

**e-STUDIO5506AC**

**e-STUDIO6506AC**

**e-STUDIO7506AC**

- > Nienaganny wydruk pełnokolorowy A3 z prędkością do 75 obr./min. w kolorze oraz do 85 obr./min. w czerni i bieli.
- > Dwustronny, jednoprzebiegowy podajnik dokumentów - DSDF - oferuje niezwykłą wydajność i szybkość przetwarzania dokumentów z prędkością do 240 obr./min. Oba skanery podajnika gwarantują tą samą jakość, prędkość i rozdzielczość.
- > Zaawansowana obsługa szerokiej gamy mediów, zarówno pod względem typów jak i formatów w połączeniu z doskonałą jakością obrazu umożliwia spełnienie wszystkich potrzeb firmy jak i klienta.



## INTEGRACJA. PERSONALIZACJA. PROSTOTA.

### Technologia dla każdego biura, oferująca zaawansowaną funkcjonalność w połączeniu z niezwykłą prostotą obsługi.

Każda branża ma unikalne wymagania dotyczące przepływu prac, ich tworzenia czy jakości. Firma Toshiba opracowała najnowsze urządzenia w taki sposób, by oferowały szerokie możliwości konfiguracji, bogatą funkcjonalność oraz niezwykłą prostotę użytkowania. Intuicyjne działanie urządzenia to natychmiastowy efekt, który zadowoli każdego pracownika. Pełna kontrola nad urządzeniem, szerokie możliwości dostosowywania to dodatkowe atuty, doceniana zarówno przez użytkowników jak i administratorów. Ekran operatora zgodny z innymi urządzeniami e-BRIDGE Next, identyczna strona webowa TopAccess oraz identyczny sterownik to niezaprzeczalne atuty urządzeń Toshiba. Użytkownik znając jedno urządzenie zna każde inne, niezależnie czy jest to urządzenie kolorowe, czarno-białe, hybrydowe, A3 czy też A4.

### Wydajność, łatwość obsługi i konfiguracji a także szeroka funkcjonalność urządzenia.

Aktualna linia najszybszych urządzeń kolorowych A3 Toshiba oferuje wspaniałą jakość kolorów oraz obrazowania w połączeniu z nowoczesnym wyglądem urządzenia oraz innowacyjną technologią kontrolera. Urządzenia oferują prędkość druku do 75 stron na minutę w kolorze oraz do 85 stron na minutę w czerni i bieli.

Zaawansowany kontroler Toshiba e-BRIDGE oferuje rozdzielczość do 1200 dpi x 1200 dpi dla koloru oraz 3600 x 1200 dpi w trybie monochromatycznym.

Prędkość w kolorze 55, 65 oraz 75 stron na minutę oraz 65, 75 i 85 stron na minutę w czerni i bieli.

Jednoprzebiegowy, dwustronny podajnik dokumentów (Dual Scan Document Feeder), jeden z najlepszych w swojej klasie na rynku.

Symulacja RGB pozwalająca na niezwykle precyzyjne ustawienie kolorów w aplikacjach typu office

Opcja autokalibracji zapewniająca spójność kolorów zawsze i wszędzie niezależnie od nakładów prac.



### Stylowo, łatwo i inteligentnie.

Nowy, kolorowy ekran 22.9 cm (9") w stylu i technologii tabletu z wbudowaną przeglądarką internetową pozwala na łatwą konfigurację i dostosowywanie tego co jest wyświetlane do potrzeb użytkownika.

# INNOWACYJNOŚĆ FIRMY TOSHIBA

Urządzenia Toshiba serii e-STUDIO7506AC oferują intuicyjną obsługę i szeroką funkcjonalność. Najnowsza technologia e-BRIDGE Next gwarantuje pełne wsparcie dla aplikacji i rozwiązań zewnętrznych, które oferują dodatkową funkcjonalność urządzenia.

Natywne wsparcie technologii AirPrint oraz Mopria pozwala na niezwykle proste drukowanie z urządzeń mobilnych. Darmowa aplikacja e-BRIDGE Print & Capture wprowadza dodatkowe możliwości, oferując prócz funkcji drukowania mobilnego także skanowanie na urządzenia mobilne.

