

28.11.2017**Sala główna - Amfiteatralna****09:00 - 10:00**
2017-11-28**Otwarcie wystawy / rejestracja gości / poranna kawa****10:00 - 10:10**
2017-11-28**Rozpoczęcie XXI Konferencji KIKE****10:10 - 10:40**
2017-11-28**"Nowe pomysły, wyzwania i zadania" - podsumowanie działalności nowego Zarządu KIKE**

Panel inauguracyjny XXI Konferencji KIKE

Karol Skupień, Konrad Baranowski, Mariusz Filipiak, Paweł Paluchowski

10:40 - 11:00
2017-11-28**Strategiczne Kierunki działań Prezesa UKE**

We wrześniu 2016 r. nowym Prezesem Urzędu Komunikacji Elektronicznej (UKE) został Marcin Cichy. Plany regulacyjne Prezesa UKE mają duże znaczenie dla całego rynku telekomunikacyjnego. Zapraszamy zatem na przedstawienie strategii Prezesa UKE.

Agnieszka Gładysz

11:00 - 12:00
2017-11-28**Trzeci konkurs 1.1. POPC - nowości i zmiany**

W związku ze startem 3 naboru wniosków działania 1.1 POPC zapraszamy na podsumowanie jego zasad, ze szczególnym uwzględnieniem nowości względem lat poprzednich, na które z pewnością warto zwrócić uwagę.

Konrad Baranowski,
Eliza Pogorzelska**12:00 - 12:25**
2017-11-28**Przerwa kawowa - zaprasza FIBERON i JD SYSTEM****12:25 - 13:25**
2017-11-28**500 mln zł na rozwój rynku: wdrożenie instrumentów finansowych w ramach osi priorytetowej I "Powszechny dostęp do szybkiego internetu POPC na lata 2014-2020"**

Uczestnicy panelu opiszą uruchamiane właśnie pożyczki szerokopasmowe z punktu widzenia sektora publicznego i finansowego; spróbujemy też dowiedzieć się, jak banki widzą branżę telko i czy opłaca się im w nią inwestować.

Piotr Wiąckiewicz,
Aleksandra Podobińska-Durka, Wanda Buk,
Michał Kopeć,
Arkadiusz Lewicki,
Rafał Sukiennik**13:25 - 13:55**
2017-11-28**Nowy model świadczenia usługi Telewizji Światłowodowej dla Partnerów**

Jak będzie wyglądał nowy model świadczenia usługi? Co się zmieni? Jakie korzyści wiążą się z nowym modelem dla Partnerów EVIO? Prezentacja i szeroka dyskusja na ten temat. Zapraszamy!

Bartosz Wicijowski,
Łukasz Matys**13:55 - 14:10**
2017-11-28**AVIOS: telewizja, która sprzedaje Twój Internet.**

Paweł Paluchowski

14:10 - 15:00
2017-11-28**Przerwa obiadowa****15:00 - 15:20**
2017-11-28**Przegląd rozwiązań Smart Digital Innovation Cluster dla rynku ISP**

Łukasz Jokiel

MiŚOTowe Projekty czyli wspólne działania na rzecz Małych i Średnich Operatorów Telekomunikacyjnych

Mali i Średni Operatorzy Telekomunikacyjni – MiŚOT, to w Polsce wyjątkowo szeroka grupa przedsiębiorców. Ok. 2000 lokalnych dostawców Internetu i telewizji kablowych świadczy usługi telekomunikacyjne na najwyższym poziomie. Wartość swoich lokalnych marek budują oni między innymi poprzez współpracę na wielu polach eksploatacji. Stowarzyszenie e-Południe oraz grupa telekomunikacyjna iNet Group od dłuższego czasu wspierały lokalnych dostawców usług telekomunikacyjnych w ich działaniach. Projekty czasem się pokrywały, ale częściej uzupełniały. W wyniku postępującej integracji w środowisku postanowiono te działania uporządkować. Zapraszamy na podsumowanie realizowanych projektów dla MiŚOT w pigułce.

