

Wymagania sprzętowe dla pakietów internetowych Vectra o prędkości pobierania danych do 50 Mb/s

	wymagania minimalne	wymagania rekomendowane
procesor	Pentium IV 2 Ghz lub inny podobnej wydajności	1.6 Ghz Intel Core Duo/Athlon 6
system operacyjny*	Windows 7 lub wyższy, Ubuntu 14.04 lub wyższy	Windows 7 lub wyższy, Ubuntu 14.04 lub wyższy
pamięć RAM	1024 MB	1024 MB
karta sieciowa	100 Mbit/s	1000 Mbit/s
karta bezprzewodowa	IEEE 802.11b/g/n	

Zalecane przeglądarki internetowe: Internet Explorer 11, Firefox 49, Chrome 53 lub wyższe

Wymagania sprzętowe dla pakietów internetowych Vectra o prędkości pobierania danych od 50 Mb/s do 100 Mb/s

	wymagania minimalne	wymagania rekomendowane
procesor	1.6 Ghz Intel Core Duo/Athlon 64	2.0 GHz Intel Core 2 Duo/AMD Phenom/Athlon X2
system operacyjny*	Windows 7 lub wyższy, Ubuntu 14.04 lub wyższy	Windows 7 lub wyższy, Ubuntu 14.04 lub wyższy
pamięć RAM	1024 MB	2048 MB
karta sieciowa	1000 Mbit/s	1000 Mbit/s
karta bezprzewodowa	IEEE 802.11b/g/n	

Zalecane przeglądarki internetowe: Internet Explorer 11, Firefox 49, Chrome 53 lub wyższe

Wymagania sprzętowe dla pakietów internetowych Vectra o prędkości pobierania danych powyżej 100 Mb/s

	wymagania minimalne	wymagania rekomendowane
procesor	2.0 GHz Intel Core 2 Duo /AMD Phenom/Athlon X2	2.0 GHz Intel Core I3 /Athlon II/ Phenom II lub szybszy
system operacyjny*	Windows 7 lub wyższy, Ubuntu 14.04 lub wyższy	Windows 7 lub wyższy, Ubuntu 14.04 lub wyższy
pamięć RAM	2048 MB	4096 MB
karta sieciowa	1000 Mbit/s	1000 Mbit/s
karta bezprzewodowa	IEEE 802.11 n /ac	

Zalecane przeglądarki internetowe: Internet Explorer 11, Firefox 49, Chrome 53 lub wyższe

* wymagane są aktualizacje systemu operacyjnego i oprogramowania Adobe Flash Player do jego najnowszej wersji

Sposób wykonywania testów prędkości usługi internetowej Vectra:

- Do testu wykorzystujemy domyślną przeglądarkę i nie zmieniamy jej w trakcie testów, ponieważ rodzaj przeglądarki ma wpływ na wyniki.
- Zalecane przeglądarki Internet Explorer 11, Firefox 45, Chrome 49.
- Jeśli modem wyposażony jest w sieć bezprzewodową WiFi, to należy zadbać, aby w trakcie testów prędkości inne urządzenia nie łączyły się bezprzewodowo z modemem przez sieć WiFi.
- Nie mierzymy prędkości łącza przez połączenie USB lub WiFi oraz przez połączenie za pomocą urządzeń pośredniczących, m.in. takich jak: routery, switchy, huby, Acces Pointy, bramki VoIP. Na pogorszenie wyników testu wpływ mają wszystkie uruchomione programy korzystające z sieci, m.in. aplikacje P2P, komunikatory internetowe oraz programy antywirusowe. Większość twórców aplikacji do pomiaru prędkości łącza w celu zwiększenia poprawności testu zaleca wyłączenie programów antywirusowych, natomiast jako Vectra przypominamy, że w tym momencie Twój komputer nie jest chroniony i decyzję o wyłączeniu programu antywirusowego podejmujesz na własne ryzyko.

Na czas wykonania testu należy:

- Zamknąć wszystkie programy korzystające z sieci poza przeglądarką internetową.
- Wyłączyć bądź dezaktywować programy antywirusowe. **UWAGA!** Tylko na czas wykonywania pomiarów prędkości. Po pomiarze proszę je ponownie aktywować.

Sprawdzamy prędkość łącza dwoma metodami:

- **<http://www.vectra.pl/test>** – testerem prędkości łącza (wynik w Mb/s – megabitach na sekundę).
- **<http://www.vectra.pl/test>** – z zasobów VECTRA pobieramy plik (wynik to maksymalna prędkości uzyskana w teście w MB/s – megabajtach na sekundę).

UWAGA: Po zakończeniu pobierania pliku, a przed rozpoczęciem kolejnej próby pobierania należy plik wykasować z dysku.