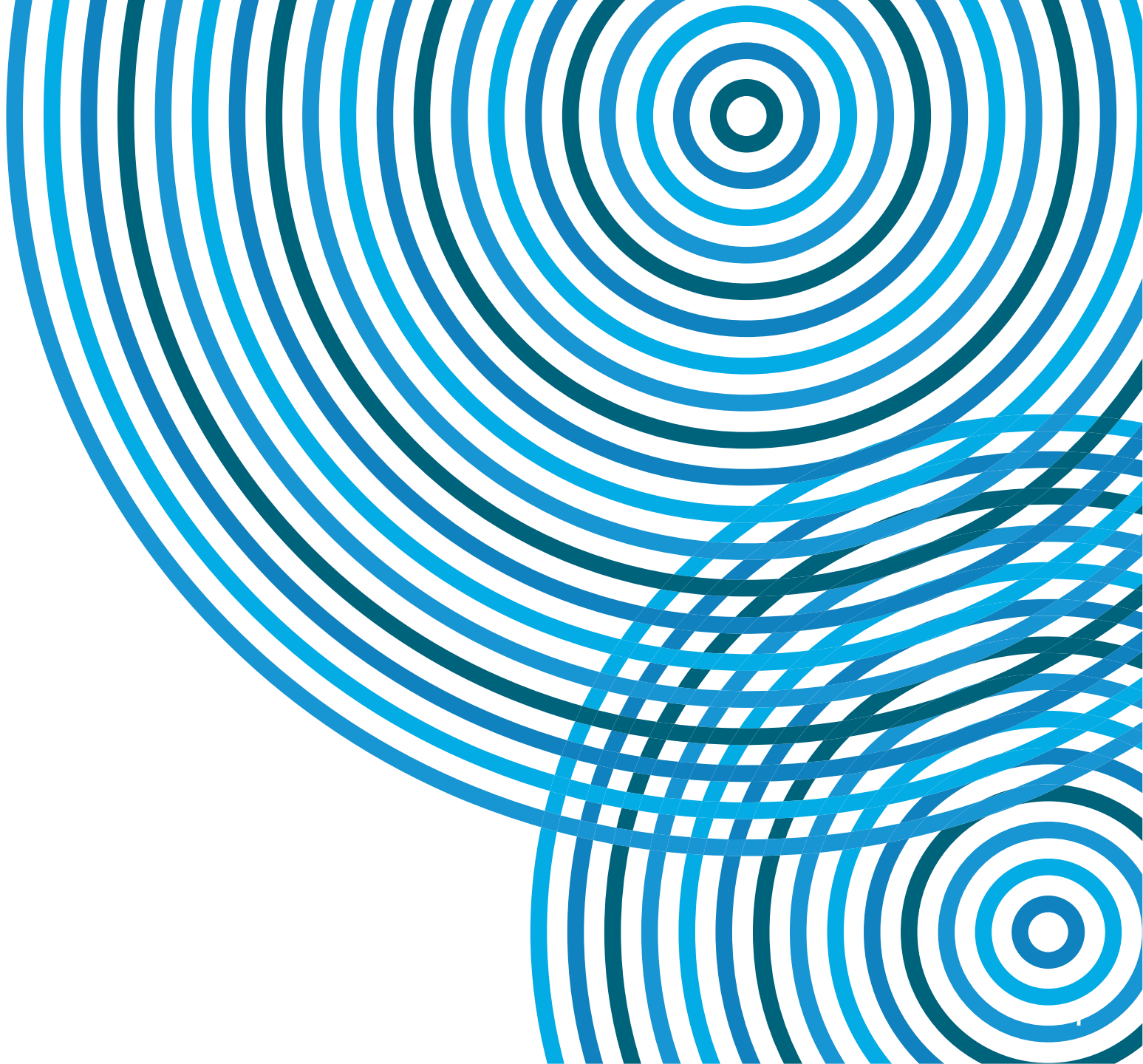


17 stycznia 2021

Biuletyn IR 2/2022



Przegląd prasy

Telko.in, 10 stycznia 2022 r.

