



Biuletyn IR Cyfrowego Polsatu

1 – 7 kwietnia 2019



N E T I A

Rp.pl

2 kwietnia 2019 r.

Litwa może nam pomóc przy 5G

Autor: Urszula Zielińska

Według Urzędu Komunikacji Elektronicznej przydział częstotliwości z zakresu 3,6-3,8 GHz, czyli pierwszego pasma z zakresów przeznaczonych na potrzeby budowy sieci 5G, jest możliwy na przełomie czerwca i lipca przyszłego roku.

Aby sieć 5G została uruchomiona i działała na obszarze całej Polski, niezbędne będzie porozumienie z Rosją w sprawie częstotliwości 700 MHz. Bez kompromisu w tej sprawie funkcjonowanie polskiej sieci nowej generacji może być zakłócanie przez urządzenia z obwodu kaliningradzkiego. Według źródeł „Rzeczpospolitej” wsparcie w formie wspólnych negocjacji zaoferował litewski odpowiednik Urzędu Komunikacji Elektronicznej. Z uwagi na przedłużające się rozmowy z Rosją Polska wniosowała do Unii Europejskiej o przedłużenie okresu na zmianę przeznaczenia pasma 700 MHz o dwa lata (tj. do czerwca 2022 r.).

Rp.pl

2 kwietnia 2019 r.

Wyniki przenoszenia numerów komórkowych w I kwartale 2019 r. – nieoficjalnie

Autor: Urszula Zielińska

Według wstępnych częściowych danych Urzędu Komunikacji Elektronicznej w I kw. br. najlepszy bilans przenosin numerów miało Premium Mobile (+17,6 tys.). Na ten wynik składają się także wyniki marki a2Mobile, która została wniesiona do Premium Mobile przez Grupę Cyfrowy Polsat. Na drugim miejscu plasuje się sieć Plus (+8,5 tys.). Trzecie miejsce zajmuje Nc+ (+3,3 tys.), które korzysta jako operator wirtualny z infrastruktury sieci Play.

Według nieoficjalnych danych pozostałe trzy największe telekomy miały odnotować ujemny bilans przenoszenia numerów: T-Mobile -7,4 tys., Orange Polska -13,8 tys., a Play -20 tys. numerów.

Puls Biznesu

2 kwietnia 2019 r.

Play może zostać bez cennego pasma

Autor: Marcel Zatoński

1 kwietnia br. Urząd Komisji Elektronicznej opublikował „plan działań zmierzających do rozdysponowania częstotliwości z zakresu 3600 – 3800 MHz”. Mają być one przeznaczone do dostarczania usług mobilnego internetu w standardzie 5G. Regulator pragnie rozpiąć nowy przetarg na te częstotliwości do połowy przyszłego roku.

Rezerwacje ogólnopolskie w tym zakresie posiadają obecnie T-Mobile i Play (do końca 2019 r.) oraz Netia z Grupy Cyfrowy Polsat (do końca 2020 r.).

Play kupił w połowie 2017 r. od Softnet Group prawa do częstotliwości z zakresu 3701-3715 MHz oraz 3715-3729 MHz za kwotę 81 mln zł.

Komunikat prasowy
2 kwietnia 2019 r.

Klienci Plusa i Cyfrowego Polsatu najbardziej internetowi w Polsce! EKSABAJT danych przetransferowane w roku 2018! Ponad 73% mieszkańców Polski jest już w zasięgu LTE Plus Advanced, a LTE – 99%

Ponad miliard GB zostało przesłanych w sieci Grupy Cyfrowy Polsat w 2018 roku! To pierwszy eksabajt danych w sieci mobilnej w Polsce, z czego ponad 91% transferu odbyło się w technologii LTE i LTE Advanced, w zasięgu których jest odpowiedni 99% oraz 73% Polaków.

Klienci Plusa i Cyfrowego Polsatu są najbardziej internetowymi użytkownikami mobilnego Internetu w kraju. W 2018 roku przetransferowali oni 965 PB, czyli aż o 28% więcej niż w roku wcześniejszym, a łącznie z ruchem w roamingu oraz operatorów MVNO przez sieć Grupy Cyfrowy Polsat przesłano ponad eksabajt danych (1 EB to wielkość oznaczająca 10 podniesione do 18 potęgi, czyli miliard gigabajtów).

