

# TOSHIBA

**e-STUDIO2515AC**

**e-STUDIO3015AC**

**e-STUDIO3515AC**

**e-STUDIO4515AC**

**e-STUDIO5015AC**

- 
- > Kolorowe, wielofunkcyjne urządzenia A3 dla małych i średnich firm o prędkości do 50 stron na minutę.
  - > Nowy, w pełni konfigurowalny interfejs użytkownika o przekątnej 10".
  - > Łatwa integracja urządzeń we współczesnych środowiskach biznesowych wraz ze wsparciem drukowania z urządzeń mobilnych oraz chmury.



**TOGETHER  
INFORMATION**

# INTERGACJA I ŁĄCZNOŚĆ. ŁATWOŚĆ UŻYTKOWANIA.

## **Technologia dla każdego biura, gwarantująca szybkość pracy. Zaawansowana funkcjonalność i łatwość obsługi w jednym.**

Każda firma jest wyjątkowa. Właśnie dlatego Toshiba oferuje najnowsze, w pełni konfigurowalne rozwiązania, które można dostosować do własnych potrzeb. Rozwiązania Toshiba pomagają uprościć złożone zadania, a jednocześnie zarządzać różnorodnymi informacjami - co najważniejsze - są one zarówno wydajne jak i bezpieczne, tak aby zmaksymalizować produktywność.

Najnowsza seria urządzeń Toshiba to kwintesencja ideologii Together Information - zobowiązania Toshiba do współpracy z Klientami w celu oferowania dopasowanych, ekonomicznych rozwiązań. Odpowiadają one wymaganiom związanym z drukowaniem, zarządzaniem dokumentami oraz ich treścią, jednocześnie pomagając spełnić proekologiczne cele użytkowników.

## **Łatwy obieg dokumentów oraz wysoka jakość obrazów.**

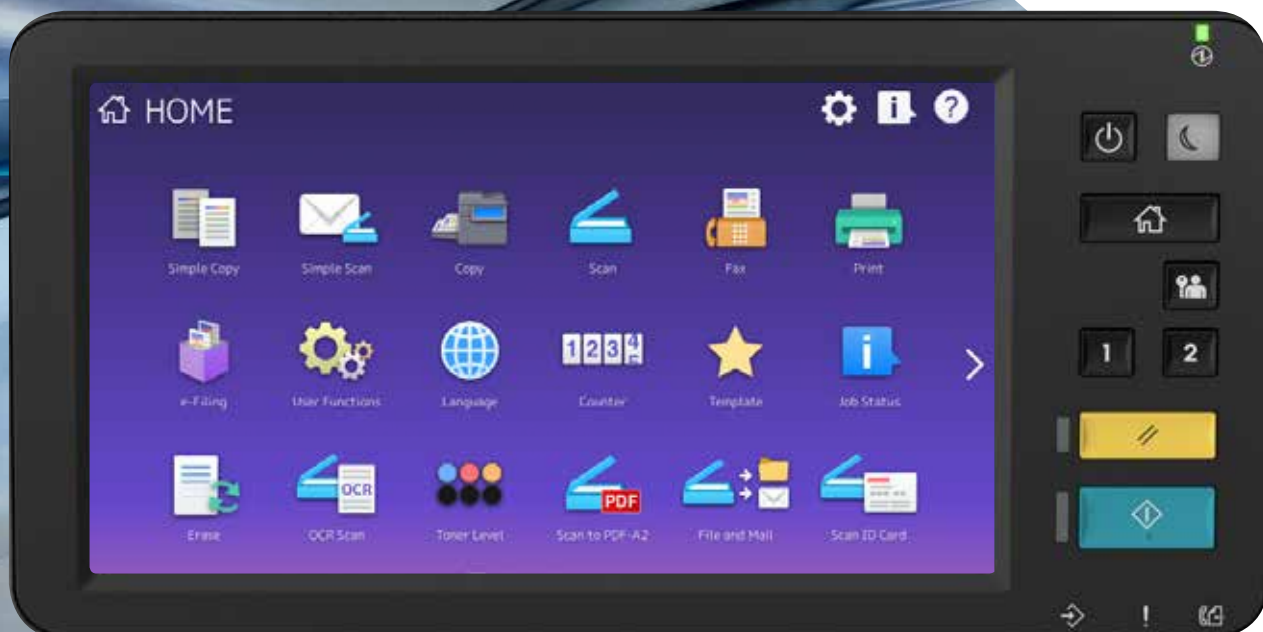
Z serią urządzeń kolorowych e-STUDIO5015AC użytkownicy otrzymują najwyższą jakość obrazowania. Rozbudowana funkcjonalność w zakresie skanowania, edycji zadań jak i obsługi metadanych pozwalają na wykonywanie nawet najbardziej wymagających zadań.

