

6 – 19 września 2021

Biuletyn IR



Przegląd prasy

Rzeczpospolita, 10 września 2021 r.

Autor: Urszula Zielińska

Abonament za e-usługi coraz popularniejszy

Z raportu „Finanse Polaków w czasach pandemii” opracowanego przez firmę Blue Media wynika, że wzrasta udział klientów, którzy korzystają z usług oferowanych przez internet w modelu subskrypcyjnym.

Z cyklicznych płatności tego rodzaju korzysta już 59% ankietowanych (+3 p.p. r/r). Najwięcej użytkowników korzysta w ten sposób z dostępu do serwisów wideo na żądanie – 39% (+3 p.p. r/r/).

Na rynku pojawiają się stale nowe platformy VOD – niedawno swoją działalność w Polsce zainaugurował Viaplay, a wejście na ten rynek zapowiedzieli Disney+ i HBO Max.

Platformy VOD starają się zatrzymać widzów m.in. oferując im niższe opłaty miesięczne w przypadku wyboru odnawialnej subskrypcji.

Przegląd prasy

Dziennik Gazeta Prawna, 13 września 2021 r.

Autor: Elżbieta Rutkowska, Tomasz Żółciak

Internet jak woda czy gaz

W wywiadzie dla Dziennika Gazety Prawnej Janusz Cieszyński, sekretarz stanu w KPRM odpowiedzialny za cyfryzację, zapowiedział, że ostateczny projekt ustawy o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa (KSC) zostanie przedstawiony w ciągu kilku tygodni. Od tego dokumentu jest uzależniony start aukcji częstotliwości 5G.

Janusz Cieszyński poinformował także, że trwają intensywne prace z udziałem przedstawicieli rynku nad ustawą Prawo komunikacji elektronicznej (PKE), która ma zaimplementować do krajowego prawodawstwa postanowienia Europejskiego Kodeksu Łączności Elektronicznej. Jednym z nowych rozwiązań w projekcie tej ustawy jest postulat usprawnienia postępowań przed Sądem Ochrony Konkurencji i Konsumentów dzięki sfinansowaniu dodatkowych etatów sędziowskich z funduszu szerokopasmowego.

Dużą zmianą ma być wzmocnienie regulatora rynku (UKE) poprzez zmianę sposobu naliczania opłaty telekomunikacyjnej, z której jest finansowana działalność urzędu, w kierunku zwiększenia udziału rynku w finansowaniu UKE.

Dodatkowo PKE ma zawierać rozwiązanie dotyczące niewykorzystanych środków w przypadku telefonów na kartę. Projekt zakłada, że konsumenci będą mieli 6 miesięcy na odzyskanie niewykorzystanych środków. O ile tego nie uczynią środki te, zamiast zasilić konta operatorów, mają trafić do funduszu szerokopasmowego, który finansuje inicjatywy związane z rozwojem rynku telekomunikacyjnego.

PKE ma ponadto zawierać nowe kryterium przy ocenie przez Prezesa UKE konieczności wprowadzenia usługi powszechnej w przypadku internetu mobilnego w postaci wysokości minimalnego wynagrodzenia. Według Janusza Cieszyńskiego każdy Polak powinien mieć dostęp do Internetu mobilnego w cenie nie wyższej niż 1% minimalnego wynagrodzenia netto, co przyczyniłoby się to do zwiększenia dostępności do usług publicznych takich jak zdrowie i edukacja. W przypadku wprowadzenia usługi powszechnej w regulowanej cenie, w kosztach świadczenia tej usługi świadczonej przez wyznaczonego operatora partycypują pozostali operatorzy.

Przeгляд prasy

Dziennik Gazeta Prawna, 14 września 2021 r.

Autor: Elżbieta Rutkowska

Rynek zaskoczony wzrostem opłat

Resort cyfryzacji zaproponował w projekcie ustawy Prawo komunikacji elektronicznej (PKE) zapisy, które mają w założeniu wprowadzić dodatkowe zabezpieczenia dla klientów telekomów, wzmocnić pozycję regulatora rynku telekomunikacyjnego (UKE) i poszerzyć zakres działania funduszu szerokopasmowego. Projekt ustawy został skierowany na Komitet Stały Rady Ministrów.

Resort cyfryzacji zamierza, między innymi, wzmocnić UKE poprzez waloryzację rocznej opłaty telekomunikacyjnej. Obecna stawka wynosi maksymalnie 0,05% przychodów z działalności telekomunikacyjnej. W nowym projekcie PKE miałyby ona wzrosnąć do 0,15%. Równocześnie resort zaproponował podwyższenie progu, od którego opłata telekomunikacyjna będzie wymagana z 4 mln zł do 20 mln zł. Planowany jest także wzrost o ok. 25% maksymalnych opłat za wykorzystanie zasobów numeracji i rezerwację częstotliwości.

