



Biuletyn IR Cyfrowego Polsatu

18 - 24 czerwca 2018



Puls Biznesu

18 czerwca 2018 r.

T-Mobile uratował 4,5 mln zł

Autor: Jarosław Królak

Sąd Ochrony Konkurencji i Konsumentów uchylił decyzję prezesa UOKiK z 2015 r. stwierdzającą, że operator naruszył zbiorowe interesy konsumentów i zdjął z firmy karę finansową w wysokości 4,5 mln zł. Sprawa miała swój początek w 2014 r., kiedy to UOKiK wszczął postępowanie przeciwko T-Mobile.

Klienci skarżyli się na samowolne podniesienie przez firmę wysokości abonamentu o 5 zł. Operator poinformował abonentów o zmianie, lecz nie wystąpił do nich o złożenie oświadczenia o rozwiązaniu umowy w razie odrzucenia nowych warunków. Prezes UOKiK uznał, że treść umów firmy z klientami nie dawała podstaw do takiego podniesienia abonamentu, ponieważ nie zawierały odpowiednich klauzul modyfikacyjnych.

Orzeczenie nie jest prawomocne i urząd ma możliwość odwołania do sądu apelacyjnego.

Rzeczpospolita

19 czerwca 2018 r.

Orange i mBank biorą rozwód

Autor: Urszula Zielińska

Orange Polska i mBank podały w poniedziałek, że porozumiały się i z końcem roku zakończą trwającą cztery lata współpracę przy tym projekcie bankowości mobilnej.

Telekom zapewnił, że rozstanie następuje z jego inicjatywy, ponieważ zamierza prowadzić biznes mobilnej bankowości w inny sposób. Zgodnie z komunikatem spółki „Zarząd obecnie pracuje nad nowym modelem biznesowym w tym obszarze, który najlepiej będzie spełniał potrzeby klientów i przyczyni się do tworzenia wartości dla Orange Polska. Nowy model biznesowy będzie wspierany przez kompetencje i doświadczenie Grupy Orange”.

Z Orange Finanse korzysta ponad 430 tys. klientów. Jak poinformował Krzysztof Olszewski, rzecznik mBanku, wszystkie funkcje aplikacji pozostają bez zmian, a docelowo rachunki, depozyty i kredyty aktywnych klientów zostaną przeniesione na główną platformę mBanku.

Rzeczpospolita
20 czerwca 2018 r.

Napięte łącza szkolnego internetu. Operatorzy walczą z czasem

Autor: Urszula Zielińska

Jednym z istotnych warunków umów zawartych przez przedsiębiorstwa telekomunikacyjne z Centrum Projektów Polska Cyfrowa o dotacje do budowy szerokopasmowego internetu z programu „Polska cyfrowa” jest cyfryzacja szkół. Według aktualnego stanowiska tzw. instytucji audytowej zasady unijne są zerojedynkowe i nie pozostawiają organizatorowi konkursu wyboru: firma, która nie dotrzyma warunków, musi się liczyć ze stratą dotacji.

Tymczasem Orange Polska, który się zobowiązał, że dostarczy szybki internet do największej liczby placówek, pierwsze cztery szkoły podłączył w ubiegłym tygodniu. Zgodnie z warunkami POPC Orange Polska ma podłączyć do sieci NGA ok. 3000 szkół, z czego 80% powinno zostać podłączonych do 22 sierpnia 2018 r. Termin realizacji prac dla pozostałych szkół to 22 lutego 2019 r.

Telekom deklaruje, że dokłada wszelkich starań, aby terminu dotrzymać, ale napotyka trudności w realizacji inwestycji. Wynikają one m.in. z konieczności długotrwałych uzgodnień z właścicielami gruntów, przez które ma przebiegać łącze. Ponadto ogromny popyt stworzony przez inwestycje współfinansowane przez UE, a także inwestycje światłowodowe operatorów spowodowały niedobór wykwalifikowanych ekip wykonawczych i trudności z zapewnieniem niezbędnego sprzętu.

Rzeczpospolita
21 czerwca 2018 r.

Roczny bilans roamingowej regulacji

Autor: Urszula Zielińska

Urząd Komunikacji Elektronicznej przedstawił raport podsumowujący rok RLAH, z którego wynika, że polscy operatorzy komórkowi stracili w ciągu 12 miesięcy od wejścia w życie zasady roam like at home 350 mln zł. Wg szacunków operatorów negatywny wpływ RLAH w drugiej połowie 2017 r. i I kwartale 2018 r. należałoby szacować w sumie na 530 mln zł. Różnica między liczbami podawanymi przez telekomy i UKE wynika z tego, że urząd wziął także pod uwagę, przychody, które operatorom przynoszą zagraniczni turyści podróżujący po Polsce (tzw. roaming pasywny). UKE podkreśla w omówieniu do raportu, że polscy abonenci korzystają z usługi roamingu w krajach Europejskiego Obszaru Gospodarczego nawet osiem razy więcej niż goście z EOG w naszym kraju.

Zgodnie z raportem UKE w wyniku wdrożenia RLAH wzrósł odsetek użytkowników telekomów, którzy używają roamingu (z 73,5% do 88,6%), jak i wykorzystanie usług poza granicami kraju. Z 116 mln do 375 mln miesięcznie wzrosła liczba minut połączeń głosowych, które wykonujemy, będąc w podróży. Dużo częściej też odbieramy połączenia (skok z 245 do 418 mln minut rozmów), wysyłamy SMS-y (wzrost z 63 mln do 148 mln), ale największą rewolucją RLAH jest dla używania mobilnego dostępu do internetu. W pierwszym miesiącu obowiązywania RLAH wykorzystaliśmy, będąc w ramach UE, 1,73 mld megabajtów, czyli prawie 16 razy więcej niż w tym samym miesiącu 2016 r.

