDEKS

## Numeryczne

2-gi faks (2nd Fax) .....	25
2na1/4na1 (2in1/4in1) .....	14
802.1X .....	128, 141

## A

Adres (Address) .....	24
Adres IP (IP Address) .....	86, 88
Adres lokalny łącza (Link Local Address) .....	87, 89, 91
Aktualizacja systemu .....	60
Aktywowanie licencji .....	51
Aut.zwolnij prywatne/wstrzym. zad.druk. (Auto Release Private/Hold Print) .....	127
Auto .....	122
Auto oszczędzanie energii (Auto Power Save) .....	41
Automat. zmiana wyjścia (druk kaskadowy) (Auto Exit Tray Change (Cascade Print)) .....	100, 127
Automatyczna zmiana źródła papieru (Automatic Change of Paper Source) .....	99, 126
Automatyczne konfigurowanie protokołu IPv6	
Bezstanowe środowisko sieciowe .....	89
stanowe środowisko sieciowe .....	91
Automatyczne wykryw. smug na szybie oryginałów (Original Glass Streaks Auto Detection) .....	73
Automatyczny tryb dwustronny (Auto 2-Side Mode) ....	99

## B

Bezpieczeństwo (Security) .....	113
Bezpośrednia TX (Direct Tx) .....	123
Bramka (Gateway) .....	86, 88

## C

Czas wyświel. (Auto Close Time) .....	46
Czujnik ruchu (Motion Sensor) .....	42, 45
Czyszczenie (Cleaning) .....	165
Czyszczenie głównych elektrod i głowic drukujących LED .....	72

## D

Data/czas (Date / Time) .....	41
Dezaktywowanie licencji .....	55
Dodawanie języka .....	57
Dodawanie lub usuwanie języków .....	57
Domyślna książka adresowa (Default Address Book) .....	17, 19
Domyślnie dla Auto kolor (Default Mode of Auto Color) .....	100
Domyślny widok grupy (Default View for Group) ....	17, 19
Domyślny widok kontaktu (Default View for Single) .....	17, 19
Dostępny serwer HTTP (Enable HTTP Server) .....	96
Druga linii modułu faksu .....	105
Drukarka/e-Filing (Printer/e-Filing) .....	126
Drukowanie listy kodów departamentu .....	153
Drukowanie przez kabel USB (USB Cable Print) .....	136
Drzewo (Tree) .....	94
Dysk USB (USB Media) .....	74
Dział (Dept.) .....	24
Dziennik RX (Rx Journal) .....	122
Dziennik TX (Tx Journal) .....	122

## E

EAP-MD5 .....	140
---------------	-----

EAP-MSCHAP v2 .....	140
EAP-TLS .....	140
EAP-TTLS .....	140
ECM dla G3 .....	16
Edytowanie kodów departamentów .....	155
Edytowanie lub usuwanie grup .....	27
Edytowanie lub usuwanie kontaktów .....	26
e-Filing .....	20
Ekran wyłączenia (Power Off Screen) .....	67
Eksportowanie certyfikatu urządzenia .....	115
Eksportowanie dzienników .....	67
Eksportowanie licencji .....	56
Ekspozycja (Exposure) .....	13, 15, 19
Ekspozycja dla czarnego (Exposure For Black) .....	13
Ekspozycja dla koloru (Exposure For Color) .....	13
E-mail .....	25, 110

## F

Faks (Fax) .....	15, 102
Faks internetowy (Internet Fax) .....	112
Firma (Corp.) .....	24
Format daty (Date Format) .....	41
Format drukowania list .....	174
Fotografia (Photograph) .....	20

## G

Głośność nastuchu (Monitor Volume) .....	104
Głośność sygnału zakończ. (Completion Tone Volume) .....	104
Główne (General) .....	11, 20, 37

## H

Hasło drukowania (Print Password) .....	107
Hasło główne (Master Password) .....	116
Hasło użytkownika (User Password) .....	116

## I

ID urządzenia .....	102
Imię (First Name) .....	24
Importowanie certyfikatu .....	113
Indeks (Index) .....	24
Info o kontakcie (Contact Information) .....	39
Informacje o nadawcy .....	102, 103
Informacje o odbiorcy .....	102, 103
Instalowanie danych klonowania .....	63
Instalowanie wyposażenia opcjonalnego .....	49

## J

Jakość obrazu dla czarnego w ACS (Image Quality For Black In Acs) .....	18
--	----