Autor: Marek Jaślan

Netia kusi nową ofertą pakietową z dekodерem 4K

Netia (Grupa Polsat Plus) wprowadziła nową ofertę dostępu do internetu w technologiach światłowodowych w zestawie z telewizją i dekodерem Netia EvoBox 4K.

Telewizyjna kampania reklamowa promuje zestaw internetu do 300 Mb/s z pakietem 99 kanałów TV oraz dekodерem 4K przez trzy miesiące gratis, a potem w cenie 65 zł miesięcznie.

Oferta pakietowa Netii z treściami w standardzie 4K i nowym dekodерem Netia EvoBox 4K dostępna jest na łączach własnych operatora, w zasięgu których znajduje się obecnie około 2 mln lokali, a operator intensywnie inwestuje w modernizację kolejnych.

– W cenie, w której inni oferują zwykły dostęp do internetu, Netia zapewnia nie tylko znakomitej jakości dostęp w technologiach światłowodowych, ale również usługi telewizyjne z szybkim, nowoczesnym dekodерem 4K – powiedział Tomasz Dakowski, dyrektor generalny obszaru B2C, i członek zarządu Netii. – Co więcej, korzystając z oferty Netii nie trzeba się martwić potencjalną utratą sygnału naziemnej telewizji cyfrowej i wydawać pieniędzy na nowy telewizor, czy dekodер DVB-T2/HEVC. W Netii już w cenie samego dostępu do internetu można otrzymać pakiet z 77 kanałami i dekodерem HD – dodaje.

Przegląd prasy

PAP Biznes, 10 stycznia 2022 r.

Autor: epo/ ana/

Orange Polska ma 1 mln klientów światłowodowego internetu

Orange Polska poinformował, że z jego usług światłowodowego internetu korzysta 1 mln klientów, z czego ok. 50 tys. to klienci innych operatorów, którzy oferują im swoje usługi na bazie sieci Orange.

Obecny zasięg usług internetu światłowodowego Orange wynosi ponad 5,8 mln gospodarstw domowych i obejmuje zarówno sieć wybudowaną przez operatora, jak i łącza dostępne dzięki współpracy z innymi telekomami posiadającymi sieci FTTH.

Od 2015 roku Orange zainwestował w rozwój sieci światłowodowej blisko 4 mld zł.

Do końca 2024 roku operator zamierza powiększyć sześciokrotnie liczbę hurtowych klientów światłowodowych.

Przegląd prasy

Bankier.pl, 12 stycznia 2022 r.

Autor: Małgorzata Werner-Woś

Źródło: PAP

UKE: zmiana standardu nadawania pozwoli połączyć telewizję z internetem

W trakcie 2022 roku nastąpi w Polsce zmiana sposobu nadawania naziemnej telewizji cyfrowej z systemu DVB-T na bardziej efektywny DVB-T2 z kodekiem HEVC.

Zmiana, będąca elementem procesu mającego miejsce w całej Europie, ma nastąpić w czterech etapach obejmujących poszczególne części kraju w okresie od końca marca do końca czerwca 2022 r.

Jak wskazał rzecznik Urzędu Komunikacji Elektronicznej, umożliwi ona nadawanie programów w jakości 4K i przez to wyraźne podniesienie jakości obrazu, a ponadto pozwoli zwiększyć liczbę kanałów nadawanych w telewizji naziemnej.

Dzięki wprowadzeniu standardu DVB-T2 pojawi się możliwość uruchomienia tzw. telewizji hybrydowej (HbbTV), tj. połączenia internetu z telewizją. Przykładowo, o ile telewizor/dekoder będzie podłączony do internetu, to oglądając program telewizyjny będzie można, za pomocą pilota TV, zobaczyć dodatkowe informacje o tym programie lub dokonać zakupu rzeczy, które są aktualnie reklamowane.

Przegląd prasy

Wirtualnemedi.pl, 12 stycznia 2022 r.