- Zaawansowana technologia kontrolera e-BRIDGE firmy Toshiba zapewnia łatwą integrację z systemami IT i personalizację obiegów dokumentów.
- Wydruk o wysokiej jakości i rozdzielczości do 1,200 x 1,200 dpi.
- Szeroka gama prędkości i wydajności urządzeń pozwalająca na sprostanie zarówno małym jak i dużym nakładom zadań.

## **Łatwość i szybkość użytkowania.**

Toshiba zaprojektowała serię urządzeń e-STUDIO5015AC aby zapewnić najwyższy poziom wygody użytkowania. Dzięki personalizowanemu ekranowi o przekątnej 26 cm (10.1 ") w technologii tabletu, urządzenia są intuicyjne i pozwalają zwiększyć produktywność i wydajność użytkowników.

Skomplikowane wieloetapowe procesy zmieniają się w funkcje dostępne po jednym kliknięciu skrótów na ekranie tym samym znacznie upraszczając obiegi dokumentów.



# ZAAWANSOWANA TECHNOLOGIA GWARANTEM WYDAJNOŚCI.

Sukces w dzisiejszym biznesie wymaga dużej elastyczności oraz możliwości dostępu do danych z każdego miejsca i o każdej porze. Seria urządzeń e-STUDIO5015Ac jest gotowa na tego typu wymagania a nawet oferuje zdecydowanie więcej.

Możliwość elastycznej integracji z rozwiązaniami firm trzecich, wbudowana w panel przeglądarka, wsparcie dla drukowania z chmury oraz urządzeń mobilnych to tylko wybrane funkcjonalności, które zwiększą wydajność i produktywność użytkowników.

Każda firma inaczej przechowuje i udostępnia swoje dane, dlatego urządzenia Toshiba mogą być wyposażone w różne aplikacje<sup>1)</sup>, które spełnią indywidualne wymagania i preferencje każdej firmy i jej użytkowników. Niezależnie czy wymagane jest połączenie z usługami w chmurze czy z lokalnymi aplikacjami, mamy takie rozwiązanie.

## Aplikacje Toshiba obsługują wiele różnych usług w chmurze:

- > e-BRIDGE Plus for Box
- > e-BRIDGE Plus for Dropbox
- > e-BRIDGE Plus for Google Cloud Print
- > e-BRIDGE Plus for Google Drive
- > e-BRIDGE Plus for OneDrive
- > e-BRIDGE Plus for OneDrive for Business<sup>2)</sup>
- > e-BRIDGE Plus for SharePoint Online<sup>2)</sup>
- > e-BRIDGE Plus for Exchange Online<sup>2)</sup>

Aplikacje dla obiegów dokumentów:

- > e-BRIDGE Plus for Barcode Scan
- > e-BRIDGE Plus for USB Storage
- > e-BRIDGE Plus for Green Information

Aby zapewnić idealne dopasowanie do systemów Klienta, nasz zespół programistów, jeśli będzie to konieczne może stworzyć niestandardowe rozwiązania.

## Ochrona Środowiska

Ochrona środowiska jest wbudowana w naszą filozofię korporacyjną. Zapewniamy zgodność z najwyższymi standardami. Najlepsze w klasie wartości TEC i certyfikacja ENERGY STAR są przykładem, jak pomagamy oszczędzać wartościowe zasoby.

Z aplikacją e-BRIDGE Plus for Green można zobaczyć wpływ środowiskowy bezpośrednio na ekranie urządzenia. Oprogramowanie pozwala obejrzeć proste wykresy oraz pomaga promować oszczędne użycie papieru.