## K

Kalibracja (Calibration) .....	166
Kasety (Drawer) .....	22, 137
Klawiatura ekranowa .....	172
Klawiatura ekranowa (Soft Keyboard) .....	71
Klawiatura zewnętrzna (External Keyboard Layout) ....	71
Kompresja (Compress) .....	18
Komunikat admina (Admin. Message) .....	39
Konfigurowanie bezpiecznego rozruchu .....	118
Konfigurowanie domyślnego tematu wiadomości e-mail .....	111
Konfigurowanie dziennika transmisji/odbioru .....	122
Konfigurowanie funkcji automatycznego kasowania ...	47

Konfigurowanie funkcji braku limitu dla czarnego .....	160
Konfigurowanie funkcji redukcji smug skanera .....	73
Konfigurowanie funkcji TPM .....	119
Konfigurowanie funkcji Zabezpieczony odbiór (Secure Receive) .....	106
Konfigurowanie informacji o urządzeniu .....	39
Konfigurowanie kolejności wyświetlania wyników wyszukiwania kontaktów .....	26
Konfigurowanie komunikatu statusu .....	46
Konfigurowanie limitów drukowania dla wszystkich departamentów .....	160
Konfigurowanie listy odbioru .....	124
Konfigurowanie minutnika tygodniowego .....	42
Konfigurowanie opcji „Od (From Name)” .....	108
Konfigurowanie powiadamiania .....	39
Konfigurowanie prędkości sieci Ethernet .....	96
Konfigurowanie protokołu IPX/SPX .....	94
Konfigurowanie protokołu SMB .....	95
Konfigurowanie protokołu TCP/IP IPv4 .....	86
IPv6 .....	87
Konfigurowanie przerwy autodiagnostyki .....	73
Konfigurowanie raportów .....	121
Konfigurowanie raportu komunikacji .....	123
Konfigurowanie sieci bezprzewodowej (Wireless LAN) .....	129
Konfigurowanie sterowania ekranem .....	45
Konfigurowanie sterowania zadaniami .....	68
Konfigurowanie trybu automatycznego oszczędzania energii .....	43
Konfigurowanie trybu oszczędzania energii .....	41
Konfigurowanie trybu uśpienia lub superuśpienia .....	44
Konfigurowanie tworzenia kopii zapasowej danych i przywracania danych .....	74
Konfigurowanie usługi katalogowej LDAP .....	97
Konfigurowanie usługi sieciowej HTTP .....	96
Konfigurowanie ustawień NetWare .....	94
Konfigurowanie ustawień wyłączenia .....	67
Konfigurowanie wyświetlacza z wysokim kontrastem .	11
Konfigurowanie zabezpieczeń pliku PDF .....	116
Konfigurowanie zabezpieczeń przed oprogramowaniem złośliwym .....	120
Konserwacja pamięci (Storage Maintenance) .....	109
Kontrola pomijania zadań (Job Skip Control) .....	68
Kontynuuj wymuszanie (nieprawidłowy papier) (Enforcement Continue (Illegal Paper)) .....	126
Kopia (Copy) .....	13, 99
Kopia klucza (Key Backup) .....	119
Kopia z podajnika ręcznego (Copy Bypass Feed) .....	13