## Praca z rozwiązaniami chmurowymi

Rozwiązania chmurowe coraz częściej goszczą pośród rozwiązań wykorzystywanych na co dzień w biurze. Dlatego urządzenia Toshiba oferują funkcje skanowania do chmury jak i drukowania z chmury, tak by maksymalnie uprościć dostęp do plików. Niezależnie od tego, czy korzystamy z Dropbox, Microsoft OneDrive czy też Google Drive, nowe urządzenia serii e-STUDIO7506AC sprostają wymaganiom dzisiejszego biura.

Urządzenia wspierając Google Cloud Print pozwalają na drukowanie swoich prac z dowolnego miejsca, nawet z poza sieci i bez konieczności instalacji sterowników.

## Zaawansowane możliwości zabezpieczeń

Ważniejszym od funkcjonalności aspektem dzisiejszego świata jest bezpieczeństwo danych i użytkownikó w sieciach komputerowych. Urządzenia serii e-STUDIO7506AC oferują:

Dyski samoszyfrujące Toshiba Secure HDD, gwarantujące najwyższe parametry zabezpieczeń, pełną niezależność algorytmów szyfrowania od urządzenia oraz szyfrowanie kluczem AES256.

Opcjonalne funkcje zabezpieczeń oferujące zgodność urządzeń z normą IEEE2600.1 i spełniające wymogi dotyczące Common Criteria dla EAL3.

Wsparcie dla IPsec - bezpiecznego szyfrowania pakietów danych w komunikacji z i do urządzenia.

## Ochrona środowiska

W naszych działaniach niezwykle ważne miejsce zajmuje ochrona środowiska, dlatego staramy się osiągnąć coraz lepsze parametry środowiskowe w każdej nowej serii urządzeń.

Zgodność z dyrektywą RoHS; wykorzystanie tworzyw sztucznych z recyklingu, funkcje niskiego poboru mocy i tryb Super Uśpienia (Super Sleep).

Spełnianie najbardziej rygorystycznych norm i wymagań w zakresie ochrony środowiska zgodnie z ENERGY STAR 2.



## INNOWACYJNE FUNKCJE, SZEROKIE MOŻLIWOŚCI.

Urządzenia serii Toshiba e-STUDIO7506AC umożliwiają użytkownikom i grupom roboczym na osiągnięcie wysokiej produktywności, wsparcie dla druku z urządzeń mobilnych oraz na szybkie i łatwe korzystanie z szeregu technologii zawartych zarówno w urządzeniu jak i w zewnętrznych systemach i rozwiązaniach.

**Zaawansowana technologia e-BRIDGE** umożliwia użytkownikom na korzystanie z szeregu aplikacji i rozwiązań zarówno wgrywanych na urządzenia jak i zewnętrznych, które znacząco rozszerzają funkcje samego urządzenia jak i stworzonych w jego ramach pływów dokumentowych.

**Wysoka prędkość a także wytrzymałość** urządzeń oraz wysoka jakość obrazowania to niezwykle istotne elementy dzisiejszego rynku. Urządzenia oferują prędkość drukowania 55/65/75 stron na minutę w kolorze oraz 65/75/85 stron na minutę w trybie monochromatycznym.

**Funkcja pomijania prac** eliminuje zatrzymanie kolejki wydruków przez źle ustawione prace użytkowników. Zadanie wydruku automatycznie ominie zablokowane z jakiegóż przyczyny (np. brak konkretnego rodzaju papieru) prace znajdujące się w kolejce wydruku. Praca zostanie wydrukowana bez ingerencji użytkownika czy też operatora urządzenia.

**Wymiana tonera w locie** pozwala użytkownikowi wymienić zużyty kartridż nawet podczas wykonywania zadań drukowania lub kopiowania.

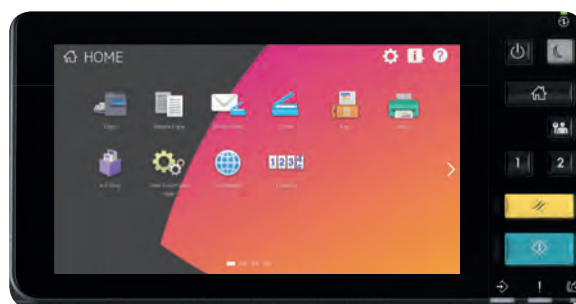
**Wbudowana technologia optycznego rozpoznawania tekstu** to technologia o nazwie OCR - teraz wbudowana w urządzenie, dzięki której w procesie skanowania dokumentów użytkownik może je zapisać do edytowalnej formy w postaci dokumentu Microsoft Word lub w formie przeszukiwalnego pliku PDF.