Ostatnie wydarzenia

Komunikat prasowy (Netia), 16 września 2021 r.

Kluczowe usługi NetiaNext z certyfikatem ISO IEC 27001:2017

Zaawansowane, chmurowe usługi ICT z linii NetiaNext, usługi kolokacji we wszystkich obiektach Data Center, a także rozwiązania z zakresu cyberbezpieczeństwa, które oferuje Netia przeszły pomyślnie audyt, w efekcie którego utrzymały lub uzyskały certyfikat ISO IEC 27001:2017.

Funkcjonujący z Netii System Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji (SZBI) w zakresie usług chmurowych i kolokacyjnych, oferowanych klientom biznesowym, przeszedł pomyślnie audyt instytucji nadzoru (DEKRA Certification GmbH) i uzyskał przedłużenie ważności certyfikatu ISO IEC 27001:2017 wraz z rozszerzeniem jego zasięgu o nowy obiekt Data Center w Jawczycach pod Warszawą oraz zmodernizowany obiekt DC w Krakowie.

Audytowi poddany został również SZBI w zakresie świadczenia rozwiązań cyberbezpieczeństwa (12 zróżnicowanych produktów i usług, włącznie z Security Operations Center). W efekcie kompleksowego audytu Netia uzyskała certyfikat ISO IEC 27001:2017 dla wszystkich swoich obiektów Data Center, na bazie których świadczy usługi kolokacji, chmury obliczeniowej i cyberbezpieczeństwa dla rynku biznesowego.

- Utrzymywanie wysokiego poziomu oferowanych produktów i usług pozwala nam zyskać zaufanie i lojalność klientów. Pomyślnie zaliczony audyt oraz podtrzymany certyfikat jest potwierdzeniem, że skutecznie realizujemy wdrożony System Zarządzania bezpieczeństwem informacji.

Funkcjonujący SZBI to lepsza ochrona informacji powierzanych nam przez klientów i większe bezpieczeństwo oraz jakość świadczonych usług.

– powiedział Piotr Moroz, Dyrektor ds. Usług Bezpieczeństwa w Netia S.A.

Ostatnie wydarzenia

Raport bieżący 19/2021, 17 września 2021 r.

Informacja o zmianie udziału w ogólnej liczbie głosów na walnym zgromadzeniu spółki Cyfrowy Polsat S.A.

Zarząd spółki Cyfrowy Polsat S.A. („Spółka”) informuje, że w dniu 17 września 2021 r. Spółka otrzymała zawiadomienia wystosowane na podstawie art. 69 ust. 2. pkt 2 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o ofercie publicznej i warunkach wprowadzania instrumentów finansowych do zorganizowanego systemu obrotu oraz o spółkach publicznych od Pana Zygmunta Solorza, TiVi Foundation z siedzibą w Vaduz, Liechtenstein oraz Reddev Investments Limited z siedzibą w Limassol, Cypr.

Spółka przekazuje treść otrzymanych zawiadomień [w załączeniu](#).

Akcje Cyfrowego Polsatu

Data	Kurs maksymalny (PLN)	Kurs minimalny (PLN)	Kurs zamknięcia (PLN)	Zmiana kursu (%)	Wartość obrotu (w mln zł)
2021-09-06	36,68	35,80	36,32	- 0,06	6,45
2021-09-07	36,30	35,78	36,00	- 0,88	6,20
2021-09-08	36,24	34,92	35,06	- 2,61	11,35
2021-09-09	35,76	34,64	34,92	- 0,40	9,87
2021-09-10	35,48	34,90	35,06	0,40	6,28
2021-09-13	35,54	35,00	35,54	1,37	6,28
2021-09-14	34,94	34,16	34,62	- 2,59	7,93
2021-09-15	35,28	34,02	34,80	0,52	10,62
2021-09-16	34,92	34,00	34,14	- 1,90	9,76
2021-09-17	34,82	33,06	33,30	- 2,46	36,70



Kalendarz inwestora

Data

6 – 7 września 2021 r.

15 września 2021 r.

28 września 2021 r.

4 – 6 października 2021 r.

12 października 2021 r.

26 października – 9 listopada 2021 r.

9 listopada 2021 r.

6 – 10 grudnia 2021 r.

10 grudnia 2021 r.

Wydarzenie

18th Emerging Europe Investment Conference - Pekao, online

Dzień dywidendy

Wpłata dywidendy – I transza

ERSTE - The Finest CEElection Investor Conference 2020 (online)

Trigon Investor Week (online)

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

Raport kwartalny za III kw. 2021 r.

WOOD's Winter Wonderland EME Conference | Prague (online)

Wpłata dywidendy – II transza