



Biuletyn IR Cyfrowego Polsatu

21 – 27 grudnia 2015



Prasa o nas	Data	Prasa o rynku TMT w Polsce
	21.12	<p>Rzeczpospolita: HBO Go uwalnia się spod rządów telewizji <i>Autor: ele</i></p> <p>Cyfrowy Polsat jest kolejnym operatorem, u którego – wzorem innych krajów – można kupić filmowy serwis HBO Go bez pakietu płatnej telewizji. Na ostateczne uwolnienie tego rodzaju serwisów i sprzedawanie dostępu do nich zupełnie niezależnie trzeba jednak jeszcze w Polsce poczekać. Obecnie operatorzy na polskim rynku oferują serwis razem z usługą dostępu do internetu. Sytuację może zmienić spodziewany w Polsce niebawem debiut amerykańskiego Netfliksa, który zagospodaruje widzów niezainteresowanych płaceniem za kablówkę czy platformę satelitarną.</p>
	22.12	<p>Dziennik Gazeta Prawna: Nasz internet nadaje się do przeglądania stron, ale nie do oglądania filmów HD <i>Autor: Krzysztof Majdan</i></p> <p>Z raportu „The State of the Internet” amerykańskiej firmy technologicznej Akamai wynika, że średnia przepustowość łączy szerokopasmowych w Polsce w ostatnim kwartale wyniosła 10,6 Mb/s, przy globalnej średniej 5,1 Mb/s. Ten wynik daje Polsce 29. pozycję na świecie i 17. w Europie.</p> <p>Według UKE, na koniec ub.r. niemal połowa łączy stacjonarnych w Polsce miała przepustowość 2-10 Mb/s, niespełna co czwarte łącze mieściło się w przedziale 10-40 Mb/s, a w przedziale od 30 do 100 Mb/s – ponad 20%. Internet o prędkości powyżej 100 Mb/s oferowało nieco ponad 5% łączy.</p>

Prasa o nas	Data	Prasa o rynku TMT w Polsce
	22.12	W Polsce jest ponad 7 mln abonentów sieci stacjonarnej i niemal 6 mln mobilnej. Penetracja usługami mobilnymi przekracza 80%, a to znacznie powyżej średniej unijnej (66,7%) i daje Polsce 5. miejsce w Europie. Zwiększa się też skala biznesu związanego z mobilnym dostępem do sieci. Rynek internetowy w Polsce wygenerował przychody przekraczające 5 mld zł w zeszłym roku, co trzecia złotówka to przychody z internetu mobilnego.
Puls Biznesu: Polecają telekomy <i>Autor: KZ</i> W raporcie z 15 grudnia 2015 r. analitycy Domu Maklerskiego PKO BP podnieśli rekomendacje dla Cyfrowego Polsatu i Orange do „kupuj” oraz nie zmienili pozytywnego nastawienia do Netii. Ich zdaniem niedawna silna przecena walorów polskich spółek telekomunikacyjnych spowodowała, że ich wyceny stały się atrakcyjne. Ceny docelowe dla akcji Cyfrowego Polsatu spadły do poziomu 26,6 zł a Orange do 7,5 zł (z 9 zł). Wycena Netii to 7,1 zł za walor. Analitycy DM PKO BP oczekują, że w połowie 2016 r. Cyfrowy Polsat przejmie spółkę Midas, co będzie neutralne dla przychodów i EBITDA, ale podwyższy dług o 1,4 mld zł. Nie spodziewają się dywidendy w 2016 r.	23.12	

Przegląd prasy



Prasa o nas	Data	Prasa o rynku TMT w Polsce
<p>Wycena Orange spadła z uwagi na zapowiadaną niższą dywidendę za 2015 r. w wysokości 0,25 gr. Zdaniem analityków wskaźnik długu netto do EBITDA spadnie na koniec 2016 r., do 1,7, co pozwoli na zwiększenie dywidendy do 0,35 gr na akcję od 2017 r. W przypadku Netii analitycy oczekują wypłaty dywidendy w wysokości 0,6 zł w latach 2016 i 2017 w związku z wysokimi przepływami operacyjnymi i niskim wskaźnikiem dług netto/EBITDA.</p>	23.12	

Raport bieżący nr 52
28 grudnia 2015 r.