Krzysztof Czuszek,
Grzegorz Szeliga,
Robert Kubica, Monika
Kosińska, Sebastian
Kachel, Łukasz
Biernacki, Marcin
Sławek, Łukasz
Szwajka

15:20 - 16:20
2017-11-28

Ustawa o OSE - stan prac i wyzwania

Ustawa o Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej (OSE) niedługo wejdzie w życie. Podczas prezentacji przedstawione zostaną zmiany, które udało się wywalczyć w trakcie prac nad ustawą. Wraz ze stowarzyszeniem ePołudnie zaprezentujemy również aktualny stan przygotowań do budowy OSE oraz szanse małych i średnich operatorów w tym zakresie.

Kinga Pawłowska-
Nojszewska, Krzysztof
Czuszek

16:20 - 16:50
2017-11-28

Przerwa kawowa - zaprasza FIBERON i JD SYSTEM

16:50 - 17:15
2017-11-28

I Ty zostań niezależnym Operatorem MVNO

17:15 - 17:30
2017-11-28

Ola Najdychor

IPTV MatteBOX - jak to możliwe, że działa zawsze? Jak to możliwe, że działa wszędzie?

17:30 - 17:50
2017-11-28

Bruno Bagiński

Zakończenie pierwszego dnia XXI Konferencji KIKE

17:50 - 18:00
2017-11-28

Wieczór integracyjny - Hotel Binkowski - zaprasza XBEST.PL

20:00 - 23:55
2017-11-28

Sala warsztatowa

Projektowanie sieci w programie do paszportyzacji NetStork

10:30 - 11:00
2017-11-28

Dariusz Pakuła

Migration to Horn Antennas / RF Elements

11:00 - 11:30
2017-11-28

Jan Sabados

Zmiany w formularzach sprawozdawczych - warsztaty UKE

Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej (UKE) potrzebuje danych na temat rynku telekomunikacyjnego, aby odpowiednio go regulować oraz brać pod uwagę interesy przedsiębiorców, w tym przedsiębiorców małych i średnich. Prawdopodobnie już w trakcie przyszłego roku przyjęte zostaną nowe, proste formularze sprawozdawcze, dzięki którym przedsiębiorcy będą mogli w wygodny sposób realizować swój obowiązek sprawozdawczy względem Prezesa UKE. Formularze będą wypełniane wyłącznie w formie elektronicznej. Zapraszamy na warsztaty dotyczące nowych formularzy.

Dorota Oniszczyk,
Dorota Wilkowska

11:30 - 12:00
2017-11-28

Panel GRAP - aktualności (pomiary prędkości Internetu i konkluzje z wdrożenia ustawy hazardowej) cz. I

W trakcie pierwszej części panelu Grupy Roboczej ds. Administracji Publicznej (GRAP) podsumujemy jej działalność od połowy czerwca do końca listopada br. Wskażemy najważniejsze działania GRAP, które będą przedmiotem poświęconych im odrębnych paneli i prezentacji. Bardziej szczegółowo w czasie warsztatów przedstawimy konkluzje z wdrożenia ustawy hazardowej, a także nasze główne uwagi do projektu ustawy dotyczącej prezentacji wskaźników jakości usług telekomunikacyjnych oraz do mechanizmu monitorowania usługi dostępu do internetu.

Karol Skupień, Kinga
Pawłowska-
Nojszewska, Ewelina
Grabiec, Łukasz
Bazański

12:00 - 12:30
2017-11-28

Panel GRAP - aktualności (nowy rejestr blokowania stron) cz. II

Druga część panelu Grupy Roboczej Administracji Publicznej (GRAP) będzie poświęcona nowemu rejestrowi domen, które przedsiębiorcy telekomunikacyjni będą zobowiązani blokować. Omówimy również krótko pozostałą działalność GRAP w okresie od połowy czerwca do końca listopada br.

Karol Skupień, Kinga
Pawłowska-
Nojszewska, Ewelina
Grabiec, Łukasz
Bazański

12:30 - 13:00
2017-11-28

13:00 - 14:00
2017-11-28

Przerwa obiadowa

14:00 - 14:30
2017-11-28

Kwalifikacje zawodowe pracowników a Zintegrowany System Kwalifikacji

Adam Siewicz

Szwajcarski szczyryk współczesnego projektanta sieci FTTH - jak efektywnie tworzyć koncepcje, kosztorys i projekty sieci telekomunikacyjnych

14:30 - 15:00
2017-11-28

Omówienie doświadczeń z procesu projektowania sieci telekomunikacyjnych w odniesieniu do współczesnych wymogów stawianych przez polski rynek oraz POPC. Prelekcja zawierać będzie techniczne omówienie zagrożeń, możliwych optymalizacji oraz narzędzi wspierających projektowanie FTTH - od koncepcji po kosztorys