**Duży ekran dotykowy typu tabletowego** pozwala na łatwą i intuicyjną pracę każdego użytkownika. Szeroki zakres możliwości dostosowywania tego panelu obejmujący między innymi zmianę ikon, ich wielkości, podmianę tapet, usuwanie i dodawanie skrótów do funkcji urządzenia oraz do zewnętrznych aplikacji pozwala na pełne wykorzystanie urządzenia przy jednoczesnym zachowaniu przyzwyczajzeń i preferencji użytkowników. W efekcie oferujemy maksymalne uproszczenie i skrócenie czasu pracy z urządzeniem ukierunkowując jego działania na właściwe zadania niezbędne w każdej firmie.

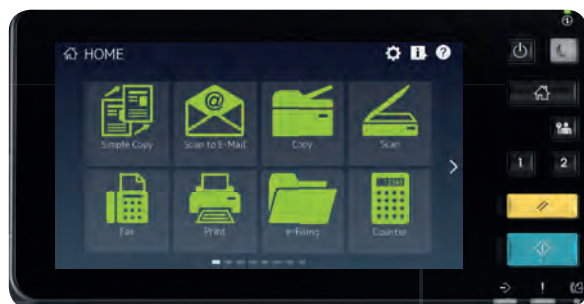
**Obsługa klucza USB** to funkcja pozwalająca na wykonywanie prac drukowania bezpośrednio z dysku USB bez konieczności korzystania z komputera lub skanowanie prac na ten klucz.

**Bluetooth/Wi-Fi** to opcje upraszczające pracę z urządzeniami wielofunkcyjnymi. Opcja druku Wi-Fi Direct jest szczególnie korzystną dla użytkowników mobilnych.

**Czytniki kart zbliżeniowych** to opcjonalne wyposażenie które może być dyskretnie schowane pod obudową urządzenia. Po bezpośrednim przyłączeniu do urządzenia pozwalają na szybkie ustawienie procesów autoryzacji oraz znaczące zwiększenie bezpieczeństwa danych.



Personalizacja ekranu z możliwością ustawienia do 18 ikon różnego typu na każdą stronę pulpitu.



Wyświetlanie ikon w roli przycisków by ułatwić dostęp do odpowiednich funkcji czy ekranu startowego.



# KONFIGURACJA



## CIEKAWOSTKI

### Zaawansowana obsługa mediów

Szeroki wachlarz obsługiwanych typów i rozmiarów mediów, w tym papieru banerowego o długości do 1200 mm oraz wsparcie dla dowolnych formatów (custom) to niezaprzeczalna zaleta urządzeń Toshiba. W połączeniu z zaawansowanym zarządzaniem kolorem oraz możliwościami finiszingu urządzenia oferują wysoką jakość oraz różnorodność tworzonych dokumentów.

### Aktywator Multi Station Print

Rozwiązanie oferujące wydruk podążający bez wykorzystania zewnętrznych serwerów. Same urządzenia i ich sterownik pozwalają na druk do puli urządzeń i odbiór prac na jednym, dowolnym urządzeniu. Wybierając pracę do druku użytkownik może także zmienić ustawienia dotyczące sposobu druku bez konieczności ponownego przesyłania tej pracy ze stacji roboczej.

### Jednoprzebiegowy, dwustronny podajnik dokumentów

Urządzenie w standardzie posiada podajnik DSDf - oferujący pojemność na 300 arkuszy, prędkość do 240 obrazów na minutę, a co najważniejsze tą samą jakością skanowania oraz rozdzielczość do 600 dpi zarówno dla górnego jak i dolnego skanera. Wydajne skanowanie nigdy nie było tak łatwe i szybkie.

