



Biuletyn IR Cyfrowego Polsatu

17 – 31 grudnia 2018



N E T I A

Rzeczpospolita
17 grudnia 2018 r.

Coraz więcej smartfonowych zakupoholików. Polska liderem

Autor: Michał Duszczyk

Firma Mastercard opublikowała raport z badania na temat popularności zakupów internetowych dokonywanych na smartfonach. Według autorów są one w Polsce coraz bardziej popularne, a już co dziesiąty ankietowany deklaruje, że robi internetowe zakupy wyłącznie na smartfonie.

Prawie co drugi (45%) polski e-konsument kupuje mobilnie raz w tygodniu lub częściej. W rankingu pod tym względem wyprzedzają nas tylko Niemcy i Brytyjczycy (48%).

Konsumenci, jako jedne z najważniejszych zalet, podają wygodę i szybkość, jakie niosą ze sobą płatności typu „one-click”. Według badania ponad 1,8 mln kart płatniczych wydanych w Polsce zostało zapisanych na smartfonach. 36% posiadaczy kart w Polsce uważa mobilne płatności zbliżeniowe za wygodne, 39% za szybkie, a 37% za bezpieczne.

Telko.in
19 grudnia 2018 r.

Inwestycje w gigabitową sieć wymagają stabilnego otoczenia

Opracował: Ł. D.

Polska Izba Komunikacji Elektronicznej opublikowała raport „Przyszłość inwestycji w sieci gigabitowe”, w którym zwraca uwagę na wciąż istniejący brak nowoczesnej, stacjonarnej infrastruktury telekomunikacyjnej w Polsce, której budowa wymaga znaczących nakładów.

Według autorów, obecne restrykcyjne regulacje mogą nie zachęcać inwestorów do rozbudowy sieci i infrastruktury, co może z kolei ograniczyć szanse Polski na realizację celów Europejskiej Agendy Cyfrowej 2025, zakładającej m.in. zapewnienie dostępu o przepływności 200 Mb/s w dół sieci dla wszystkich gospodarstw domowych w Unii w ciągu najbliższych sześciu lat.

Wskazują oni również, że Polska charakteryzuje się bardzo wysokim nasyceniem usługami mobilnego dostępu do internetu, przy relatywnie niskim nasyceniu dostępem stacjonarnym.

Autorzy raportu podnoszą także konieczność utrzymania stabilnego otoczenia regulacyjnego i dostosowania środków regulacyjnych do wielkości i pozycji gracza na rynku.

Raport odnosi się do projektów decyzji regulujących dostęp do kanalizacji teletechnicznej i pasywnej infrastruktury budynkowej przygotowywanych przez Urząd Komunikacji Elektronicznej, przeciwko którym protestuje branża CATV. Według autorów, rozważana regulacja sieci CATV jest niekorzystna, gdyż będzie zniechęcać operatorów do inwestowania.

Telko.in
20 grudnia 2018 r.

Zgąsło LTE800 grupy Cyfrowego Polsatu

Autor: Tomasz Świderek

Według informacji portalu Telko, 18 grudnia 2018 r. grupa Cyfrowy Polsat wyłączyła ostatnie nadajniki sieci LTE działające w paśmie 800 MHz. Zanik sygnału LTE 800 zarejestrowali pasjonaci monitorowania sieci komórkowych, tzw. łowcy BTS.

Grupa Cyfrowego Polsatu prowadzi refarming pasma 900 MHz, które wcześniej wykorzystywała do świadczenia usług 2G oraz 3G, a obecnie także do oferowania usług LTE. Aktualnie LTE900 dostępne jest na ponad 5.600 stacjach bazowych.

Bankier.pl
27 grudnia 2018 r.

Play wypowiedział Polkomtelowi umowę o roamingu krajowym

Autor: epo/ gor/

Play w swoim oświadczeniu poinformował o wypowiedzeniu Polkomtelowi umowy o roamingu krajowym przy zachowaniu 12- miesięcznego okresu wypowiedzenia.