## Najnowocześniejsze zabezpieczenia

Wszystkie zaawansowane funkcjonalności serii e-STUDIO5015Ac zostały stworzone z uwzględnieniem najwyższych norm bezpieczeństwa. W firmie Toshiba, ochrona danych biznesowych jest kluczowym czynnikiem już na etapie projektowania naszych produktów. Oferujemy szeroką gamę funkcjonalności dotyczących bezpieczeństwa zarówno w standardzie jak i w opcjach dodatkowych:

- > Dyski samoszyfrujące Toshiba Secure HDD oferują najwyższy poziom bezpieczeństwa gwarantując zabezpieczenie danych przed nieautoryzowanymi osobami.
- > Opcjonalne funkcje bezpieczeństwa systemów są zgodne z HCD-PP v1.0 oraz oferują certyfikat Common Criteria.
- > Szeroka gama czytników kart zbliżeniowych zapewniających wysoki poziom bezpieczeństwa w zakresie dostępu do urządzeń oraz bezpośredni dostęp użytkowników do ich własnych prac.



<sup>1)</sup> Dostępność aplikacji może zależeć od kraju.

<sup>2)</sup> Aplikacja dla Microsoft Office365



# DOPASOWANIE DO WYMAGAŃ NOWOCZESNEGO BIURA

Urządzenia serii e-STUDIO5015Ac to zaawansowana technologia zamknięta w kompaktowej obudowie o niezwyklej wygładzie.

**Autokalibracja** to wbudowany automatyczny mechanizm zapewniający wysoką jakość obrazowania podczas wykonywanych zadań od pierwszej do ostatniej strony.

**Substytucja kolorów RGB** - mechanizm pozwalający na dokładne odwzorowanie kolorów w aplikacjach biurowych.

**Multi Station Print** - wewnętrzna funkcjonalność urządzeń pozwalająca na stworzenie rozwiązania wydruku centralnego bez użycia serwerów tylko w oparciu o same urządzenia e-BRIDGE. Użytkownik drukując swoje prace może odebrać je na dowolnym urządzeniu z puli, po dokonaniu autoryzacji.

**Wbudowywana aplikacja rozpoznawania tekstu (OCR)** - tworzenie w procesie skanowania edytowalnych, przeszukiwalnych dokumentów w formacie PDF a także dokumentów Microsoft Word, Excel możliwych do edycji.

**Podgląd prac skanowanych oraz faksów** to funkcja umożliwiająca przeglądanie oraz edytowanie (obraćanie, usuwanie, podmiana stron) zeskanowanych dokumentów lub faksów przychodzących strona po stronie przed ich zapisaniem lub wydrukowaniem.

**Skanowanie na USB** to łatwe przygotowanie dokumentów przed podróżą lub do wykorzystania poza własną siecią komputerową. Dodatkowo, dzięki możliwości zapisu do formatu PDF/A-2 dokumenty są zapisane w standardzie umożliwiającym długoterminową archiwizację.

**Druk z USB** pozwala na szybki i łatwy wydruk zadań użytkownika bezpośrednio przy urządzeniu bez korzystania z komputera. W razie potrzeby urządzenie wielofunkcyjne automatycznie przeskaluje dokumenty tak, aby dopasować je do dostępnego rozmiaru papieru.

**Bezpośredni wydruk z e-mail** pozwala na automatyczny wydruk załączonych dokumentów do listu poczty e-mail wysłanej bezpośrednio na urządzenie.

**Wydruk kodów kreskowych** daje możliwość drukowania kodów kreskowych z różnych systemów, w tym wysłanych z systemów ERP bezpośrednio na urządzenie MFP. Sekwencja kodu kreskowego jest automatycznie przetwarzana i drukowana bez konieczności dodatkowego oprogramowania.



# KONFIGURACJA



## CIEKAWOSTKI

### Druk mobilny

Łatwa obsługa druku z urządzeń mobilnych poprzez obsługę technologii AirPrint, Google Cloud Print oraz Mopria Print Service. Wyposażając urządzenie w opcjonalny moduł Wi-Fi użytkownik dostaje dodatkowe możliwości dla drukowania i skanowania na urządzeniach mobilnych.