Rp.pl

21 czerwca 2018 r.

Rosja blokuje polskie 5G

Autor: Anna Słojewska

Rząd zabiega w Brukseli o pomoc w negocjacjach z Kremlem dotyczących sieci telefonii komórkowej piątej generacji.

Rosja na forum międzynarodowym obiecała uwolnienie częstotliwości potrzebnej do wdrożenia tej najbardziej zaawansowanej technologii łączności, która pozwala na przesyłanie wielkich ilości danych praktycznie bez opóźnień. Ale w praktyce nie chce tego zrobić, co oznacza, że w polskiej sieci 5G pojawiłyby się zakłócenia w promieniu aż 300 km od granicy.

Negocjacje z Rosją są pilne, bo zgodnie z planem Brukseli do 2020 r. przynajmniej jedno duże miasto w każdym kraju UE powinno być pokryte siecią 5G, a do 2025 r. ma to dotyczyć wszystkich dużych miast oraz głównych szlaków komunikacyjnych.

Komunikat prasowy
21 czerwca 2018 r.

Ponad 600 Mb/s w sieci LTE Plus Advanced! Testy z użyciem nowoczesnych smartfonów i platformy Nokia AirScale Agregacja 55 MHz w czterech pasmach wraz modulacją 256 QAM i MIMO 4x4

Grupa Cyfrowy Polsat wdrożyła kolejne rozwiązania w technologii LTE Advanced. W Białymstoku połączone zostały cztery pasma, agregując w sumie aż 55 MHz, co jest obecnie najszerszym kanałem transmisji danych w technologii LTE Advanced w Polsce. Wraz z modulacją 256 QAM oraz zaimplementowaniem MIMO 4x4 na częstotliwości 2600 MHz pozwoliło to na osiągnięcie w testach prędkości ponad 600 Mb/s przy pobieraniu danych w komercyjnej sieci LTE Plus Advanced. Testy wykonano z użyciem najnowszych smartfonów Huawei i Samsung oraz z wykorzystaniem atutów nowej platformy Nokia AirScale.

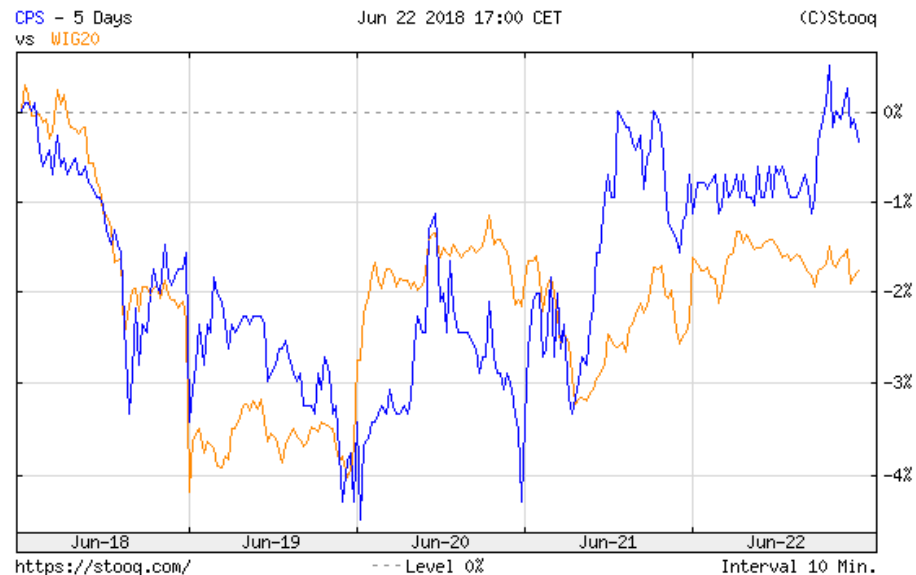
Grupa Cyfrowy Polsat wspólnie z Nokią rozpoczęła też projekt masowej modernizacji sieci radiowej do platformy najnowszej generacji Nokia AirScale, co w przyszłości umożliwi wprowadzenie technologii 5G. Platforma AirScale zapewnia wsparcie dla wszystkich technologii mobilnych stosowanych obecnie przez Grupę i pozwala na oszczędności energii sięgające 60%.

[Czytaj więcej>>](#)

Akcje Cyfrowego Polsatu



Data	Kurs maksymalny (PLN)	Kurs minimalny (PLN)	Kurs zamknięcia (PLN)	Zmiana kursu (%)	Wartość obrotu (mln PLN)
2018-06-18	22,90	22,00	22,40	-1,67	17,08
2018-06-19	22,36	21,62	21,78	-2,77	25,83
2018-06-20	22,62	21,66	21,78	0,00	24,17
2018-06-21	22,78	21,90	22,60	3,76	23,13
2018-06-22	22,88	22,42	22,68	0,35	22,39



Kalendarz inwestora



28 czerwca 2018 r.	Zwyczajne Walne Zgromadzenie
9 – 23 sierpnia 2018 r.	Okres zamknięty przed publikacją wyników za I półrocze 2018 r.
23 sierpnia 2018 r.	Raport roczny i skonsolidowany raport półroczny za I półrocze 2018 r.
25 października – 8 listopada 2018 r.	Okres zamknięty przed publikacją wyników za III kwartał 2018 r.
8 listopada 2018 r.	Raport roczny i skonsolidowany raport kwartalny za III kwartał 2018 r.