

Parametry techniczne oferty Internet Światłowodowy 5

Obowiązuje od 6.03.2025 roku do odwołania

Szczegóły oferty Internet Światłowodowy 5

Tabela 1. Taryfy w ofercie Internet Światłowodowy 5

Taryfa	Internet Światłowodowy 5 do 300 Mb/s	Internet Światłowodowy 5 do 600 Mb/s	Internet Światłowodowy 5 do 1 Gb/s	Internet Światłowodowy 5 do 5 Gb/s	Internet Światłowodowy 5 do 8 Gb/s
Abonament	375 zł (304,88 zł netto)	385 zł (313 zł netto)	400 zł (325,20 zł netto)	415 zł (337,40 zł netto)	430 zł (349,59 zł netto)
Maksymalna prędkość pobierania	300 Mb/s	600 Mb/s	1 Gb/s	5 Gb/s	8 Gb/s
Maksymalna prędkość wysyłania	100 Mb/s	150 Mb/s	300 Mb/s	300 Mb/s	2 Gb/s
Zwykle dostępna prędkość pobierania	210 Mb/s	420 Mb/s	700 Mb/s	3,5 Gb/s	3,5 Gb/s
Zwykle dostępna prędkość wysyłania	70 Mb/s	105 Mb/s	210 Mb/s	210 Mb/s	1,4 Gb/s
Minimalna prędkość pobierania	120 Mb/s	240 Mb/s	400 Mb/s	2 Gb/s	1,5 Gb/s
Minimalna prędkość wysyłania	40 Mb/s	60 Mb/s	120 Mb/s	120 Mb/s	600 Mb/s

Tabela 2. Taryfy w ofercie Internet Światłowodowy 5 - Łącza Symetryczne

Łącza Symetryczne			
Taryfa	Internet Światłowodowy 5 Symetryczny do 300 Mb/s	Internet Światłowodowy 5 Symetryczny do 600 Mb/s	Internet Światłowodowy 5 Symetryczny do 1 Gb/s
Abonament	375 zł (304,88 zł netto)	385 zł (313 zł netto)	400 zł (325,20 zł netto)
Maksymalna prędkość pobierania	300 Mb/s	600 Mb/s	1 Gb/s
Maksymalna prędkość wysyłania	300 Mb/s	600 Mb/s	1 Gb/s
Zwykle dostępna prędkość pobierania	210 Mb/s	420 Mb/s	700 Mb/s
Zwykle dostępna prędkość wysyłania	210 Mb/s	420 Mb/s	700 Mb/s
Minimalna prędkość pobierania	120 Mb/s	240 Mb/s	400 Mb/s
Minimalna prędkość wysyłania	120 Mb/s	240 Mb/s	400 Mb/s

1. Prędkość maksymalna – jest to prędkość transmisji danych możliwa do osiągnięcia przynajmniej przez 1 godzinę w ciągu doby, wyznaczająca górną granicę prędkości osiąganą w wybranej taryfie. Prędkość maksymalna jest równa prędkości deklarowanej (stosowanej w materiałach marketingowych P4).
2. Prędkość zwykle dostępna – jest to prędkość transmisji danych możliwa do uzyskania w wybranej taryfie przez co najmniej 70% czasu trwania doby.
3. Prędkość minimalna – jest to prędkość transmisji danych wyznaczająca dolną granicę prędkości osiąganą w wybranej taryfie.