# SPECYFIKACJA

## Cechy ogólne

<b>Prędkość drukowania i kopiowania</b>	Tryb kolorowy:	55/65/75 obr./min. (A4) 27/30/37 obr./min. (A3)
	Tryb monochromatyczny:	65/75/85 obr./min. (A4) 30/37/40 obr./min. (A3)
<b>Czas nagrzewania</b>	Okolo 15 sekund z trybu niskiego poboru mocy	
<b>Rozmiar i gramatura papieru</b>	Kasety: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m <sup>2</sup> Podajnik LCF <sup>1)</sup> : A4, 60-256 g/m <sup>2</sup> Podajnik ręczny: 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m <sup>2</sup> , dla banera (do 313,4 x 1200 mm, 90-163 g/m <sup>2</sup> )	
<b>Pojemność papieru</b>	4x 540 arkuszy (kasety) lub 2x 540 arkuszy (kasety) + 1x 2320 arkuszy (podajnik LCF <sup>1)</sup> ), 1x 120 arkuszy (podajnik ręczny), Maksymalnie 6020 arkuszy	
<b>Dupleks</b>	A5R, A4, A4R, A3, A3+ (305 x 457 mm), SR3 (320 x 450 mm), 320 x 460 mm oraz inne formaty własne, 60-256 g/m <sup>2</sup>	
<b>Typ kontrolera</b>	Toshiba e-BRIDGE	
<b>Panel użytkownika</b>	22.9 cm (9") dotykowy, kolorowy panel LCD	
<b>Pamięć</b>	Toshiba Secure HDD 320 GB <sup>2)</sup> , 4 GB RAM	
<b>Interfejsy</b>	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN <sup>3)</sup> (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth <sup>3)</sup> , Wi-Fi Direct <sup>3)</sup>	
<b>Wymiary i waga</b>	Szer. 955 x Głęb. 698 x Wys.1227 mm, 213 kg	

## Drukowanie

<b>Rozdzielczość</b>	600 x 600 dpi, 5 bitów 1200 x 1200 dpi, 2 bity (odpowiednik 3600 x 1200 dpi) tylko dla sterownika PostScript
<b>Języki opisu strony</b>	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS oraz emulacja PostScript 3
<b>Wspierane systemy</b>	Windows 10/8/8.1/7/Vista/Server 2008 (32/64 bity), Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 bity), Mac OS X 10.6.8-10.11, Linux/Unix, Citrix, Novell NetWare (NDPS), SAP, AS/400
<b>Protokoły sieciowe</b>	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios po TCP/IP
<b>Tryby koloru</b>	Auto-Kolor (ACS), Kolor, Twin Kolor, Monochromatyczny
<b>Ustawienia koloru</b>	Zarządzanie profilami ICC, Symulacja RGB, Jasność, Nasycenie, Kontrast, Balans kolorów
<b>Druk mobilny</b>	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
<b>Funkcje drukowania</b>	Uniwersalny sterownik, Wtyczki (plug-ins <sup>3)</sup> ), Wydruk z USB, Wdruk wstrzymany, Druk tandemowy

## Skanowanie

<b>Rozdzielczość</b>	Maksymalnie 600 x 600 dpi
<b>Prędkość skanowania</b>	do 240 obr./min. (300 dpi) dla koloru i trybu monochromatycznego
<b>Tryby skanowania</b>	Auto-Kolor (ACS), Kolor, Skala szarości, Monochromatyczny
<b>Formaty plików</b>	JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, Secure PDF, Slim PDF, PDF/A, Searchable PDF <sup>3)</sup> (and other formats like DOCX, XLSX) <sup>3)</sup>
<b>Funkcje skanowania</b>	Skanowanie: WS, do USB, do E-Mail, do Pliku (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Lokalnie), z metadanymi (Meta Scan <sup>3)</sup> ), do OCR <sup>3)</sup> , na skrzynkę (e-Filing), WIA, TWAIN