Operator argumentuje swoją decyzję polityką rozbudowywania własnej sieci. Ponadto potrzeby telekomu związane z roamingiem krajowym w latach 2020 – 2021 będą zabezpieczone przez porozumienia zawarte z T-Mobile oraz Orange Polska.

Komunikat prasowy
21 grudnia 2018 r.

Grupa Cyfrowy Polsat wdraża LTE TDD na częstotliwości 2600 MHz

Grupa Cyfrowy Polsat jako pierwszy operator w Polsce wdraża w swojej sieci LTE Plus Advanced technologię TDD w paśmie 2600 MHz, co oznacza, że oferuje swoim klientom dostęp do Internetu wykorzystując w sumie 95 MHz różnych nośnych LTE. Wprowadzenie technologii TDD ma na celu przede wszystkim zwiększenie pojemności sieci w konkretnych lokalizacjach i zaoferowanie jeszcze lepszego dostępu do Internetu klientom. Obecnie działa już kilkadziesiąt stacji LTE TDD na terenie całego kraju.

TDD (Time Division Duplex) i FDD (Frequency Division Duplex) to dwa różne sposoby realizacji transmisji danych w LTE. Różnica między nimi polega na sposobie wykorzystania częstotliwości do transmisji do i od klienta: technologia FDD używa dwóch, na stałe rozdzielonych, fragmentów pasm do transmisji w obu kierunkach w tym samym czasie, natomiast technologia TDD używa jednego, wspólnego fragmentu pasma do naprzemiennej w czasie transmisji downlink/uplink. Na potrzeby technologii TDD i FDD wykorzystywane są również nieco inne fragmenty pasm dzięki czemu Grupa Cyfrowy Polsat oferuje już dostęp do Internetu z wykorzystaniem 60 MHz w paśmie 2600 MHz (nośna 20 MHz FDD oraz dwie nośne 2x20 MHz TDD). Podobnie jak w przypadku innych nośnych LTE, nowe zasoby częstotliwościowe można również agregować z innymi nośnymi FDD.

Wdrożenie TDD w sieci LTE Plus Advanced, jak każda innowacja, wymaga również odpowiedniego sprzętu wspierającego tę technologię od strony klienta. I tu dobra wiadomość dla klientów korzystających z Internetu domowego ODU-IDU 300 – ich urządzenie bezproblemowo wspiera technologię TDD LTE! Również wielu użytkowników smartfonów bez problemów będzie mogło korzystać z nowej technologii, bowiem czołowi producenci sprzętu coraz częściej uzupełniają swoje urządzenia w obsługę LTE TDD 2600 MHz.

Akcje Cyfrowego Polsatu



| Data | Kurs maksymalny (PLN) | Kurs minimalny (PLN) | Kurs zamknięcia (PLN) | Zmiana kursu (%) | Wartość obrotu (mln PLN) |
|------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|--------------------------|
| 2018-12-17 | 22,98 | 22,54 | 22,68 | -0,44 | 6,57 |
| 2018-12-18 | 23,14 | 22,64 | 23,08 | 1,76 | 15,29 |
| 2018-12-19 | 23,80 | 23,06 | 23,50 | 1,82 | 24,32 |
| 2018-12-20 | 23,60 | 23,06 | 23,46 | -0,17 | 12,60 |
| 2018-12-21 | 23,46 | 22,16 | 22,64 | -3,50 | 24,51 |
| 2018-12-24 | - | - | - | - | - |
| 2018-12-25 | - | - | - | - | - |
| 2018-12-26 | - | - | - | - | - |
| 2018-12-27 | 22,90 | 22,28 | 22,42 | -0,97 | 4,27 |
| 2018-12-28 | 22,86 | 22,52 | 22,56 | 0,00 | 3,40 |
| 2018-12-31 | - | - | - | - | - |



Kalendarz inwestora



1 – 3 kwietnia 2019 r.

Raiffeisen Centrobank's Investor Conference, Zürs 2019