Justyna Kowalczyk,
Przemysław Olekszy

15:00 - 15:30
2017-11-28

Odszyfrujmy RODO - dostosuj swoją firmę do RODO dzięki Bitdefender

Marek Markowski

Skuteczne aplikowanie o pożyczki szerokopasmowe Alior Banku

15:30 - 16:15
2017-11-28

Przedstawiciele pierwszego w Polsce banku udzielającego tak wyczekiwanych pożyczek szerokopasmowych opowiedzą o swoich doświadczeniach z pracy z sektorem telko, planach na przyszłość i - co ważniejsze - o tym jak skutecznie ubiegać się o kredyt.

Katarzyna Wiech,
Anna Pękalska, Anna
Nikodemka-Minota,
Piotr Wiąckiewicz

16:15 - 16:45
2017-11-28

Zmiany w postępowaniu administracyjnym

Ewelina Grabiec,
Łukasz Bazański

16:45 - 17:15
2017-11-28

Czy każda budowana kablowa infrastruktura telekomunikacyjna jest siecią telekomunikacyjną

Piotr Zychowicz

17:15 - 17:45
2017-11-28

Walka ze szkodnikami czyli jak przeciwdziałam nieuczciwym praktykom konkurencyjnym na własnym terenie

Katarzyna Orzeł

20:00 - 23:55
2017-11-28

Wieczór integracyjny - Hotel Binkowski - zaprasza XBEST.PL

29.11.2017

Sala główna - Amfiteatralna

10:00 - 10:10
2017-11-29

Powitanie gości, rozpoczęcie drugiego dnia XXI Konferencji KIKE

10:10 - 10:45
2017-11-29

Problemy i wyzwania w telekomunikacji oraz przykłady rozwiązań w innych krajach

Karol Skupień, Piotr
Zychowicz, Mariusz
Budner _, Sebastian
Kachel

10:45 - 11:45
2017-11-29

Panel dyskusyjny: Dostęp do słupów elektroenergetycznych - stan prawny i problemy praktyczne

Dzięki nowelizacji tzw. megaustawy z 2016 r. Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej (UKE) zyskał możliwość określenia warunków dostępu do infrastruktury technicznej - m.in. należącej do zakładów energetycznych. W lipcu br. pod auspicjami UKE rozpoczęły się prace nad określeniem takich warunków. W pracach biorą udział izby zrzeszające przedsiębiorców telekomunikacyjnych, a także przedstawiciele Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki i Polskiego Towarzystwa Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej. W trakcie panelu zostaną poddane dyskusji najważniejsze wnioski z dotychczasowych prac oraz wyzwania, z którymi stykają się przedsiębiorcy telekomunikacyjni pragnący skorzystać z podbudowy słupowej zakładów energetycznych.

Luiza Czyż-
Trzcianowska, Kinga
Pawłowska-
Nojszewska, Łukasz
Bazański, Eugeniusz
Gaca

11:45 - 12:15
2017-11-29

Przerwa kawowa - zaprasza FIBERON i JD SYSTEM

Panel dyskusyjny: Dostęp do kanalizacji zewnętrznej- i wewnętrznybudynkowej - stan prawny i problemy praktyczne

12:15 - 13:15
2017-11-29

Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej (UKE) pod koniec sierpnia zorganizował pierwsze z serii pięciu spotkań warsztatowych, dotyczących współpracy międzyoperatorskiej w zakresie dostępu do kanalizacji kablowej i kanalizacji telekomunikacyjnej budynku. Wypracowane warunki dostępu do kanalizacji będą punktem odniesienia dla warunków, które powinien zapewnić każdy operator udostępniający kanalizację, niezależnie od jego wielkości. W czasie panelu zostaną poddane dyskusji wnioski z dotychczasowych prac oraz niektóre punkty sporne pomiędzy dużymi a małymi przedsiębiorcami.