## Kopiowanie

<b>Rozdzielczość</b>	Dla skanowania: 600 x 600 dpi Dla druku: 600 x 600 dpi, 2400 x 600 dpi z wygladaniem
<b>Czas pierwszej kopii</b>	Kolor: Okolo 6,4/6,4/5,4 sekundy Monochromatyczny: Okolo 5,2/4,5/4,1 sekundy
<b>Zoom</b>	25-400% (z szyby), 25-200% (z podajnika DSDF)
<b>Tryby kopiowania</b>	Tekst, Tekst/Fotografia, Fotografia, Z wydruku, Mapa, Wygladanie obrazu
<b>Tryby koloru</b>	Auto-Kolor (ACS), Kolor, Twin Kolor, Monochromatyczny, Mono Kolor
<b>Ustawienia koloru</b>	Odcień, Nasycenie, Balans kolorów, ustawienia RGB,
<b>Funkcje kopiowania</b>	Elektroniczne sortowanie, Sortowanie z obrotem, Kopiowanie dokumentów, Usuwanie krawędzi, Tryby 2-w-1 / 4-w-1

## Faksowanie<sup>3)</sup>

<b>Protokoły</b>	Super G3, G3 - (opcja 2giej linii), Internetowy faks T.37
<b>Szybkość transmisji</b>	Okolo 3 sekund na strone
<b>Kompresja</b>	JBIG, MMR, MR, MH
<b>Pamięć faksu</b>	1 GB na transmisję i odbiór
<b>Faks sieciowy</b>	Sterowniki dla Windows 10/8/8.1/7/Vista/Server 2008 (32/64 bity), Server 2012/Server 2008 R2 (64 bity)
<b>Dystrybucja faksów odebranych</b>	Do udostępnionych katalogów (SMB, FTP, IPX/SPX), do e-Mail, do e-Filing

## System i Bezpieczeństwo

<b>Zarządzanie urządzeniem</b>	Oprogramowanie e-BRIDGE Fleet Management <sup>3)</sup> - zaawansowane oprogramowanie dla IT oraz Help Desk pozwalające na zdalną administrację, konfiguracje oraz zarządzanie. TopAccess - zdalne zarządzanie i konfiguracja urządzenia poprzez wbudowaną stronę www.
<b>Cechy systemu</b>	e-Filing - przechowywanie i edycja prac na chronionym dysku urządzenia z wydrukiem prac na żądanie, dystrybucja dokumentów, przechowywanie zadań w folderach użytkowników (1 skrzynka publiczna, 200 skrzynek użytkowników), 12060 szablonów do przechowywania spersonalizowanych ustawień lub obiegu dokumentów), podgląd dokumentów skanowanych i faksowanych, drukowanie z pamięci USB, skanowanie na pamięć USB, wsparcie dla technologii e-BRIDGE Open Platform <sup>3)</sup> oraz Embedded Web Browser, pomijanie prac., Rip-while-Print.
<b>Rozliczanie i bezpieczeństwo</b>	Zarządzanie rolami użytkowników (Role Based Access), wsparcie dla LDAP, 1000 kodów departamentowych i 10000 kodów użytkowników, czytniki kart zbliżeniowych <sup>3)</sup> , wydruk poufny, wydruk prywatny, szyfrowanie danych - AES256 bitów z dyskiem SECURE Toshiba, filtrowanie adresów IP, filtrowanie adresów MAC, filtrowanie portów, wsparcie protokołów SSL oraz IPSec <sup>3)</sup> , wsparcie dla IEEE802.1x, zgodność z IEEE2600.1 <sup>3)</sup> , skanowanie do zabezpieczonego PDF (Secure PDF).

