



Wymagania sprzętowe dla pakietów internetowych Vectry



Prędkości pobierania danych	do 150 Mb/s Wymagania minimalne	od 150 Mb/s do 600 Mb/s Wymagania minimalne	powyżej 600 Mb/s Wymagania minimalne
Procesor	Minimum 2-rdzeniowy	Minimum 4-rdzeniowy	Minimum 4-rdzeniowy
System operacyjny*	Windows 8.1 lub nowszy Mac OS X 10.7 lub nowszy Ubuntu 14.04 lub nowszy	Windows 8.1 lub nowszy Mac OS X 10.7 lub nowszy Ubuntu 18.04 LTS lub nowszy	Windows 8.1 lub nowszy Mac OS X 10.7 lub nowszy Ubuntu 18.04 LTS lub nowszy
Pamięć RAM	4 GB	8 GB	8 GB
Karta sieciowa**	1 Gb/s	1 Gb/s	1 Gb/s
Karta bezprzewodowa	IEEE 802.11 n	IEEE 802.11 n /ac	IEEE 802.11 ac
Kabel sieciowy	CAT 5	CAT 5e	CAT 5e/6

* System operacyjny, niezależnie od edycji, powinien być zaktualizowany do najnowszej wersji.

** Karta sieciowa 1 Gb/s z uwagi na ograniczenia przepustowości chipsetu osiąga maksymalną przepustowość do ok. ~960 Mb/s, dlatego rekomendujemy, aby w pełni wykorzystać pasmo o prędkości 1 Gb/s, wykonanie testu prędkości równoległe na trzech komputerach jednocześnie i zsumowanie wyników.

Zanim przystąpisz do speed testu, pamiętaj:



- **Nie mierz prędkości łącza przez połączenia Wi-Fi lub USB**, ponieważ ogranicza to transfer łącza oraz utrudnia dokonanie rzetelnego pomiaru.
- Jeśli robisz test prędkości na laptopie konieczne jest podłączenie zasilacza.
- Do testu prędkości używaj zawsze najnowszej wersji przeglądarki – najlepiej w trybie incognito.
- Wyłącz Wi-Fi na swoim urządzeniu oraz inne połączenia sieciowe.
- Wyłącz wszystkie strony internetowe, aplikacje, programy (np. antywirus, zapora), które wpływają na wysokość transferów; nie pobieraj plików, anuluj uruchomione aktualizacje.
- Upewnij się, że nikt w Twoim otoczeniu aktualnie nie korzysta z Internetu na testowanym modemie.

Zwróć również uwagę na:



- Wiek komputera – im starszy komputer, tym większy może mieć problem z osiągnięciem dobrych wyników.
- Dysk twardy – do testowania wysokich prędkości (od 300 Mb/s w górę) rekomendujemy sprzęty posiadające dyski twarde w technologii SSD.
- Kabel sieciowy – ewentualne uszkodzenia, jakość kabla.

Akceptowalne speed testy:



- vectra.pl/test
- test.mm.pl/
- pro.speedtest.pl (certyfikat UKE)

Sprawdź parametry systemowe:



- Dla Windows: **sprawdź>**
- Dla MacOS: **sprawdź>**
- Dla Ubuntu: **sprawdź>**

Zalecane przeglądarki internetowe:



- Microsoft Edge,
- Firefox 88,
- Opera 76,
- Chrome 90,
- Safari 5.1.7,
- lub nowsze