

## MINIMALNE WYMAGANIA SPRZĘTOWE USŁUG INTERNETOWYCH

Wymagania sprzętowe dla usług o prędkościach pobierania danych do 100 Mbps		
	Minimalne	Rekomendowane
Procesor	Klasy Intel Core i3 II gen lub inny o podobnej wydajności	Klasy Intel Core i5 V gen lub inny o podobnej wydajności
Pamięć operacyjna RAM	Pamięć operacyjna RAM 4096 MB	Pamięć operacyjna RAM 8192 MB
Karta sieci przewodowa	Karta sieciowa przewodowa* IEEE 802.3 100 Mbps	Karta sieciowa przewodowa* IEEE 802.3 1000 Mbps
Karta sieci bezprzewodowa	Karta bezprzewodowa IEEE 802.11 n(N600) lub IEEE 802.11ac	
System operacyjny	System operacyjny** Windows 10 lub nowszy	
Router	Router z portami WAN/LAN 100 Mbps i interfejsem radiowym IEEE 802.11n(N600) lub IEEE 802.11ac	Router z portami WAN/LAN 1000 Mbps i interfejsem radiowym IEEE 802.11n(N600) lub IEEE 802.11ac

Wymagania sprzętowe dla usług o prędkościach pobierania danych powyżej 100 Mbps		
	Minimalne	Rekomendowane
Procesor	Klasy Intel Core i3 V gen lub inny o podobnej wydajności	Klasy Intel Core i5 IX gen lub inny o podobnej wydajności
Pamięć operacyjna RAM	Pamięć operacyjna RAM 8192 MB	Pamięć operacyjna RAM 16384 MB
Karta sieci przewodowa	Karta sieciowa przewodowa* IEEE 802.3 1000 Mbps	
Karta sieci bezprzewodowa	Karta bezprzewodowa IEEE 802.11ac	Karta bezprzewodowa IEEE 802.11ac lub 802.11ax
System operacyjny	System operacyjny** Windows 10 lub nowszy	
Router	Router z portami WAN/LAN 1000 Mbps i interfejsem radiowym IEEE 802.11n (N600) lub IEEE 802.11ac	Router z portami WAN/LAN 1000 Mbps i interfejsem radiowym IEEE 802.11ac lub 802.11ax

\* Karty gorszej jakości, zintegrowane z płytami głównymi lub przestarzałe mogą powodować problemy z uzyskaniem maksymalnych 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.)