Podjęcie decyzji dotyczących inwestycji w dalszy rozwój sieci

Zarząd spółki Cyfrowy Polsat S.A. („Spółka”) niniejszym informuje, że w dniu 28 grudnia 2015 roku powziął informację o podjęciu uchwał przez Zarząd i Radę Nadzorczą Polkomtel Sp. z o.o. („Polkomtel”), podmiotu w 100% zależnego wobec Spółki, w sprawie dalszego rozwoju sieci, na mocy której Polkomtel będzie inwestował w dalszy rozwój sieci w oparciu o obecnie posiadane i wykorzystywane częstotliwości. Zarząd Polkomtel na podstawie przeprowadzonych analiz uznał, że potencjalna współpraca z podmiotami, które wylicytowały częstotliwości 800 MHz na bardzo wysokich poziomach cenowych w aukcji na rezerwację częstotliwości z zakresu 800 MHz, ogłoszonej przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej 10 października 2014 roku, byłaby nieopłacalna i nieracjonalna zarówno dla Grupy Kapitałowej Spółki, jak i jej klientów.

Zarząd Polkomtel spodziewa się, że rozbudowa sieci 1800 MHz przy zastosowaniu najnowszych technologii ODU-IDU (Outdoor Unit Indoor Unit) pozwolą osiągnąć zasięg sieci zbliżony do częstotliwości 800 MHz. Kolejnym istotnym rozwiązaniem będzie refarming częstotliwości 900 MHz oraz 2100 MHz. W efekcie spodziewany jest wyższy poziom jakości usług dostępu do Internetu niż w przypadku sieci 800 MHz, przy znacznie niższych nakładach kapitałowych. Docelowo może przełożyć się to na atrakcyjniejsze usługi i ceny dla klientów niż w przypadku rozbudowy sieci na częstotliwości 800 MHz. Wobec powyższego Polkomtel opracowuje model rozwoju sieci w oparciu o częstotliwości 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz i 2600 MHz.

Komunikat prasowy
22 grudnia 2015 r.

Zakończenie testów usługi Wi-Fi Calling w Plusie

Plus z sukcesem zakończył testy usługi Wi-Fi Calling. Przez dwa miesiące klienci Plusa testujący usługę mieli możliwość prowadzenia i odbierania rozmów w zasięgu każdej dostępnej sieci Wi-Fi.

Zakończony etap testów Wi-Fi Calling odbywał się w oparciu o rozwiązania aplikacyjne. Testerzy korzystali z dwóch aplikacji: „WiFi Calling+” stworzonej przez firmę Nokia Networks razem z Optimobile oraz „WiFi Calling” przygotowanej przez firmę Ericsson razem z Taqua.

W testach udział wzięło 10 tysięcy klientów sieci Plus. Obecnie trwa zbieranie informacji od osób biorących udział w testach. Ich dokładna analiza pozwoli na przygotowanie udoskonaleń technicznych oraz zaprojektowanie docelowej usługi. **Więcej>>** <http://www.biuroprasowe.plus.pl/note.php?id=1284>

Komunikat prasowy
28 grudnia 2015 r.