Korekcja nierówności gęstości (Density Unevenness Correction) .....	168
Książka adresowa (Address Book) .....	21
Książka->2 (Book->2) .....	14
<b>L</b>	
Licznik całkowity (Total Counter) .....	147
Licznik departamentu (Department Counter) .....	150
Licznik użytkow. (User Counter) .....	162
Limit prędkości RX (Rx Speed Limit) .....	16
Limit prędkości TX (Tx Speed Limit) .....	16
Line art .....	20
Lista (List) .....	21
LISTA FUNKCJI (FUNCTION LIST) .....	21
Administrator .....	176
Listy /raporty (List/Report) .....	121
LLMNR .....	87, 89, 91
Logow. (Logon) .....	95
Lokalny (Local) .....	124
<b>M</b>	
Maksymalna liczba kopii (Maximum Copies) .....	99
Margines oczekiwania (Standby Margin) .....	45
Maska podsieci (Subnet Mask) .....	86
Metoda aktualizacji FQDN (FQDN Update Method) .	90, 92
Metody połączenia sieci bezprzewodowej .....	128
Miejsce (Location) .....	39
Monitor liniowy (Line Monitor) .....	104
Multi Tx .....	123
<b>N</b>	
Nawiązywanie połączenia z siecią beprzewodową i rozłączanie go .....	132
Nazwa NetBIOS (NetBIOS Name) .....	95
Nazwa polityki (Policy Name) .....	97
Nazwa serw. plików (File Server Name) .....	94
Nazwa użytkownika EAP (EAP User Name) .....	143
Nazwisko (Last Name) .....	24
NIC – strona konfiguracji (NIC Configuration Page) ....	174
Nr faksa (Fax No.) .....	25
Nr portu drugorzędny (Secondary Port Number) .....	96
Nr portu podstawowy (Primary Port Number) .....	96
Numer grupy (Group Numbers) .....	21
Numeryczna klawiatura ekranowa .....	173
<b>O</b>	
Obrót (Rotation) .....	18
Od (From Name) .....	110, 112
Odrzuć (Discard) .....	105
Ograniczenie (Restriction) .....	95
Opcja FQDN (FQDN Option) .....	90, 92
Otwieranie menu Admin .....	35
Otwieranie menu Licznik (Counter) .....	146
Otwieranie menu Odzysk. obrazu (Image Recovery) ...	164
Otwieranie menu użytkownika .....	10
<b>P</b>	
Pamięć TX (Memory Tx) .....	123
Papier o niewłaściwej orientacji (Paper of Different Direction) .....	100, 126
[Pauza (Pause)] .....	102
PEAP .....	140
Pełna taca odpadów dziurkowania (Waste Hole Punch Tray Full) .....	101, 127
Plik (File) .....	109
Podpisywanie pliku PDF podpisem cyfrowym .....	120
Podstawowy WINS (WINS Primary) .....	95
Podwójne podawanie (Double feed) .....	32
Połączenie ze starszym urządzeniem (Legacy Device Connection) .....	31
Polling .....	123
Pomiń pustą stronę (Omit Blank Page) .....	13, 18
Pomiń zadanie natychmiast (Job Skip Immediately) ....	68
Pomocniczy WINS (WINS Secondary) .....	95
Ponawianie transmisji .....	106