Rok 2018 to czas stale prowadzonych inwestycji w dalszą rozbudowę sieci telekomunikacyjnej. Były one prowadzone w oparciu o posiadane i wykorzystywane przez Grupę Cyfrowy Polsat częstotliwości z zakresu 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz i 2600 MHz oraz agregację pasma z tych zasobów. Na koniec 2018 roku Grupa posiadała ponad 13,3 tysięcy systemów eNodeB działających w technologii LTE/LTE Advanced na różnych pasmach.

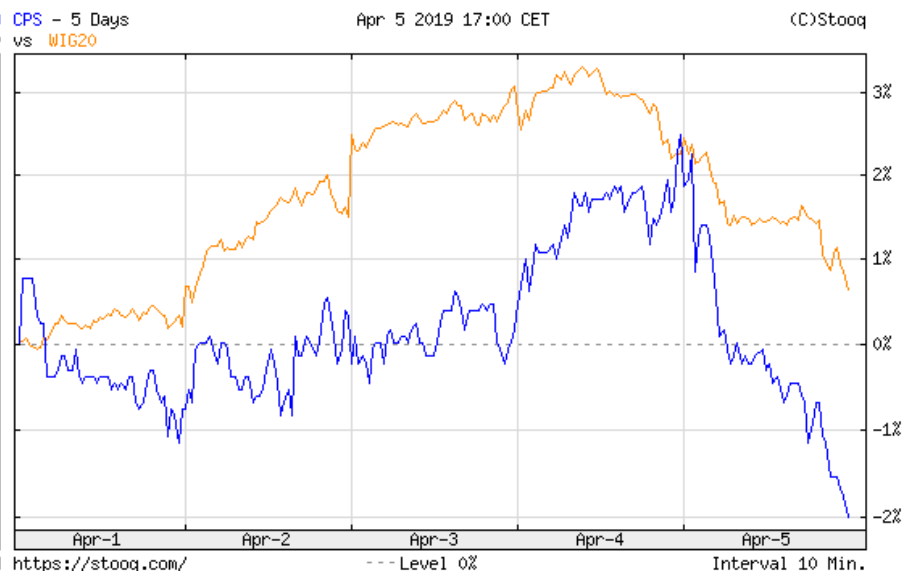
Agregacja pasm w połączeniu z zastosowaniem modulacji 256 QAM i MIMO4x4 pozwala dostarczać klientom Plusa i Cyfrowego Polsatu coraz wyższą jakość świadczonych usług. Umożliwiło to oferować w niektórych regionach Polski technologię LTE-Advanced o maksymalnej prędkości transmisji powyżej 600 Mb/s.

Te nowoczesne rozwiązania technologiczne wdrażane są w Grupie Cyfrowy Polsat od października 2017 roku, co według ostatnich komunikatów wysyłanych do rynku i klientów przez konkurencję prowadzi do wniosku, że Plus wraz z Cyfrowym Polsatem już od ponad półtora roku są 5G-Super Ready ;)

Akcje Cyfrowego Polsatu



Data	Kurs maksymalny (PLN)	Kurs minimalny (PLN)	Kurs zamknięcia (PLN)	Zmiana kursu (%)	Wartość obrotu (mln PLN)
2019-04-01	26,22	25,54	25,70	0,08%	6,62
2019-04-02	26,04	25,50	25,98	1,09%	6,31
2019-04-03	26,16	25,78	25,94	-0,15%	11,64
2019-04-04	26,54	25,98	26,54	2,31%	6,77
2019-04-05	26,74	25,38	25,38	-4,37%	9,97



Kalendarz inwestora



11 - 12 kwietnia 2019 r.	Roadshow – Nowy Jork
2 – 16 maja 2019 r.	Okres zamknięty przed publikacją wyników za I kw. 2019 r.
14 maja 2019 r.	Raport kwartalny za I kw. 2019 r.
17 maja 2019 r.	Dzień Inwestora: Telekomunikacja, Media, IT, Warszawa, DM PKO BP
15 – 29 sierpnia 2019 r.	Okres zamknięty przed publikacją wyników półrocznych za I półrocze 2019 r.
29 sierpnia 2019 r.	Skonsolidowany raport półroczny za I półrocze 2019 r.
24 października – 7 listopada 2019 r.	Okres zamknięty przed publikacją wyników za III kw. 2019 r.
7 listopada 2019 r.	Raport kwartalny za III kw. 2019 r.