

MINIMALNE WYMAGANIA SPRZĘTOWE USŁUG INTERNETOWYCH

Wymagania sprzętowe dla usług o prędkościach pobierania danych do 100 Mbps		
	Minimalne	Rekomendowane
Procesor	2.0 GHz	Klasy Intel Core 2 Duo 2 GHz lub inny o podobnej wydajności
Pamięć operacyjna RAM	1024 MB	2048 MB
Karta sieciowa przewodowa*	IEEE 802.3 100 Mbps	
Karta bezprzewodowa	IEEE 802.11 n(N300) lub IEEE 802.11ac	
System operacyjny**	Windows XP lub nowszy	
Router	z portami WAN/LAN 100 Mbps i interfejsem radiowym IEEE 802.11n (N300) lub IEEE 802.11ac	

Wymagania sprzętowe dla usług o prędkościach pobierania danych powyżej 100 Mbps		
	Minimalne	Rekomendowane
Procesor	Klasy Intel Core 2 Duo 2 GHz lub inny o podobnej wydajności	Klasy Intel Core i3 lub inny o podobnej wydajności
Pamięć operacyjna RAM	2048 MB	4096 MB
Karta sieciowa przewodowa*	IEEE 802.3 1000 Mbps	
Karta bezprzewodowa	IEEE 802.11 n(N600) lub IEEE 802.11ac	
System operacyjny**	Windows 7 lub nowszy	
Router	z portami WAN/LAN 1000 Mbps i interfejsem radiowym IEEE 802.11n (N600) lub IEEE 802.11ac	

* Karty gorszej, jakości, zintegrowane z płytami głównymi lub przestarzałe mogą powodować problemy z uzyskaniem maksymalnej przepływności łącza.

** Sprzęt abonencki powinien spełniać minimalne wymagania sprzętowe danego systemu operacyjnego.

Wymagania minimalne pozwalają na uruchomienie usługi i korzystanie z usługi dostępu do Internetu, ale nie gwarantują osiągnięcia optymalnej przepustowości łącza (Mogą występować spowolnienia otwierania się stron internetowych zbudowanych w oparciu o technologie, które zajmują w znacznym stopniu zasoby sprzętowe komputera. Nie uwzględniają również obciążenia wywołanego przez zainstalowane i uruchomione aplikacje użytkownika, które korzystają z zasobów sprzętowych komputera.)