### Interfejs projektowany pod użytkownika

Duży i w pełni dostosowywany pod potrzeby użytkownika panel to gwarancja łatwości obsługi urządzenia. Ulubione opcje oraz preferencje, skróty do funkcji a także zmiana tapety czy wprowadzenie ulubionych kolorów bądź też usunięcie zbędnych elementów to możliwości edycji panela dla każdego użytkownika.

### Jednoprzebiegowy dwustronny podajnik dokumentów (DSDF)

Opcjonalny podajnik dokumentów pozwalający na szybkie przetwarzanie zadań skanowania lub kopiowania w jednym przebiegu z prędkością do 240 stron na minutę. Pojemność podajnika to 300 arkuszy.

# SPECYFIKACJA

## Cechy ogólne

<b>Prędkość drukowania</b>	25/30/35/45/50 str./min. (A4) 15/16/18/22/25 str./min. (A3)
<b>Czas nagrzewania</b>	Okolo 12 sekund (z trybu niskiego uśpienia)
<b>Format i gramatura papieru</b>	Kaseta 1: A5R-A3, 60-256 g/m <sup>2</sup> Kaseta 2: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m <sup>2</sup> Pod. ręczny: 100 x 148 mm-320 x 460 mm, 52-280 g/m <sup>2</sup> , papier banerowy (do 305 x 1200 mm, 90-163 g/m <sup>2</sup> )
<b>Pojemność papieru</b>	2x 550 arkuszy (kasety), 1x 100 arkuszy (pod. ręczny) Maksymalnie 3200 arkuszy
<b>Wewnętrzna taca odbioru</b>	Pojemność 400 arkuszy
<b>Automatyczny dupleks</b>	A5R-305 x 457 mm, 60-256 g/m <sup>2</sup>
<b>Kontroler</b>	Toshiba e-BRIDGE Next
<b>Panel użytkownika</b>	Dotykowy, kolorowy panel LCD 26 cm (10.1")
<b>Pamięć</b>	Toshiba Secure HDD 320 GB <sup>1)</sup> , 4 GB RAM
<b>Interfejsy</b>	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN <sup>2)</sup> (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth <sup>3)</sup> , Wi-Fi Direct <sup>3)</sup>
<b>Wymiary i waga</b>	585 x 641 x 787 mm (Szer. x Głęb. x Wys.), ~ 78 kg

## Drukowanie

<b>Rozdzielczość</b>	600 x 600 dpi, 5 bitów, 1200 x 1200 dpi, 2 bity (równoważne 3600 x 1200 dpi z wyglądz., tylko dla druku B&W)
<b>Języki opisu strony</b>	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF oraz emulacja PostScript 3
<b>Wspierane systemy</b>	Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bity), Windows Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/ Server 2008 R2 (64 bity), Mac OS X 10.6.8-10.13, Linux/ Unix, Citrix, Novell SLES, 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, B&W
<b>Ustawienia koloru</b>	Zarządzanie profilami ICC, Substytucja RGB, Jasność, Nasycenie, Kontrast, Balans Kolorów
<b>Druk mobilny</b>	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
<b>Funkcje druku</b>	Uniwersalny sterownik, Wtyczki (plug-ins <sup>2)</sup> ) do sterownika, Wydruk z USB, Wydruk wstrzymany, Druk Tandemowy, Wydruk bezpośredni z e-mail

## Scan

<b>Rozdzielczość</b>	Maksymalnie 600 x 600 dpi
<b>Prędkość skanowania</b>	Podajnik RADF <sup>2)</sup> : do 73 obr./min. (300 dpi) dla koloru oraz b&w Podajnik DSDF <sup>2)</sup> : do 240 obr./min. (300 dpi) dla koloru oraz b&w
<b>Tryby skanowania</b>	Auto-Kolor (ACS), Kolor, Skala szarości, B&W
<b>Formaty plików</b>	JPEG/TIFF/XPS/PDF jedno i wielostronicowy, Zabezpieczony PDF, Slim PDF, PDF/A (A-1, A-2), Przeszukiwalny PDF <sup>2)</sup> (i inne edytowalne formaty jak DOCX, XLSX) <sup>2)</sup>
<b>Funkcje skanowania</b>	Skanowanie WVS, do USB, do E-Mail, do pliku (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Lokalnie), z metadanymi (Meta Scan) <sup>2)</sup> , do OCR <sup>2)</sup> , do skrzynki (e-Filing), WIA, TWAIN

