

30 sierpnia – 5 września 2021

Biuletyn IR



Przegląd prasy

Wirtualnedia.pl, 1 września 2021 r.

Autor: tw

Polsat Box oferuje Eleven Sports 1 w 4K i nowy dekoder

Polsat Box (do niedawna działający pod marką Cyfrowy Polsat) wprowadził do oferty cztery kanały telewizyjne nadawane w rozdzielczości 4K wraz z obsługującym ten standard dekoderelem.

W jakości 4K są nadawane kanały Eleven Sports 1, Insight TN UHD (kanał o podróżach, sportach ekstremalnych, nauce i technologii), NASA TV UHD i Fashion TV 4K.

Dodatkowo Polsat Box udostępnia w standardzie 4K filmy na swojej platformie internetowej Polsat Box Go.

Równolegle Polsat Box wprowadził na rynek dekoder 4K, który jest oferowany w formule użyczenia w cenie od 49 zł. Dzięki nowoczesnej funkcji DUO dekoder może obsługiwać zarówno sygnał z telewizji satelitarnej, jak i kablowej IPTV. Obsługuje on również aplikację Polsat Box Go.

Przegląd prasy

Wirtualnedia.pl, 2 września 2021 r.

Autor: jk

Plush wprowadza odświeżony abonament w ofercie mobilnego internetu

Operator sieci Plush, submarki Grupy Polsat Plus adresowanej do młodszej grupy docelowej, wprowadził nowy abonament do oferty internetu mobilnego.

Abonament, w cenie 60 zł miesięcznie, jest zawierany na czas nieokreślony i obejmuje pakiet 200 GB, z promocyjnym dostępem do sieci 5G do końca tego roku.

Dodatkowe benefity w ramach nowego abonamentu obejmują m.in. dostęp do serwisu muzycznego TIDAL przez 24 miesiące i opcję dokupienia jednorazowo pakietu 10 GB w cenie 10 zł.

W dalszym ciągu jest dostępny abonament z mniejszym pakietem danych w umowie zawieranej na czas nieokreślony, którego koszt wynosi 30 zł miesięcznie. Pakiet danych dostępnych w tym abonamencie wzrasta wraz z okresem trwania umowy: od 40 GB w momencie jej podpisania do 60 GB po 6 miesiącach i 80 GB po 12 miesiącach.

Oba abonamenty są dostępne w opcji *sim only* jak i ze sprzętem.

Przegląd prasy

Puls Biznesu, 1 września 2021 r.

Autor: Magdalena Graniszewska

Atomowy sojusz polskich miliarderów

Dwaj najwięksi polscy prywatni przedsiębiorcy, Zygmunt Solorz i Michał Sołowow, podjęli decyzję o rozpoczęciu wspólnego projektu mającego na celu budowę elektrowni atomowej w technologii SMR (tzw. małych reaktorów modułowych). Przedsiębiorcy planują wybudowanie od czterech do sześciu reaktorów o mocy 300 MW każdy.

Kontrolowana przez Michała Sołowowa firma chemiczna Synthos jest w projekcie inwestorem oraz dostawcą technologii. W 2019 roku firma Synthos podpisała porozumienie z GE Hitachi Nuclear Energy w sprawie wdrożenia małego reaktora modułowego (model BWRX300), z których pierwszy mógłby powstać w Polsce do 2030 roku.

Obecnie do projektu dołącza ZE PAK, na terenie którego, w miejscowości Pątnów, ma być zlokalizowana inwestycja. ZE PAK to kontrolowany przez Zygmunta Solorza (będącego równocześnie akcjonariuszem większościowym Cyfrowego Polsatu) kompleks kopalni i elektrowni węgla brunatnego. Strategia ZE PAK zakłada odejście od produkcji energii z węgla najpóźniej do 2030 roku i pozyskiwanie jej w zamian ze źródeł odnawialnych.

Przegląd prasy

Telko.in, 2 września 2021 r.

Autor: Marek Jaślan

Blisko 1/4 populacji Polski w zasięgu 5G T-Mobile

T-Mobile Polska poinformował, że aktywny zasięg jego sieci 5G to około 23% populacji Polski, a liczba stacji bazowych obsługujących tę technologię przekroczyła 2600.

Akcje Cyfrowego Polsatu

Data	Kurs maksymalny (PLN)	Kurs minimalny (PLN)	Kurs zamknięcia (PLN)	Zmiana kursu (%)	Wartość obrotu (w mln zł)
2021-08-30	37,96	37,00	37,86	2,88	12,02
2021-08-31	38,38	36,24	36,56	- 3,43	35,86
2021-09-01	37,16	35,72	35,92	- 1,75	13,40
2021-09-02	36,68	35,88	36,54	1,73	8,14
2021-09-03	36,80	36,06	36,34	- 0,55	4,04



Kalendarz inwestora

Data

6 – 7 września 2021 r.

15 września 2021 r.

28 września 2021 r.

26 października – 9 listopada 2021 r.

9 listopada 2021 r.

10 grudnia 2021 r.

Wydarzenie

18th Emerging Europe Investment Conference - Pekao, online

Dzień dywidendy

Wpłata dywidendy – I transza

Okres zamknięty przed publikacją wyników za III kw. 2021 r.

Raport kwartalny za III kw. 2021 r.

Wpłata dywidendy – II transza