

# Migracja do systemu Windows 10 – efektywne metody wdrożeniowe

Planujesz migrację do systemu Windows 10, aby zwiększyć produktywność i efektywność po stronie klienta?

Oferowane przez firmę Kingston **pamięci do komputerów stacjonarnych/laptopów** i **dyski SSD dla przedsiębiorstw** stanowią idealne rozwiązanie dla klientów korporacyjnych w przypadku migracji do systemu Windows 10 i przy wdrażaniu aktualizacji systemów. Nadszedł czas na modernizację i pełne wykorzystanie możliwości systemu Windows 10 oraz wydłużenie okresu eksploatacji systemów.

- **Pamięci dedykowane**

Projektowane, produkowane i testowane pod kątem zastosowania w konkretnym systemie



- **Dyski SSD dla przedsiębiorstw**

Zdecydowanie zwiększają wydajność i wydłużają okres eksploatacji systemu obniżając całkowity koszt posiadania (TCO)



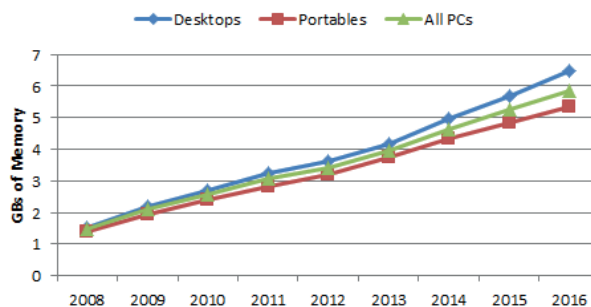
Choć podstawowe wymagania systemowe umożliwiające zainstalowanie systemu Windows 10 nie są tak wysokie jak w przypadku poprzednich wersji tego systemu operacyjnego, to aplikacje klienckie nadal wymagają wyťažonej pracy sprzętu.

Użytkownicy, starając się maksymalnie wykorzystać czas i pracować efektywnie, często używają równocześnie nawet kilkunastu aplikacji. W trybie wielozadaniowym aplikacje są ulokowane w pamięci (RAM). W przypadku braku dostatecznej ilości pamięci RAM aplikacje są umieszczane buforowo w pamięci masowej, którą w większości komputerów stanowią dyski twarde. Buforowanie na dysku twardym jest czasochłonne, dlatego nie tylko powoduje frustrację, ale także obniża produktywność. Zainstalowanie wydajnego dysku SSD w połączeniu z rozbudową pamięci pozwala osiągnąć maksymalną wydajność i zwiększyć cenę produktywność.

Modernizowanie sprzętu w posiadanych terminalach klienckich ma podstawowe znaczenie dla zwiększania produktywności i wydajności w celu przyspieszenia działania aplikacji.

## Średnia ilość pamięci RAM w komputerach PC nadal rośnie

Średnia ilość pamięci RAM według typu komputera PC



Badania wykazują nieustannie rosnące zapotrzebowanie na pamięć – bieżący rok nie jest wyjątkiem.

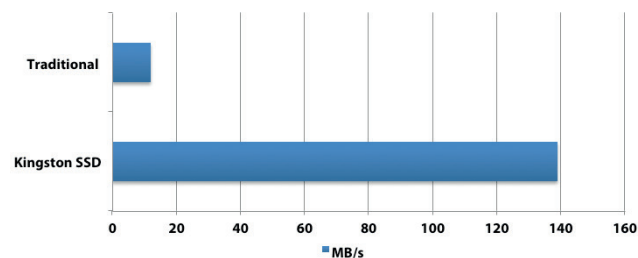
Źródło: [PC Pitstop TechTalk](#)

Wyszczególnienie dotyczące większości systemów i czynności.

- 2 GB: Podstawowa obsługa systemu operacyjnego. Pojemność niewystarczająca w przypadku laptopa lub komputera stacjonarnego
- 4 GB: Minimalna pojemność pamięci obsługująca podstawowe potrzeby systemu i aplikacji
- 8 GB: Pojemność odpowiednia do przeciętnych potrzeb systemu i aplikacji
- 16 GB: Pojemność odpowiednia do zastosowań profesjonalnych, do wielozadaniowości i obsługi wymagających funkcji systemu
- 32 GB lub więcej: Pojemność wymagana przez entuzjastów i w wysokowydajnych stacjach roboczych
- Zastosowanie dysku SSD pozwala uzyskać nadzwyczajny wzrost wydajności

## Dyski SSD są 10 razy szybsze od tradycyjnego dysku twardego 7200 obr./min

Test wydajności oparty na PCMark 8 Storage Benchmark Bandwidth (MB/s)\*



\* Na podstawie wydajności nowego produktu z płytą główną wyposażoną w interfejs SATA 3.0. Szybkość może się różnić w zależności od urządzenia hostującego, oprogramowania i sposobu użytkowania. Test wydajności oparty na PCMark 8 Storage Benchmark Bandwidth (MB/s)\*.

TEN DOKUMENT MOŻE ULEC ZMIANIE BEZ WCZEŚNIEJSZEGO POWIADOMIENIA.  
©2018 Kingston Technology Europe Ltd i Digital Europe Ltd, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England.  
Wszystkie prawa zastrzeżone. Wszelkie znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. MKF-817 PL