Potw. drukow. z pod. ręcznego (Confirmation of Bypass Printing) .....	127	Sortowanie naprzemienne (Rotate Sort) .....	106
Potw.wiele miejsc (Multi Dest. Confirmation) .....	16	Sprawdź e-mail (Check E-mail) .....	28
Poziom dostępu (Display Level) .....	46	Sprawdź ustawienia (Check Settings) .....	141
Poziom redukcji (Reduction Level) .....	73	Sprawdzanie sieci .....	98
Poziom szyfrowania (Encryption Level) .....	116	Sterowanie ekranem (Screen Control) .....	42
Pozycja wyświetlania (Display Position) .....	46	Sterowanie przerwaniem zadania (Job Interrupt Control) .....	69
Prefix .....	88	Super uśpienie (Super Sleep) .....	44
Prezentacja (Presentation) .....	20	<b>T</b>	
Priorytet trybu sortowania (Sort Mode Priority) .....	99	Tel do serwisu (Service Phone Number) .....	39
Protokół IPv6 (IPv6 Protocol) .....	87, 89, 91	Temat (Subject) .....	110
Protokół SMB (SMB Protocol) .....	95	Temat domyślny (Default Subject) .....	111
Przydzielanie funkcji klawiszy programowalnych .....	73	Timer (Weekly Timer) .....	41
Przywracanie kopii zapasowych danych z serwera zewnętrznego .....	78	Ton końcowy RX (RX End Tone) .....	104
Przywracanie kopii zapasowych danych z urządzenia pamięci masowej USB .....	77	Ton końcowy TX (TX End Tone) .....	104
<b>R</b>		Transmisja treści (Body String Transmission) .....	110, 112
Ręczne konfigurowanie protokołu IPv6 .....	87	Treść (Body) .....	110, 112
Redukcja (Reduction) .....	106	Tryb adresu (Address Mode) .....	86, 87, 89, 91
Redukcja smug skanera (Scanner Streaks Reduction) ..	73	Tryb Duplex Ethernet (Ethernet Speed Duplex Mode) ...	96
Regulacja ACS (ACS Adjustment) .....	14, 18	Tryb koloru (Color Mode) .....	13, 18
Regulacja B/W dla Standard (B/W Adjustment for Standard) .....	19	Tryb odpowiedzi czytnika kart (Card Reader Response Mode) .....	45
Regulacja pomijania pustych stron (Omit Blank Page Adjustment) .....	14, 18	Tryb oryginału (Original Mode) .....	13, 15, 19
Regulacja poziomu pomijania (Drop Out Level Adjustment) .....	14, 19	Tryb oryginału dla auto kolor (Original Mode For Auto Color) .....	13
Regulacja tła (Background Adjustment) .....	19	Tryb oryginału dla czerni (Original Mode for Black) .....	13
Regulacja ustawień wyświetlacza .....	11	Tryb oryginału dla koloru (Original Mode for Color) .....	13
Rejestracja koloru (Color Registration) .....	167	Tryb RX (Rx Mode) .....	104
Rejestrowanie adresu e-mail .....	39	Tryb uśpienia (Sleep Mode) .....	44
Rejestrowanie kontaktów .....	24	TTI dla G3 .....	16
Rejestrowanie kontaktów z list dzienników .....	25	Tworzenie lub instalowanie plików klonowania .....	63
Rejestrowanie nowego kodu departamentu .....	154	Tworzenie nowych grup .....	27
Rejestrowanie, zmiana lub usuwanie kodów departamentu .....	153	Tworzenie nowych kontaktów .....	24
Relay Destination .....	123	Tworzenie plików klonowania .....	65
Relay Origination .....	123	Tx / Rx .....	105
Relay Station .....	123, 124	Tylko Rx (Timer) (Rx Only (Timer)) .....	105
Resetowanie hasła serwisowego .....	40	Tylko Rx(24H) (Rx Only(24HR)) .....	105
Resetuj połączenia (Flush Connections) .....	97	Typ ramki (Frame Type) .....	94
Rodz.wybie. (Linia2) (Dial Type (Line2)) .....	104	<b>U</b>	
Rodzaj TX (Tx Type) .....	15	Układ broszury (Magazine Sort) .....	14
Rodzaj wybierania (Dial Type) .....	104	Układ książki (Book Layout) .....	19
Rozdzielczość (Resolution) .....	15, 19	Układ sieci (Network Composition) .....	84
Rozmiar części wiadomości (KB) (Fragment Message Size(KB)) .....	110	Uprawnienia (Authority) .....	116
Rozmiar fragm. strony (KB) (Fragment Page Size (KB)) .....	112	Uśpienie/Super uśpienie (Sleep/Super Sleep) .....	41
RTI dla G3 .....	16	Ustaw kasetę (Drawer Set) .....	72
<b>S</b>		Ustaw. fabryczne (Factory Default) .....	98, 134, 141
Serwer zewnętrzny (External Server) .....	74	Ustaw. gruby papier (Thick Paper Set) .....	72
Sieć (Network) .....	84	Ustawianie czujnika ruchu .....	45
Skan (Scan) .....	18	Ustawianie głośności i tonu dźwięku .....	12
Skan 1-/ 2-stronny (Single/ 2-Sided Scan) .....	18	Ustawianie zarejestrowanego limitu .....	160
Skan o niestandardowym rozmiarze (Custom Size Scan) .....	138	Ustawienia 802.1x (802.1X Settings) .....	140
Skrzynka ITU (ITU Mailbox) .....	21	Ustawienia Bluetooth (Bluetooth Settings) .....	133
Słowo klucz. (Keyword) .....	24	Ustawienia ekranu głównego .....	170
		Ustawienia IPsec (IP security) .....	97
		Ustawienia odzyskiwania (Recovery Setting) .....	45
		Ustawienia początkowe .....	104
		Ustawienia sieci podstawowej .....	85
		Ustawienia sieci pomocniczej .....	85
		Ustawienia WiFi (Wireless Settings) .....	128
		Ustawienia Wi-Fi Direct (Wi-Fi Direct Setting) .....	31

