

Zestawienie Taryf dla Klientów Indywidualnych - 2021

Lp	Nazwa Taryfy	Transfery podane w Mb/s (Megabity na sekundę)		Opis Taryfy
		Prędkość Pobierania	Prędkość Wysyłania	
1	Internet Dom 150 Mega	<p>Maksymalna: 150</p> <p>Zwykle osiągnięta: 127,5</p> <p>Minimalna: 37,5</p>	<p>Maksymalna: 30</p> <p>Zwykle osiągnięta: 25,5</p> <p>Minimalna: 7,5</p>	<p>Podstawowa taryfa, która zapewnia 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 wiele urządzeń. Mimo najniższej taryfy, ma ona 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 300 Mega	<p>Maksymalna: 300</p> <p>Zwykle osiągnięta: 255</p> <p>Minimalna: 62,5</p>	<p>Maksymalna: 60</p> <p>Zwykle osiągnięta: 51</p> <p>Minimalna: 15</p>	<p>Bardzo mocna taryfa, która zaspokoi potrzeby osób wymagających Podobnie, jak w taryfie powyżej, użyjemy tożsamy Router/ONU, dedykowany 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 600 Mega	<p>Maksymalna: 600</p> <p>Zwykle osiągnięta: 510</p> <p>Minimalna: 150</p>	<p>Maksymalna: 120</p> <p>Zwykle osiągnięta: 102</p> <p>Minimalna: 30</p>	<p>Najmocniejsza taryfa, która zaspokoi usługi użytkownika domowego W ramach umowy użyjemy mocniejszy Router/ONU, specjalnie dedykowany 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 Gracz 300 Mega	<p>Maksymalna: 300</p> <p>Zwykle osiągnięta: 255</p> <p>Minimalna: 75</p>	<p>Maksymalna: 100</p> <p>Zwykle osiągnięta: 85</p> <p>Minimalna: 25</p>	<p>Nowa taryfa, która jest odpowiedzią na oczekiwania Odbiorców Pierwsza taryfa domowa, w której możecie podłączyć swój Router. 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 CCTV 30 Mega	<p>Maksymalna: 30</p> <p>Zwykle osiągnięta: 25,5</p> <p>Minimalna: 7,5</p>	<p>Maksymalna: 30</p> <p>Zwykle osiągnięta: 25,5</p> <p>Minimalna: 7,5</p>	<p>Taryfa dedykowana pod monitoring wizyjny Taryfa, stworzona na potrzeby monitoringu wizyjnego CCTV. Odbiorca ma możliwość samodzielnego konfigurowania ustawień sieci LAN i przekierowań portów. - taryfa wyłącznie dla sieci FTTH GPON - możliwość 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>