## Kopiowanie

<b>Rozdzielczość</b>	Dla skanowania: 600 x 600 dpi Dla druku: 600 x 600 dpi, 5 bitów, równoważne 2400 x 600 dpi z wyglądzaniem (tylko dla prac monochromatycznych)
<b>Czas pierwszej kopii</b>	Dla koloru: okolo 7,8/7,8/7,8/5,7/5,7 sekundy Dla B&W: okolo 5,9/5,9/5,9/4,4/4,4 sekundy
<b>Zoom</b>	25-400% (z szyby), 25-200% (z podajnika RADF/DSDF <sup>2)</sup> )
<b>Tryby kopiowania</b>	Tekst, Tekst/Fotografia, Fotografia, Z wydruku, Mapa, Wyglądanie obrazu
<b>Tryby koloru</b>	Auto-Kolor (ACS), Kolor, Twin Kolor, Mono Kolor, Skala szarości
<b>Ustawienia koloru</b>	Odcień, Nasycenie, Balans Kolorów, Ustawienia koloru RGB,
<b>Funkcje kopiowania</b>	Elektroniczne sortowanie, Sortowanie z obrotem, Kopiowanie dokumentów, Usuwanie krawędzi, Tryby 2 - na - 1 / 4 - na - 1

## Faksowanie<sup>2)</sup>

<b>Protokoły</b>	Super G3, G3 - (opcja 2 <sup>9)</sup> linii), Internet Fax T.37 <sup>2)</sup>
<b>Prędkość transmisji</b>	Okolo 3 sekundy na stronie
<b>Kompresja</b>	JBIG, MMR, MR, MH
<b>Pamięć faksu</b>	1 GB na transmisję i odbiór
<b>Faks sieciowy</b>	Sterowniki dla Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bity), Windows Server 2016/Server 2012 R2/ 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>	<b>e-BRIDGE Fleet Management<sup>2)</sup></b> - zaawansowane oprogramowanie dla działów IT oraz Help Desk pozwalające na zdalną administrację, konfigurację oraz zarządzanie urządzeniami. <b>TopAccess</b> - zdalne zarządzanie i konfiguracja urządzenia poprzez wbudowaną stronę www.
<b>Cechy Systemu</b>	<b>e-Filing</b> - przechowywanie i edycja prac na chronionym dysku urządzenia z wydrukiem prac na żądanie, dystrybucja dokumentów, przechowywanie zadań w folderach użytkow- ników (1 skrzynka publiczna, 200 skrzynek użytkowników), 12060 szablonów do przechowywania spersonalizowa- nych ustawień lub obiegu dokumentów), podgląd dokumen- tów skanowanych i faksowanych, drukowanie z pamięci USB, skanowanie na pamięć USB, wsparcie dla technologii e-BRIDGE Open Platform <sup>2)</sup> oraz Embedded Web Browser, pomijanie prac, Rip-while-Print, e-Filing, Drukowanie kodów kreskowych w strumieniu PCL, wbudowywane aplikacje e-BRIDGE Plus <sup>3)</sup>
<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>2)</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>2)</sup> , wsparcie dla IEEE802.1x, zgodność z Common Criteria (ISO/IEC15408) z HCD-PP v1.0 <sup>2)</sup> , skanowanie do zabezpieczonego PDF (Secure PDF), Pull-printing <sup>2)</sup>