Tomasz Opolski, Jakub Woźny, Ewelina Grabiec, Robert Mordak, Michał Reutt, Karol Skupień

Memorandum w sprawie współpracy na rzecz przeciwdziałania kradzieży i dewastacji infrastruktury - Co udało nam się osiągnąć przez 5 lat

13:15 - 13:40
2017-11-29

Zainicjowane w 2012 r. przez trzy instytucje regulacyjne: UKE, URE i UTK - Memorandum na rzecz przeciwdziałania zjawiskom kradzieży i dewastacji infrastruktury, do którego przyłączyło się wiele firm - w dużej mierze przynosi pozytywne efekty. Na panelu omówimy co udało się przez te 5 lat osiągnąć oraz przedstawimy pokrótce "Raport o skali incydentów kradzieży i dewastacji infrastruktury telekomunikacyjnej, energetycznej i kolejowej za 2016 r."

Anna Stec

Przerwa obiadowa

13:40 - 14:40
2017-11-29

Przyszłość telewizji cyfrowej

14:40 - 15:30
2017-11-29

Karol Skupień, Witold Kołodziejcki, Włodzimierz Zieliński, Krzysztof Kacprowicz, Michał Winnicki, Agnieszka Bem, Leszek Mika

Wyzwania w rozwoju IPTV w Polsce

15:30 - 16:20
2017-11-29

Konrad Baranowski, Tymoteusz Biłyk, Przemysław Gnitecki, Bartłomiej Czardybon, Tomasz Pawłowski

Przerwa kawowa - zaprasza FIBERON i JD SYSTEM

16:20 - 17:00
2017-11-29

Budowanie marki na lokalnym rynku: Case Study: wejście MOICO do Oławy

17:00 - 17:20
2017-11-29

Prelegenci zaprezentują case study wprowadzenia wrocławskiej marki MOICO na rynek oławski. Celem jest zaprezentowanie dobrych praktyk zdobywania pozycji na nowym rynku za pomocą niestandardowych narzędzi i środków. MOICO to marka wielkomiejska, która skutecznie buduje swoją pozycję na rynku we Wrocławiu. Okazuje się, że z odpowiednim podejściem do promocji oraz samej usługi, zdobywanie klientów na rynkach mniejszych miast, również jest możliwe.

Paweł Dobosz, Wiktor Pastucha

Promocja marki na przykładzie godła Polski Kapitał

17:20 - 17:35
2017-11-29

Magdalena Poźniak

Czy i jak współpracować? - dobre praktyki współdziałania operatorów

17:35 - 17:55
2017-11-29

Marcin Jabłoński

Zakończenie drugiego dnia XXI Konferencji KIKE

17:55 - 18:00
2017-11-29

Uroczysta Gala KIKE - zaprasza Telewizja Światłowodowa

20:00 - 23:55
2017-11-29

Sala warsztatowa

Klient się zmienił, czy Twoi handlowcy również? Prezentacja narzędzia do prowadzenia skutecznych rozmów handlowych

10:00 - 10:30
2017-11-29

Jacek Maciak, Zbigniew Masłowski

"Czy na pewno potrzebujemy aż pięć przewodów do każdego mieszkania?" - warsztaty PIRC

10:30 - 11:00
2017-11-29

Jacek Kosiorek

KIKE SAFE - status projektu i rozporządzenia

11:00 - 11:30
2017-11-29

Projekt KIKE Safe wychodzi na "ostatnią prostą". Na panelu dowiecie się Państwo jaki jest status projektu, kiedy planowane jest jego uruchomienie, a także jaki jest los rozporządzenia które miało wiele zmienić w obowiązkach obronnościowych dla małych Operatorów.

Anna Stec

Najlepsze techniki budowy światłowodów - doświadczenia i perspektywy

11:30 - 12:00
2017-11-29

Michał Matuszewski,
Radosław Koper,
Mariusz Budner, Marek
Jaślan

Koordinacja robót budowlanych w kontekście sieci szerokopasmowych

12:00 - 12:30
2017-11-29

Warsztaty Ministerstwa Cyfryzacji

Roberto Ramirez
Romański

Przerwa obiadowa

12:30 - 13:30
2017-11-29

Usługa telewizyjna a wzajemny dostęp do sieci telekomunikacyjnych

13:30 - 14:00
2017-11-29

Treść umowy międzyoperatorskiej o dostarczanie usług telewizyjnych musi spełniać wymagania nie tylko prawa autorskiego, ale i prawa telekomunikacyjnego. Podczas warsztatów spróbujemy ustalić jak – zachowując normalne zasady współpracy – nie narazić się na nieważność umowy czy spór z organizacjami zbiorowego zarządzania.