Autor: jk

Plus i Orange z wnioskami o przedłużenie rezerwacji częstotliwości

Jak poinformował Urząd Komunikacji Elektronicznej, do końca 2023 roku upływa termin obowiązywania dziewięciu ogólnopolskich rezerwacji częstotliwości z pasm 900 MHz, 1800 MHz i 2100 MHz.

Jak dotychczas do UKE wpłynęły wnioski o przedłużenie rezerwacji w paśmie 2100 MHz od T-Mobile Polska, P4 (sieć Play), Polkomtel (sieć Plus) i Orange Polska. Ponadto, Polkomtel złożył wniosek o przedłużenie rezerwacji w paśmie 1800 MHz.

Do UKE nie wpłynęły jeszcze wnioski o przedłużenie użytkowania częstotliwości 900 MHz od Polkomtela i P4, w przypadku których termin dotychczasowej rezerwacji mija 31 grudnia 2023 roku.

Szacowany koszt opłat z tytułu wniosków waha się od 8,2 mln zł do 406,3 mln zł. Prawo telekomunikacyjne określa, że cena przedłużenia rezerwacji jest kalkulowana na podstawie średniej ceny 1 MHz z ostatnio zakończonej procedury selekcyjnej (konkursu, przetargu lub aukcji) powiększonej o wskaźnik inflacji. Do Skarbu Państwa z tego tytułu powinno wpłynąć ok. 1,9 mld zł.

Przegląd prasy

PAP Biznes, 13 stycznia 2022 r.

Autor: epo/ osz/

Transfer danych w mobilnej sieci Orange Polska w 2021 roku wzrósł o 25 proc. do 1,7 mln TB

Orange Polska poinformował, że transfer danych w mobilnej sieci operatora wyniósł w 2021 roku 1,7 mln TB (+25% r/r). Około 96% ruchu odbywało się w standardzie LTE, a na standard 5G przypadło ok. 0,05%. Równocześnie spadł udział ruchu w technologiach 3G i 2G (-15% r/r).

Transfer danych w sieci stacjonarnej (FTTH, VDSL i ADSL) zwiększył się o 24% r/r do 4,43 mln TB. W tym najszybszy wzrost (+62% r/r) przypadł na sieć światłowodową i wyniósł łącznie 2,3 mln TB danych. Transfer danych w technologii VDSL wzrósł o 7% r/r, a w technologii ADSL zmniejszył się o ok. 9% r/r.

Przegląd prasy

Zielona Interia.pl, 13 stycznia 2022 r.

Zielony wodór, czyli sposób na czysty przemysł i transport

Międzynarodowa Agencja Energetyczna (IAE) zaapelowała w październiku 2021 roku do rządów o przyspieszenie prac nad technologiami wodorowymi stwierdzając, że koszty technologii zdekarbonizowanego (niskoemisyjnego) wodoru powinny zostać szybciej obniżone.

Polska jest piątym największym w świecie i trzecim w Unii Europejskiej producentem wodoru. Obecnie jest on pozyskiwany przy użyciu paliw kopalnych.

W listopadzie 2021 roku rząd ogłosił Polską Strategię Wodorową, której celem jest "opracowanie programów wsparcia budowy gospodarki wodorowej". Pomoc ta ma objąć wyłącznie wodór niskoemisyjny, czyli ze źródeł odnawialnych oraz powstały przy wykorzystaniu bezemisyjnych technologii.

Powyższa strategia zakłada wdrożenie technologii wodorowych w energetyce i ciepłownictwie, wykorzystanie wodoru jako paliwa alternatywnego w transporcie, wsparcie dekarbonizacji przemysłu, produkcję wodoru w nowych instalacjach, sprawny i bezpieczny przesył, dystrybucję i magazynowanie wodoru oraz stworzenie stabilnego otoczenia regulacyjnego.

W 2022 roku rząd zapowiada wydanie "konstytucji dla wodoru", czyli pakietu legislacyjnego, który ma uregulować i wesprzeć rozwój technologii wodorowej w Polsce.