# OPCJE

<b>PODAJNIK RADF</b>	Pojemność 100 arkuszy, A5R-A3, 35-157 g/m <sup>2</sup>
<b>PODAJNIK DSDF</b>	Pojemność 300 arkuszy, A5R-A3, 35-209 g/m <sup>2</sup>
<b>STOLIK Z KASETĄ</b>	Pojemność 550 arkuszy, A5R - 320 x 460 mm, 60 - 256 g/m <sup>2</sup>
<b>KASETA DO STOLIKA</b>	Druga kasetka do opcji STOLIK Z KASETĄ Pojemność 550 arkuszy, [1x kasetka] A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m <sup>2</sup>
<b>KASETA NA KOPERTY</b>	Druga kasetka do opcji STOLIK Z KASETĄ lub jako druga kasetka do urządzenia. Pojemność kopert: do 50 sztuk, 100 x 162 mm - 240 x 380 mm, 60-85 g/m <sup>2</sup> Pojemność papieru: 550 arkuszy, A5R-A4R, 60-256 g/m <sup>2</sup>
<b>PODAJNIK DUŻEJ POJEMNOŚCI</b>	Pojemność 2000 arkuszy, A4, 64-105 g/m <sup>2</sup>
<b>FINISZER WEWNĘTRZNY</b>	2 tace odbiorcze, Pojemność 600 arkuszy, Zszywacz wielopozycyjny do 50 arkuszy, A4R - A3, 60 - 105 g/m <sup>2</sup> (dla zszywania)
<b>FINISZER ZEWNĘTRZNY</b>	2 tace odbiorcze, Pojemność 2250 arkuszy, Zszywacz wielopozycyjny do 50 arkuszy, A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (dla zszywania)
<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 DZIURKACZA</b>	Dostępny w wersji: 2 otwory (E), 4 otwory (F), 4 otwory (S)

## POKRYWA ORYGINAŁÓW

### STOLIK

### SEPARATOR PRAC

### KARTA FAKSU

### MODUŁ WIFI / MODUŁ BLUETOOTH (zawiera moduł Wi-Fi Direct)

### e-BRIDGE ID-GATE

### DYSK TWARDY 320 GB (STANDARD FIPS 140-2)

### PÓŁKA NA AKCESORIA

### KLAWIATURA NUMERYCZNA

### PÓŁKA ROBOCZA

### AKTYWATOR NADPISYWANIA DANYCH

### AKTYWATOR IPsec

### AKTYWATOR WBUDOWANEGO OCR

### AKTYWATOR MULTI STATION PRINT

### AKTYWATOR META SCAN

### AKTYWATOR CZCIONEK UNICODE

### POMOCNICZE RAMIĘ DO PODAJNIKA DOKUMENTÓW



<sup>1)</sup> 1 GB = 1 miliard bajtów, rzeczywista sformatowana pojemność dysku jest mniejsza. Dostępna pojemność będzie również mniejsza, jeśli aplikacje są wstępnie zainstalowane.

<sup>2)</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.

Jej korzenie w biznesie kopiowania i drukowania sięgają początku lat dziewięćdziesiątych. Toshiba Tec Poland S.A. bazując na wieloletnim doświadczeniu oferuje produkty, rozwiązania i usługi z dziedziny szeroko pojętej automatyki biurowej. Są to drukarki i urządzenia wielofunkcyjne, specjalizowane drukarki kodów kreskowych oraz rozwiązania programowe, pozwalające na łatwą integrację urządzeń Toshiba w środowisku Klienta. Oferujemy szeroką gamę rozwiązań począwszy od kontroli kosztów i kontroli dostępu, przez zarządzanie dokumentami, ich edycję aż po archiwizację. Nasze aplikacje i systemy wspierają obiegi dokumentowe w różnych obszarach działalności firm. Skupiamy się przede wszystkim na

automatyzacji procesów biznesowych i kontroli kosztów wraz z ich obniżaniem. W naszej ofercie znajdują się także rozwiązania z zakresu IT, takie jak serwery, firewalle, systemy DLP oraz rozwiązania klasy Digital Signage.

Więcej informacji o naszych produktach znajduje się na stronie: [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)



**TOSHIBA TEC POLAND S.A.**  
UL. MINERALNA 15A, 02-274 WARSZAWA  
TEL. 22 53 60 600 FAX 22 831 73 79  
INFO@TOSHIBATEC-TTP.COM  
HTTPS://PL.TOSHIBATEC.EU