Jakub Woźny

Darmowe narzędzia QGIS pomagają w projektowaniu i zarządzaniu siecią

14:00 - 14:30
2017-11-29

Alicja Kujda

Energetyka i ISP czyli partnerstwo skazane na sukces

14:30 - 15:00
2017-11-29

Maciej Kościński,
Katarzyna Benc

Jak prawidłowo złożyć wniosek o dostęp do nieruchomości? - warsztaty UKE

15:00 - 15:30
2017-11-29

W czasie warsztatów Urzędu Komunikacji Elektronicznej (UKE) przedstawione zostaną najczęstsze błędy popełniane przy składaniu wniosków o dostęp do nieruchomości. Unikanie tych błędów pozwoliłoby na sprawniejsze wydawanie decyzji przez Prezesa UKE.

Mateusz Madejski

Universal Edge Gateways, Routery Juniper MX w nowej odsłonie

15:30 - 16:00
2017-11-29

Podczas prelekcji zostanie zaprezentowane portfolio małych i średnich rozwiązań wchodzących w skład rodziny flagowych routerów marki Juniper. Przedstawione zostaną nowe, cieszące się wyjątkowym zainteresowaniem rozwiązania jak i te, które zyskały spore zaufanie w ostatnich latach. Omówione zostaną możliwości doboru sprzętu oraz przypadków użycia routerów Juniper MX zarówno fizycznych jak i zwirtualizowanych.

Edmund Asare

The challenger Sale - 4 rewolucja Sprzedaży

16:00 - 16:30
2017-11-29

„The Challenger Sale” to model sprzedaży prowokacyjnej stanowiącej kluczową umiejętność dla każdego handlowca, managera, przedsiębiorcy, wynikającej z potrzeby rynkowej i nieustającego popytu na elastyczność w procesie sprzedaży. Wyniki wieloletnich badań pokazują, że ta koncepcja sprawdza się w każdej sytuacji, a czym bardziej złożony jest problem sprzedażowy i czym bardziej wymagający i świadomy klient, tym skuteczniejsze jest to działanie względem wszystkich dotychczasowych strategii sprzedażowych. Model sprzedaży prowokacyjnej najlepsze rezultaty osiąga w sytuacji zdecydowanej rywalizacji handlowej o klienta, a także podczas złożoności procesu sprzedażowego, gdy klient poddaje szczegółowej analizie naszą ofertę.

Mateusz Mrozowski

Olbrymia liczba sprzedawców, tempo sprzedażowe, dostęp do nowych technologii, szkolenia produktowe i sprzedażowe, rotacja personelu, nowe produkty i kampanie marketingowe, zmieniające się otoczenie pracy i zaufania – wszystkie te czynniki powodują, że model sprzedaży prowokacyjnej osiąga znacznie (ponad dwukrotnie!) lepsze rezultaty i wyniki sprzedażowe względem pozostałych koncepcji.

Pomiary jakości usług w sieciach Ethernet/IP za pomocą wirtualnych agentów firmy VIAVI Solutions

16:30 - 17:00
2017-11-29

Pomiary jakości usług w sieciach Ethernet/IP za pomocą wirtualnych agentów firmy VIAVI Solutions. Virtual Network Functions (VNFs) oraz Software Defined Networks (SDNs) to nowe kierunki rozwoju telekomunikacji, które w oparciu o tzw. platformę open stack, w ramach ONAP (Open Network Automation Platform), oferują zupełnie nowe możliwości usług w sieci. Jedną z nich może być testowanie oraz monitorowanie jakości QoS/QoE w oparciu o standardy Y.1564, RFC6349 oraz TWAMP .

Władysław Misztal

Kompleksowe rozwiązanie komunikacji biznesowej 3CX & Yealink - praktyczne warsztaty szkoleniowe

17:00 - 18:00
2017-11-29








Zachęcamy do aktywnego udziału z laptopem lub smartphonem.

Michał Olesiński,
Tomasz Gago

Uroczysta Gala KIKE - zaprasza Telewizja Światłowodowa

20:00 - 23:55
2017-11-29

Legenda

-  Prelekcja oraz warsztaty zorganizowane przez KIKE
-  Prelekcje oraz warsztaty partnerów
-  Przerwa obiadowa
-  Warsztaty eksperckie
-  Otwarcie i zakończenie konferencji
-  Gala Wieczorna
-  Walne zgromadzenie