Inwestycje w technologie wodorowe, w tym zwłaszcza w „zielony wodór”, są elementem Strategii 2023+ ogłoszonej przez Grupę Polsat Plus w grudniu 2021 roku.

Ostatnie wydarzenia

Raport bieżący 1/2022, 14 stycznia 2022 r.

Terminy publikacji przez Cyfrowy Polsat S.A. raportów okresowych w 2022 roku

Zarząd Cyfrowego Polsatu S.A. ("Spółka") podaje do publicznej wiadomości terminy publikacji raportów okresowych w roku obrotowym 2022:

- Raport roczny Spółki za 2021 rok oraz skonsolidowany raport roczny grupy kapitałowej Spółki („Grupa Polsat Plus”) za 2021 rok – 24 marca 2022 r.;
- Skonsolidowany raport kwartalny Grupy Polsat Plus za I kwartał 2022 roku – 11 maja 2022 roku;
- Skonsolidowany raport półroczny Grupy Polsat Plus za I półrocze 2022 roku – 17 sierpnia 2022 roku;
- Skonsolidowany raport kwartalny Grupy Polsat Plus za III kwartał 2022 roku – 9 listopada 2022 roku.

Jednocześnie, zgodnie z § 62 ust. 1 i 3 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 29 marca 2018 roku w sprawie informacji bieżących i okresowych przekazywanych przez emitentów papierów wartościowych oraz warunków uznawania za równorzędne informacji wymaganych przepisami prawa państwa niebędącego państwem członkowskim („Rozporządzenie”), Spółka nie będzie publikowała jednostkowych raportów kwartalnych i jednostkowych raportów półrocznych. Spółka informuje o zamiarze przekazywania w 2022 roku skonsolidowanych raportów kwartalnych zawierających skrócone kwartalne sprawozdanie finansowe, o którym mowa w § 62 ust.1 Rozporządzenia, a także przekazania skonsolidowanego raportu półrocznego za I półrocze 2022 roku zawierającego skrócone półroczne sprawozdanie finansowe, o którym mowa w § 62 ust. 3 Rozporządzenia.

Ponadto Spółka informuje, że nie będzie publikować skonsolidowanego raportu kwartalnego za IV kwartał 2021 roku oraz skonsolidowanego raportu kwartalnego za II kwartał 2022 roku zgodnie z § 79 ust. 2 Rozporządzenia.

Akcje Cyfrowego Polsatu

Data	Kurs maksymalny (PLN)	Kurs minimalny (PLN)	Kurs zamknięcia (PLN)	Zmiana kursu (%)	Wartość obrotu (w mln zł)
2022-01-10	33,56	32,90	33,02	-0,96	8,75
2022-01-11	33,60	32,80	32,82	- 0,61	11,85
2022-01-12	33,22	32,50	32,86	0,12	23,31
2022-01-13	33,00	32,28	32,68	- 0,55	28,45
2022-01-14	32,68	31,90	32,20	- 1,47	17,45



Kalendarz inwestora

Data

24 – 26 stycznia 2022

10 – 24 marca 2022

24 marca 2022

27 kwietnia – 11 maja 2022

11 maja 2022

3 – 17 sierpnia 2022

17 sierpnia 2022

26 października – 9 listopada 2022

9 listopada 2022

Wydarzenie

Konferencja TOP Picks 2021 by Trigon (online)

Okres zamknięty przed publikacją wyników rocznych za 2021 r.

Raport roczny i skonsolidowany raport roczny za 2021 r.

Okres zamknięty przed publikacją wyników za I kw. 2022 r.

Raport kwartalny za I kw. 2022 r.

Okres zamknięty przed publikacją wyników za I półrocze 2022 r.

Skonsolidowany raport półroczny za I półrocze 2022 r.

Okres zamknięty przed publikacją wyników za III kw. 2022 r.

Raport kwartalny za III kw. 2022 r.