# OPCJE

<b>ZEWNĘTRZNY PODAJNIK DUŻEJ POJEMNOŚCI</b>	Pojemność 2500 arkuszy, A4, 60-256 g/m <sup>2</sup>	<b>BOCZNA TACA WYJŚCIA</b>
<b>FINISZER ZE ZSZYWIANIEM WIELOPOZYCYJNYM</b>	2 tace odbiorcze, Pojemność 3250 arkuszy Zszywacz wielopozycyjny do 50 arkuszy A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (dla zszywania)	<b>KARTA FAKSU</b>
<b>FINISZER BROSZURUJĄCY</b>	2 tace odbiorcze, Pojemność 3250 arkuszy Zszywacz wielopozycyjny do 50 arkuszy Składanie w środku do 5 arkuszy Składanie broszury ze zszyciem do 60 stron A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (dla zszywania)	<b>MODUŁ WIFI / MODUŁ BLUETOOTH (zawiera Wi-Fi Direct)</b>
<b>MODUŁ DZIURKACZA</b>	Dostępny w wersji: 2 otwory (E), 4 otwory (F), 4 otwory(S)	<b>e-BRIDGE ID-GATE</b>
		<b>DYSK TWARDY 320 GB<sup>1)</sup> (STANDARD FIPS 140-2)</b>
		<b>PÓŁKA NA AKCESORIA</b>
		<b>KLAWIATURA NUMERYCZNA</b>
		<b>AKTYWATOR NADPISYWANIA DANYCH</b>
		<b>AKTYWATOR IPsec</b>
		<b>AKTYWATOR WDUDOWANEGO OPROGRAMOWANIA OCR</b>
		<b>AKTYWATOR MULTI STATION PRINT</b>
		<b>ZESTAW HARD COPY SECURITY</b>
		<b>AKTYWATOR META SCAN</b>
		<b>AKTYWATOR CZCIONEK UNICODE</b>
		<b>RAMIĘ DO PODAJNIKA</b>

<sup>1)</sup> tylko w modelu e-STUDIO5506ac LCF

<sup>2)</sup> 1 GB = 1 miliard bajtów; rzeczywista pojemność będzie różni się po jego sformatowaniu. Dostępna pojemność będzie również mniejsza, jeśli na dysku będą preinstalowane aplikacje.

<sup>3)</sup> Opcja





## O Toshiba Tec Poland

Toshiba Tec Poland S.A. od roku 2005 jest na terenie Polski jedynym oficjalnym przedstawicielem TOSHIBA TEC CORPORATION, światowego lidera w produkcji urządzeń wielofunkcyjnych.

Toshiba Tec Poland S.A. bazując na wieloletniej wiedzy oferuje produkty, rozwiązania i usługi z dziedziny szeroko pojętej automatyki biurowej. Są to drukarki i urządzenia wielofunkcyjne oraz rozwiązania programowe, pozwalające na łatwą integrację urządzeń Toshiba w środowisku Klienta. Oferujemy rozwiązania od kontroli kosztów i kontroli dostępu, przez zarządzanie tworzonymi dokumentami, ich edycję aż po archiwizację. Nasze rozwiązania wspierają zarządzanie obiegiem informacji. Skupiamy się przede wszystkim na obniżeniu i kontroli kosztów kopiowania i drukowania dokumentów.

W ofercie Toshiba Tec Poland pośród rozwiązań do drukowania znajdują się także urządzenia specjalizowane - drukarki kodów kreskowych. Klienci znajdą szeroką gamę modeli przenośnych, biurowych oraz produkcyjnych wraz z aplikacjami do tworzenia etykiet, ich drukowania oraz zarządzania procesami drukowania.

Dopełnieniem oferty są laptopy biznesowe, szeroka gama urządzeń serii Tecra oraz Portégé oraz gama akcesoriów, w tym stacji dokujących oraz opcji wydłużenia gwarancji.

Oferta Toshiba to także grupa produktów Digital Signage, czyli specjalnie konstruowane monitory pozwalające na wyświetlanie reklam, informacji biznesowych lub procesów produkcyjnych wraz z rozwiązaniami sprzętowymi i programowymi pozwalającymi na zarządzanie materiałem wyświetlanym, tworzeniem zaawansowanych widowisk i łączenia wielu źródeł informacji.

[WWW.TOSHIBATEC.PL](http://WWW.TOSHIBATEC.PL)

## Znaki Towarowe

Znak Together Information jest odzwierciedleniem wizji korporacji Toshiba, która prezentuje jak ludzie i organizacje tworzą, zapisują, udostępniają, zarządzają i przedstawiają idee i dane.

Idea ta opiera się na przekonaniu, że najefektywniejsze są te organizacje, które przekazują informacje w najbardziej wydajny sposób.

Działania te odzwierciedlają naszą wizję poprzez szerokie zintegrowane portfolio rozwiązań branżowych, z których wszystkie potwierdzają zaangażowanie firmy Toshiba dla przyszłości środowiska i naszej planety.

Aby uzyskać więcej informacji prosimy odwiedzić naszą stronę: [www.togetherinformation.com](http://www.togetherinformation.com)