Oświadczenie Polkomtelu w sprawie częstotliwości 800 MHz

Polkomtel, spółka z Grupy Kapitałowej Cyfrowego Polsatu, analizując modele kosztowe dalszego rozwoju sieci oraz usług dla klientów, podjął decyzję, że bardziej opłacalne i efektywne, a jednocześnie zapewniające najwyższą jakość usług będzie rozwijanie sieci na częstotliwościach innych niż 800 MHz

Od początku 2014 roku Polkomtel propagował koncepcję jednej, wspólnej sieci dla wszystkich operatorów, jako jedynej racjonalnej i opłacalnej dla wykorzystania częstotliwości 800 MHz. Polkomtel stał na stanowisku, że najlepsza dla Polski i Polaków byłaby jedna, wspólna sieć zapewniająca najlepszą jakość i najwyższą prędkość transmisji danych. Dwie sieci po maksymalnie dopuszczalne prawnie 15 MHz (2x15 MHz) miały być jedynie etapem przejściowym w kierunku jednej sieci 1x30 MHz. W tym kontekście jednak zaskakujące było licytowanie po 10 MHz (razem 20 MHz) przez współpracujące ze sobą i współkorzystające z częstotliwości firmy Orange i T-Mobile.

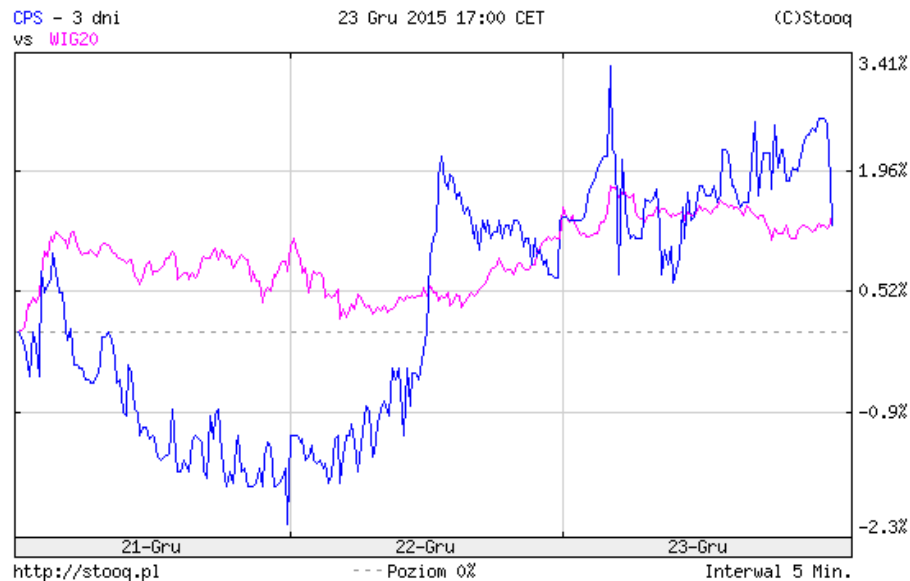
Polkomtel wycofał się z aukcji z aktywnego licytowania bloków 800 MHz w marcu 2015 roku na poziomie około 360 mln PLN za jeden blok. Polkomtel ogłosił, że stwarza w ten sposób szanse innym uczestnikom na szybsze zakończenia aukcji na racjonalnych biznesowo poziomach cenowych i jest zainteresowany współpracą z nimi dla realizacji wyżej opisanego celu.

Więcej>> <http://www.grupapolsat.pl/pl/archive/oswiadczenie-polkomtelu-w-sprawie-czestotliwosci-800-mhz>

Akcje Cyfrowego Polsatu



Data	Cena maksymalna (PLN)	Cena minimalna (PLN)	Cena zamknięcia (PLN)	Zmiana ceny zamknięcia (%)	Wartość obrotu (tys. PLN)
2015-12-21	22,30	21,47	21,47	-1,92%	10 038
2015-12-22	22,50	21,57	22,30	3,87%	23 911
2015-12-23	22,81	22,06	22,29	-0,04%	14 648
2015-12-24	-	-	-	-	-
2015-12-25	-	-	-	-	-



Kalendarz inwestora



20 – 21 stycznia 2016 r.	dbAccess CEEMEA Conference, Londyn
15 – 29 lutego 2016 r.	Okres zamknięty przed publikacją wyników rocznych za 2015 r.
29 lutego 2016 r.	Publikacja raportu rocznego i skonsolidowanego raportu rocznego za 2015 r.