

Zestawienie Taryf dla Klientów Indywidualnych - 2020

Lp	Nazwa Taryfy	Transfery podane w Mb/s (Megabity na sekundę)		Opis Taryfy
		Prędkość Pobierania	Prędkość Wysyłania	
1	Internet Dom 125 Mega	<p>Maksymalna: 125</p> <p>Zwykle osiągnana: 106,25</p> <p>Minimalna: 31,25</p>	<p>Maksymalna: 25</p> <p>Zwykle osiągnana: 21,25</p> <p>Minimalna: 6,25</p>	<p>Podstawowa taryfa, która zapewni sprawne korzystanie z usług W ramach usługi użyjemy (nieodpłatnie na cały okres umowy) optymalny Router/ONU, który jest wyposażony w 4 porty gigabitowe sieci LAN i interfejs WiFi pracujący w standardzie a/b/g/n/ac, w pasmach 2,4 i 5 GHz, obsługujący MU-MIMO. Mimo najniższej taryfy, ma ona całkiem spore możliwości i jest dedykowana dla 1-6 użytkowników domowych. Zaspokoi standardowe potrzeby, nawet usług wysokich rozdzielczości. - możliwość podłączenia do 29 urządzeń w sieci LAN – maska sieci /27 - brak możliwości podłączenia kolejnego routera - możliwość rozbudowy sieci o bezprzewodowe punkty dostępowe AP</p>
2	Internet Dom 250 Mega	<p>Maksymalna: 250</p> <p>Zwykle osiągnana: 212,5</p> <p>Minimalna: 62,5</p>	<p>Maksymalna: 50</p> <p>Zwykle osiągnana: 42,5</p> <p>Minimalna: 12,5</p>	<p>Bardzo mocna taryfa, która zaspokoi potrzeby osób wymagających Podobnie, jak w taryfie powyżej, użyjemy tożsamego Router/ONU, dedykowanego do usługi. Jest to środkowa opcja, dedykowana dla 1-10 użytkowników domowych. Standardowe WiFi, dla usprawnienia domowej sieci sugerujemy rozbudować o kolejne AP. - możliwość podłączenia do 61 urządzeń w sieci LAN – maska sieci /26 - brak możliwości podłączenia kolejnego routera - możliwość rozbudowy sieci o bezprzewodowe punkty dostępowe AP</p>
3	Internet Dom 500 Mega	<p>Maksymalna: 500</p> <p>Zwykle osiągnana: 425</p> <p>Minimalna: 125</p>	<p>Maksymalna: 100</p> <p>Zwykle osiągnana: 85</p> <p>Minimalna: 25</p>	<p>Najmocniejsza taryfa, która zaspokoi usługi użytkownika domowego Podobnie, jak w taryfie powyżej, użyjemy tożsamego Router/ONU, dedykowanego do usługi. Wysokie transfery wysyłania i pobierania aż trudno wykorzystywać. Dla osiągnięcia pełnej wydajności WiFi sugerujemy rozbudować o kolejne AP. Internet, filmy, komunikatory, gry i wymiana plików nie stanowi żadnego problemu. - możliwość podłączenia do 125 urządzeń w sieci LAN – maska sieci /25 - brak możliwości podłączenia kolejnego routera - możliwość rozbudowy sieci o bezprzewodowe punkty dostępowe AP</p>
4	Internet Dla Graczy	<p>Maksymalna: 300</p> <p>Zwykle osiągnana: 255</p> <p>Minimalna: 75</p>	<p>Maksymalna: 100</p> <p>Zwykle osiągnana: 85</p> <p>Minimalna: 25</p>	<p>Nowa taryfa, która jest odpowiedzią na oczekiwania odbiorców Pierwsza taryfa, w której zezwalamy na podłączenie swojego Routera. Usługa jest zestawiona na interfejsie Ethernet 1G, co pozwala dobrać urządzenie do indywidualnych potrzeb. Ponadto bardzo wysokie prędkości wysyłania i niskie czasy połączeń sprawiają, że jest to taryfa idealna pod najnowsze gry w wieloosobowym trybie sieciowym. - możliwość podłączenia dowolnego Routera i kreowania ustawień sieci LAN - stały publiczny adres IPv4 (NAT 1:1) - możliwość rozbudowy sieci o bezprzewodowe punkty dostępowe AP - taryfa wyłącznie dla osób fizycznych</p>
5	Internet Dla Monitoringu	<p>Maksymalna: 30</p> <p>Zwykle osiągnana: 25,5</p> <p>Minimalna: 7,5</p>	<p>Maksymalna: 30</p> <p>Zwykle osiągnana: 25,5</p> <p>Minimalna: 7,5</p>	<p>Taryfa dedykowana pod monitoring wizyjny Kolejna nowa taryfa, stworzona na potrzeby monitoringu wizyjnego CCTV. Odbiorca ma możliwość samodzielnego konfigurowania ustawień sieci LAN i przekierowań portów. - możliwość podłączenia dowolnego Routera i kreowania ustawień sieci LAN - stały publiczny adres IPv4 (NAT 1:1) - możliwość rozbudowy sieci o bezprzewodowe punkty dostępowe AP - taryfa wyłącznie dla osób fizycznych</p>