

Warszawa, 15 października 2015



LTE oraz nowe pakiety danych w Aero2

AERO2, Operator usługi Pakiety Aero, udostępnia technologię LTE w oferowanych pakietach komercyjnych oraz znosi dotychczasowe ograniczenia maksymalnej prędkości pobierania w pakietach AERO MAX.

Kolejną nowością są 10-dniowe pakiety AERO MAX2 z dziennym limitem transferu danych 1GB oraz 3GB. Pakiet AERO MAX2 z limitem dziennym 1GB ofertowany jest w cenie 19zł, a pakiet z limitem dziennym 3GB w cenie 49zł.

Uzupełnieniem oferty Aero2 jest wprowadzenie do cennika nowych pakietów AERO MAX o wielkości 3, 6 oraz 9 GB posiadających okres ważności odpowiednio 5, 10 i 15 dni oraz cenę 8, 14 i 18 zł.

Obecnie oferta komercyjna AERO2 składa się z dziesięciu różnych pakietów danych, których szczegóły opisuje poniższa tabela.

Pakiet	Maksymalna przepływność w ramach pakietu	Wielkość pakietu	Okres ważności pakietu	Cena
Mini 3 GB	do 512 kb/s	3 GB	30 dni	5,00 zł.
Mini 5 GB	do 512 kb/s	5 GB	60 dni	10,00 zł.
Max 1,5 GB	bez limitu	1,5 GB	30 dni	9,00 zł.
Max 5 GB	bez limitu	5 GB	60 dni	20,00 zł.
Max 15 GB	bez limitu	15 GB	90 dni	50,00 zł.
Max 3 GB	bez limitu	3 GB	5 dni	8,00 zł.
Max 6 GB	bez limitu	6 GB	10 dni	14,00 zł.
Max 9 GB	bez limitu	9 GB	15 dni	18,00 zł.
Max2 1 GB	bez limitu	1 GB/dzień	10 dni	19,00 zł.
Max2 3 GB	bez limitu	3 GB/dzień	10 dni	49,00 zł.

Pakiety komercyjne, w ramach usługi Pakiety AERO, świadczone są na kartach SIM udostępnianych użytkownikom Bezpлатnego Dostępu do Internetu.

Technologia LTE została udostępniona także w Pakiecie Testowym. Z bezpłatnego Pakietu Testowego o wielkości 2GB, ważnego przez 20 dni mogą skorzystać użytkownicy BDI, którzy dotychczas nie korzystali z oferty komercyjnej Aero2.

Maksymalna prędkość pobierania danych ograniczona jest wyłącznie technologią transmisji danych z jakiej korzysta abonent oraz uzależniona jest od: specyfikacji technicznej urządzenia końcowego (np. modemu, routera, tabletu), zasięgu sieci operatora, obciążenia stacji nadawczej, siły odbieranego sygnału oraz warunków atmosferycznych. Wysyłanie i odbieranie danych w technologii LTE jest możliwe przy użyciu urządzenia końcowego umożliwiającego wysyłanie i odbieranie danych w technologii LTE, pod warunkiem, że aktualne miejsce korzystania z Internetu znajduje się w zasięgu sieci LTE.

Więcej informacji na stronie internetowej www.aero2.pl oraz na facebooku www.facebook.com/aero2spzoo