

## Toshiba notuje największy wzrost w 2016 roku wśród dostawców HDD i SSD

*Nowe raporty wskazują firmę Toshiba jako lidera<sup>[1]</sup> wzrostu w segmencie rynku dysków twardych HDD i półprzewodnikowych SSD*

**Düsseldorf, Niemcy, 7 marca 2017 r.** — firma Toshiba Electronics Europe dziś ogłosiła, że w roku 2016 w porównaniu z 2015 Toshiba była najszybciej rosnącym dostawcą w segmencie światowego rynku dysków twardych HDD o wartości 25 mld USD oraz dysków półprzewodnikowych SSD o wartości 17 mld USD pod względem przychodu, jak i sprzedanych produktów. Zaszczytne pierwsze miejsce zostało potwierdzone w dwóch niedawnych raportach [IDC: „Worldwide Solid State Storage Quarterly Update, CY 4Q16”<sup>\[2\]</sup>](#) oraz [„Worldwide 4Q16 HDD Shipment Results and Four-Quarter Forecast Update”<sup>\[3\]</sup>](#).

„Szeroka gama produktów HDD i SSD w portfolio Toshiba pozwoliła firmie na uczestnictwo w niemal wszystkich segmentach rynku urządzeń pamięci masowej, co było kluczowym czynnikiem gwarantującym wzrost przychodu rok do roku w roku kalendarzowym 2016” — twierdzą John Rydning i Jeff Janukowicz, wiceprezesa ds. badań w IDC. „Wprowadzając pomyślnie w kilku kolejnych kwartałach nowe produkty HDD i SSD, które odpowiedzą na zapotrzebowanie dostawców usług chmurowych oraz tradycyjnego rynku IT, Toshiba będzie w doskonałym położeniu, aby utrzymać wzrastający przychód z segmentów HDD i SSD w roku 2017”.

W segmencie HDD produktowy udział w rynku Toshiba wzrósł o 9 punktów procentowych w czwartym kwartale 2016 roku, osiągając całkowitą wielkość 24%, co stanowi 60-procentowy wzrost w porównaniu z drugim kwartałem 2015 roku, kiedy udział w rynku wynosił 15%. Toshiba była jedynym dostawcą produktów HDD, który odnotował wzrost całkowitego przychodu w 2016 roku i rozbudował w tym roku udział przychodów w każdym segmencie produktów, m.in. urządzeń mobilnych, biurkowych, wysokowydajnych klasy korporacyjnej oraz o wysokiej pojemności klasy korporacyjnej. Działalność w segmencie SSD również wykazała silny wzrost. Przychód Toshiba w segmencie SSD wzrósł o 114% w ujęciu rok do roku w 2016, dając firmie czwartą pozycję na rynku pod względem udziału.

„Nasz dynamiczny wzrost osiągnięty w portfolio HDD i SSD jest wynikiem zaufania, jakim klienci obdarzają zespoły Toshiba z całego świata, które oferują szeroką gamę produktów, umożliwiających szybkie skalowanie systemów i utrzymywanie konkurencyjności w gwałtownie zmieniającym się środowisku” — powiedział Akira Morinaga, prezes Toshiba Electronics Europe. „Te wyniki to tylko początek. Planujemy nadal wprowadzać innowacyjne produkty pamięci masowej, które pozwolą na duży skok pojemności wymaganych w zastosowaniach klienckich, chmurowych centrów danych i korporacyjnych”.

Jako firma technologiczna o zasięgu światowym, która od lat definiuje kierunki rozwoju pamięci masowych, Toshiba ma w ofercie wszechstronne portfolio produktów HDD i SSD, które spełniają potrzeby segmentów korporacyjnych, klienckich i centrów danych. Firma może sprostać wyzwaniom klientów dzięki innowacyjnym modelom dysków HDD przez skupienie się na czterech głównych segmentach rynku: [seria AL](#) jest pomyślana dla segmentu wysokowydajnych produktów korporacyjnych, [seria MG](#) ma spełniać potrzeby wysokich pojemności w zastosowaniach korporacyjnych i centrów danych, [seria MQ](#) obejmuje szeroką gamę zastosowań wymagających mobilnych klienckich dysków HDD,

natomiast [seria DT](#) jest przeznaczona dla tradycyjnych zastosowań klienckich w komputerach stacjonarnych. Rozwiązania SSD Toshiba również pokrywają wiele segmentów rynku i można do nich zaliczyć [serię PX](#) dysków SSD SAS, które oferują doskonałe parametry i pojemność dla środowisk korporacyjnych i hiperkonwergentnych, [serię ZD6300](#) z dyskiem SSD największej pojemności<sup>[4]</sup> z natywnym dwuportowym interfejsem Non-Volatile Memory Express® (NVMe<sup>[5]</sup>) i pojemnością 7,68 TB<sup>[6]</sup> w obudowie o wielkości 2,5 cala, a także [serię BG](#), która zawiera najmniejsze<sup>[7]</sup> produkowane dyski SSD z interfejsem multi-lane Peripheral Component Interconnect Express® (PCIe®<sup>[8]</sup>) NVMe, stosowane jako pamięć kliencka i jako serwerowe dyski rozruchowe.

