

## Po co dzielić dysk na partycje?



Podział dysku na partycje na pewno nie powoduje spowolnienia pracy komputera (a takie opinie można znaleźć w Internecie) ma za to wiele zalet, w tym:

- partycje można formatować z użyciem różnych systemów plików – np. FAT, FAT 32, NTFS itp.;
- można na nich instalować różne systemy operacyjne – Windows XP, Vista, 7 itp.;
- ogranicza to podatność na awarie – jeżeli dysk zostanie podzielony na osobne partycje (np. dla systemu, programów i danych) to w przypadku pojawienia się błędów na jednej z partycji pozostałe pozostają nienaruszone;
- pozwala na proste wykonywanie kopii awaryjnej systemu i jego późniejsze odtworzenie;
- skraca wyszukiwanie danych – mniej plików do przeszukania;
- skraca defragmentację dysku – można defragmentować tylko wybraną partycję a nie cały dysk;
- ułatwia odzyskiwanie danych z uszkodzonych partycji – mniej danych do odzyskania, można je zapisywać na pozostałych partycjach bez obawy nadpisania danych, które należy odzyskać.

Źródło: [http://www.benchmark.pl/testy\\_i\\_recenzje/partycje-mbr-gpt-windows-8/strona/19060.html](http://www.benchmark.pl/testy_i_recenzje/partycje-mbr-gpt-windows-8/strona/19060.html),  
<http://www.komputerswiat.pl/testy/programy/partycjonowanie-dyskow/2010/10/test-6-programow-do-partycjonowania-dyskow.aspx>