

Parametry techniczne usług internetowych

PARAMETRY	MAX 1x2	MAX 2x3	MAX 8x4
Prędkość pobierania danych z sieci Internet	do 1 Mbit/s (do 1024 kbit/s)	do 2 Mbit/s (do 2048 kbit/s)	do 8 Mbit/s (do 8192 kbit/s)
Prędkość wysyłania danych do sieci Internet ¹	do 1 Mbit/s (do 1024 kbit/s)	do 2 Mbit/s (do 2048 kbit/s)	do 8 Mbit/s (do 8192 kbit/s)
Prędkość pobierania danych z sieci Internet w godzinach 0:00 – 12:00	do 2 Mbit/s (do 2048 kbit/s)	do 6 Mbit/s (do 6144 kbit/s)	do 32 Mbit/s (do 32768 kbit/s)
Prędkość wysyłania danych do sieci Internet w godzinach 0:00 – 12:00	do 2 Mbit/s (do 2048 kbit/s)	do 6 Mbit/s (do 6144 kbit/s)	do 32 Mbit/s (do 32768 kbit/s)
Prędkość pobierania danych w ramach ZIX ²	do 2 Mbit/s	do 6 Mbit/s	do 32 Mbit/s
Prędkość wysyłania danych w ramach ZIX	do 2 Mbit/s	do 6 Mbit/s	do 32 Mbit/s
Liczba publicznych adresów IP ³	0	1	1
Limit pobierania danych	BRAK	BRAK	BRAK
Liczba kont na serwerze WWW	1	2	5
Pojemność kont na serwerze WWW ⁴	100	200	300

ważne od 12.11.2009

¹ Prędkość wysyłania danych w ramach sieci Internet jest **symetryczna** względem prędkości pobierania dla wszystkich pakietów.

² ZIX – Zagłębie Internet eXchange – dostęp do regionalnego węzła wymiany ruchu w ramach pakietu internetowego.

³ Przydział publicznego adresu IP odbywa się na wniosek Abonenta za opłatą zgodną z Cennikiem, o ile wniosek zostanie zaakceptowany

⁴ W przypadku nadmiernego wykorzystania konta Usługodawca zastrzega sobie prawo ograniczenia lub zablokowania konta.

Publiczny Adres IP – usługa polegająca na przyznaniu adresu publicznego z puli adresowej Usługodawcy urządzeniu końcowemu Abonenta lub pełnym dwukierunkowym przekierowaniu portów z adresu IP zaterminowanego na routerze Usługodawcy do urządzenia końcowego Abonenta zależnie od możliwości technicznych Usługodawcy