Więcej informacji o produktach pamięci masowej firmy Toshiba można znaleźć na stronie: <http://toshiba.semicon-storage.com/eu/product/storage-products.html>.

Przypisy:

<sup>[1]</sup> Wartość odniesienia dla przychodu i liczby produktów z 2015 r. obejmuje odrębne wyniki z firm połączonych w 2016 r.

<sup>[2]</sup> [Worldwide Solid State Storage Quarterly Update, CY 4Q16](#) (luty 2017 r. — nr dok. US41259317)

<sup>[3]</sup> [Worldwide 4Q16 HDD Shipment Results and Four-Quarter Forecast Update](#) (luty 2017 r. — nr dok. US42306617)

<sup>[4]</sup> Wg badania Toshiba z dnia 14 lutego 2017 r.

<sup>[5]</sup> NVMe i NVM Express są znakami towarowymi NVM Express, Inc.

<sup>[6]</sup> Definicja pojemności: Toshiba definiuje megabajt (MB) jako 1 000 000 bajtów, gigabajt (GB) jako 1 000 000 000 bajtów i terabajt (TB) jako 1 000 000 000 000 bajtów. Komputerowy system operacyjny raportuje pojemność pamięci za pomocą potęg liczby 2, definiując 1 TB = 2<sup>40</sup> = 1 099 511 627 776 bajtów, przez co wskazywana pojemność jest niższa. Dostępna pojemność pamięci (włącznie z przykładami różnych plików multimedialnych) będzie się różnić w zależności od wielkości plików, formatowania, ustawień, oprogramowania i systemu operacyjnego, np. firmy Microsoft, a także preinstalowanych aplikacji lub treści multimedialnych. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu może być inna.

<sup>[7]</sup> Wg badania Toshiba z dnia 14 lutego 2017 r.

<sup>[8]</sup> PCIe i PCI Express są zarejestrowanymi znakami towarowymi PCI-SIG.

###

### Informacje o Toshiba Electronics Europe

[Toshiba Electronics Europe](#) jest europejską częścią [Toshiba Corporation](#), działającą na rynku elektronicznych komponentów i uznawaną za jednego z największych na świecie dostawców produktów półprzewodnikowych. Może pochwalić się jedną z najszerzych w branży ofert, obejmującą układy scalone i elementy dyskretnie, między innymi wysokiej klasy pamięci, mikrokontrolery, układy scalone dedykowane ASIC i standardowe ASSP do zastosowań w motoryzacji, multimediami, przemyśle, telekomunikacji i w sieciach komputerowych. Firma oferuje także szeroki wachlarz rozwiązań z dziedziny półprzewodnikowych elementów mocy, a także produkty do przechowywania danych: dyski twarde HDD, dyski SSD, karty pamięci SD i pamięci USB.

Toshiba Electronics Europe założono w roku 1973 w niemieckim mieście Neuss, a obszar działalności firmy obejmował projektowanie, wytwarzanie, marketing oraz sprzedaż. Obecnie firma ma siedzibę w Düsseldorfie w Niemczech oraz filie we Francji, Włoszech, Hiszpanii, Szwecji i Wielkiej Brytanii. Toshiba Electronics Europe zatrudnia w Europie około 300 osób. Prezesem jest Akira Morinaga.

Więcej informacji o firmie można znaleźć na stronie [www.toshiba.semicon-storage.com](http://www.toshiba.semicon-storage.com).

#### Dane kontaktowe ds. publikacji:

Toshiba Electronics Europe GmbH, Hansaallee 181, D-40549 Düsseldorf, Germany

Tel: +49 (0) 211 5296 0 Faks: +49 (0) 211 5296 79197

Strona internetowa: [www.toshiba.semicon-storage.com](http://www.toshiba.semicon-storage.com)

E-mail: [spinfo@tee.toshiba.de](mailto:spinfo@tee.toshiba.de)

#### Dane kontaktowe ds. pytań redakcyjnych:

Barbara Mutz-Gutorski, Toshiba Electronics Europe GmbH

Tel: +49 (0) 211 5296 576

E-mail: [BMutzGutorski@tee.toshiba.de](mailto:BMutzGutorski@tee.toshiba.de)

#### Wydano przez:

Birgit Schoeniger / Georgia Sorrel, Publitek,

Tel: +44 (0) 20 8429 6554 / +44 (0) 20 8429 6549

Strona internetowa: [www.publitek.com](http://www.publitek.com)

E-mail: [birgit.schoeniger@publitek.com](mailto:birgit.schoeniger@publitek.com) lub [georgia.sorrel@publitek.com](mailto:georgia.sorrel@publitek.com)