

FORMULARZ ZAWIERAJĄCY PODSUMOWANIE WARUNKÓW UMOWY

Nazwa usługi	NOWA TELEFONIA SP. Z O.O.
	ul. Gałczyńskiego 4, 00-362 Warszawa Tel. 22 292 64 96, 801911013 email: bok@nowa-telefon.pl

Podsumowanie warunków umowy

Usługa/ nazwa urządzenia

..... Cena
..... Cena

Internet/prędkość

..... Cena
..... Cena

Czas trwania, przedłużenie i rozwiązanie umowy

- umowa zawarta na okres
- automatyczne przedłużenie na kolejny okres 12 miesięcy tak nie
- 1 miesięczny okres wypowiedzenia.

Funkcje dla użytkowników końcowych z niepełnosprawnościami

.....
.....

Inne istotne informacje

.....
.....

.....
Podpis Abonenta

Parametry jakościowe usługi dostępu do Internetu

Tabela 1. Osiągane przepustowości w usłudze dostępu do Internetu w technologiach ADSL, Radio, LTE

USŁUGA	Maksymalna (Deklarowana) [Mb/s]	Zwykle dostępna [Mb/s]	Minimalna [Mb/s]
Internet BSA 10/0,5 Mb/s	10/0,5 Mb/s	7/0,4 Mb/s	250/1 kb/s
Internet BSA 20/1 Mb/s	20/1 Mb/s	16/1 Mb/s	250/1 kb/s
Radiowy 6/1	Radiowy 6/1	4/0,6 Mb/s	2/0,4 Mb/s
Radiowy 12/1	Radiowy 12/1	9/0,6 Mb/s	3/0,4 Mb/s
Internet Mobilny *	300/50 Mb/s	50/10 Mb/s	32/1 kb/s

Szacunkowa najwyższa prędkość dostępna jest w zasięgu sieci 4G/LTE/Advanced

2. Mobilny dostęp do Internetu

W zakresie usług mobilnych Operator informuje, że korzystanie z usług czy aplikacji w ramach usług mobilnych zależy dodatkowo od takich czynników, jak liczba urządzeń oraz aplikacji aktywnie korzystających z dostępu do Internetu oraz ich zapotrzebowania na ilość przesyłanych danych.

Operator wskazuje, że 1GB transmisji danych wystarcza według szacunków na przykładowo 100 minut oglądania pliku wideo w rozdzielczości 480p z prędkością 1,3 Mb/s albo 40 minut pobierania pliku wideo w rozdzielczości 720p z prędkością 3,3 Mb/s albo 7 godzin pobierania plików audio w formacie mp3. Powyższe informacje mają charakter czysto informacyjny, mogą ulegać zmianie w zależności od rodzaju usługi (w tym m.in. stosowanego poziomu kompresji plików) oraz zmian technologii i standardów.

Na możliwą do osiągnięcia prędkość przesyłania danych wpływają m.in. następujące warunki: technologia przesyłania danych, z której w danym momencie korzysta Abonent, aktualne obciążenie danej stacji nadawczej, siła odbieranego sygnału stacji nadawczej (odległość od stacji bazowej, tłumienie sygnału przez fizyczne przeszkody), maksymalna prędkość, rodzaj technologii i pasma radiowe (w tym możliwość ich agregacji) obsługiwane przez urządzenie użytkownika końcowego oraz warunki atmosferyczne, jak również liczba i rodzaj aplikacji oraz zasobów w sieci Internet, z których w danym momencie korzysta użytkownik końcowy (w tym aplikacji obniżających prędkość transmisji jak programy antywirusowe, firewall). Z uwagi na powyższe w bardzo wielu przypadkach osiągnięcie szacunkowej prędkości maksymalnej może nie być możliwe.

3. Wpływ limitu ilości danych, prędkości oraz innych parametrów na usługi dostępu do Internetu, a w szczególności na korzystanie z treści, aplikacji i usług.

Typ Aplikacji	Limity ilości danych*	Przepływność		Opóźnienie		Zmienność opóźnienia (jitter)	Utrata pakietów
		Do sieci**	Z sieci	Do sieci	Z sieci		
Poczta i grupy dyskusyjne	**	*	*	*	*	-	*
www (http, https)	**	**	*	**	**	-	**
Vod, IPTV, Video Streaming	***	***	*	*	-	-	**
AoD, Audio Streaming	***	***	*	*	-	-	**
Czaty i komunikatory tekst	*	*	*	**	**	-	**
Peer to Peer	***	***	***	-	-	-	*
Telefonia Voip	***	*	*	***	***	***	*
Wideokonferencje	***	***	***	***	***	***	*
Gry interaktywne	***	**	**	***	***	***	*
Przesyłanie plików FTP	***	*	*	*	*	-	**

Legenda:*** bardzo istotny** istotny* pomijalny –nieistotny