Ustawienia wyskakujących powiadomień .....	72	Wymuszone szyfrow. (Forced Encryption) .....	116
Ustawienia wyświetlacza (Display Setting) .....	46	Wyśrodkowanie kopii (Centering Copy) .....	101
Ustawienie podglądu (Preview Setting) .....	16, 18	Wyświetlacz ekr. bezczynności (Idle Screen Display) ....	45
Ustawienie zegara .....	41	Wyświetlanie funkcji klawiszy programowalnych .....	12
Usunięcie zacięcia papieru (Paper Misfeed Recovery) ..	72	Wyświetlanie informacji o licencjach .....	48
Usuwanie brzegów oryginału (Original Outside Erase) .....	101	Wyświetlanie informacji o produkcji .....	47
Usuwanie języka .....	59	Wyświetlanie licznika komunikacji faksowej dla kodu departamentu .....	151
Usuwanie kodu departamentu .....	158	Wyświetlanie licznika skanowania .....	148
Usuwanie wszystkich kodów departamentów .....	161	Wyświetlanie licznika skanowania dla kodu departamentu .....	151
Użyj kodu autoryzacji jako hasła (Use Authentication Code as Password) .....	116	Wyświetlanie licznika wydruków .....	147, 148, 151
Użyj nazwy użytka. ze wspólnej nazwy w cert. użytkownika (Use User name from Common Name in the User Certificate.) .....	143	Wyświetlanie licznika wydruków dla kodu departamentu .....	150
Użytkownik .....	21	Wyszukiwanie grup .....	27
<b>W</b>		Wyszukiwanie kontaktów .....	26
WEP .....	129	Wznów tylko po zal. właściciela (Restart only when owner logs in) .....	69
Wiadomość o braku papieru (Paper Empty Message) ...	46	<b>Z</b>	
Wiadomość o braku papieru w lewej kasie (LCF) (Left Drawer (LCF) Paper Empty Message) .....	46	Z adresu (From Address) .....	110, 112
Wiadomość o niskim st. tonera (Toner Near Empty Message) .....	46	Zabezpieczony odbiór (Secure Receive) .....	107
Włącz Bindery (Enable Bindery) .....	94	Zachowanie po odzyskaniu przyczyny zaw. (Behavior after recovering suspended cause) .....	69
Włącz DHCP (Adres IP) (Enable DHCP (IP Address)) .....	90, 92	Zapisywanie kopii zapasowych danych na serwerze zewnętrznym .....	76
Włącz DHCP (Opcje) (Enable DHCP (Options)) ....	88, 90, 92	Zapisywanie kopii zapasowych danych na urządzeniu pamięci masowej USB .....	74
Włącz filtrowanie adresów MAC (Enable MAC Address Filtering) .....	97	Zarz. ograniczeniem (Quota Management) .....	155
Włącz filtrowanie IP (Enable IP Filtering) .....	97	Zarządzanie certyfikatami .....	113
Włącz IPX / SPX (Enable IPX / SPX) .....	94	Zarządzanie departamentami (Department Management) .....	152
Włącz LDAP (Enable LDAP) .....	97	Zarządzanie grupami w książce adresowej .....	27
Włącz NDS (Enable NDS) .....	94	Zarządzanie kontaktami w książce adresowej .....	24
Włącz NetWare (Enable NetWare) .....	94	Zarządzanie licencjami opcji .....	47
Włącz SSL/TLS (Enable SSL/TLS) .....	96	Zatrzymaj drukowanie przy braku zszywek (Suspend Printing if Stapler Empty) .....	100, 126
Włączanie funkcji kodów departamentów .....	153	Zatwierdzanie członków grupy .....	27
Własny temat (Custom Subject) .....	111	Zawartość (Context) .....	94
WPA/WPA2 Enterprise (WPA/WPA2 Enterprise) .....	128	Zawartość wysw. widoku listy (List View Display Content) .....	17
WPA/WPA2 Personal (WPA/WPA2 Personal) .....	129	Zdalny (Remote) .....	125
WPA2 Enterprise (WPA2 Enterprise) .....	128	Zerowanie liczników każdego departamentu .....	159
WPA2 Personal (WPA2 Personal) .....	129	Zerowanie wszystkich liczników departamentów .....	161
WPA3 Enterprise (WPA3 Enterprise) .....	128	Zmiana hasła administratora .....	40
WPA3 Enterprise 192-bit Security (WPA3 Enterprise 192-bit Security) .....	128	Zmiana hasła administratora i resetowanie hasła serwisowego .....	40
WPA3 Personal (WPA3 Personal) .....	129	Zmiana języka na wyświetlaczu .....	11
Wprowadzanie znaków .....	172	Zmiana ustawień klawiatury .....	71
Wybór języka domyślnego .....	60	Zmiana wygładzania wydruku .....	46
Wydruk Bluetooth (Bluetooth Printing) .....	30	Zmień hasło użytkownika (Change User Password) ....	139
Wydruk liczników (Print out Total Counter) .....	149		
Wydruk listy (Printing list) .....	125		
Wydruk RX .....	105		
Wydruk w dupleksie (Duplex Print) .....	105		
Wykonywanie aktualizacji systemu .....	60		
Wykonywanie funkcji Eksport dzienników (Export Logs) .....	67		
Wykonywanie sprawdzania integralności .....	117		
Wykrywanie zerwania połączenia (Link Down Detection) .....	97		
Wyłącznik czasowy (Sleep Timer) .....	44		
Wymuś zabezp.odbiór (Secure Receive Forced Setting)	16		



**WIELOFUNKCYJNE KOLOROWE SYSTEMY CYFROWE /  
WIELOFUNKCYJNE SYSTEMY CYFROWE**

**Funkcje użytkownika**

**e-STUDIO2020AC/2520AC**

**e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC/4525AC/5525AC/6525AC**

**e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A/5528A/6528A**

**Toshiba Tec Corporation**

1-11-1, OSAKI, SHINAGAWA-KU, TOKYO, 141-8562, JAPAN