

26 CZERWCA /ŚRODA/

11:00	OTWARCIE KONFERENCJI		
11:20	I SESJA PLENARNA CYFROWE USŁUGI PUBLICZNE: NOWE ROZDANIE – PZIP 2019-2021		
	<p>Prowadzący: Grzegorz Nawrocki, dziennikarz</p> <p>Wystąpienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Gość specjalny Marek Zagórski, Minister Cyfryzacji ▲ Gość specjalny Arthur Mickoleit, analityk firmy badawczo-doradczej Gartner <i>Digital government is not about putting services online. It is about changing the culture of administration (tł. symultaniczne)</i> 		
12:40	DEBATA CYFROWE SYNERGIE NOWOCZESNEGO PAŃSTWA		
	<p>Moderator: Bartosz Paszcza, Klub Jagielloński</p> <p>Paneliści:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Marek Zagórski, Minister Cyfryzacji ▲ Przemysław Sypniewski, prezes Zarządu Poczta Polska S.A. ▲ Krzysztof Dyki, członek zarządu nadzorujący Pion Operacji i Eksploatacji Systemów ZUS ▲ Dr Ewa Janczar, zastępca dyrektora Departamentu Cyfryzacji, Geodezji i Kartografii Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego ▲ Dr Marcin Radziłowicz, Sekretarz Miasta Ełku ▲ Witold Drożdż, członek zarządu ds. Strategii i Spraw Korporacyjnych ORANGE Polska [tbc] 		
13:30	OBIAD		
14:30	SESJE RÓWNOLEGŁE		
	BEZPIECZEŃSTWO CYFROWE URZĘDÓW SAMORZĄDOWYCH: O KROK OD KATASTROFY	CYFROWY ROZWÓJ GMIN – SYNERGIA DZIAŁAŃ SAMORZĄDÓW I LOKALNYCH OPERATORÓW	SMART CITY 3.0 OTWARTE DANE - BIERNY OBYWATEL?
	<p>Prowadzący: Dr Andrzej Kozłowski, red. naczelny CyberDefence24.pl</p> <p>Prezentacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Robert Kośła, dyrektor Departamentu Cyberbezpieczeństwa Ministerstwa Cyfryzacji ▲ Dr inż. Dominika Lisiak-Felicka, Katedra Informatyki Ekonomicznej Uniwersytet Łódzki <i>Cyberbezpieczeństwo urzędów administracji samorządowej - wyniki badań</i> ▲ Tomasz Salachna, ekspert IT Instytutu Technik Innowacyjnych EMAG <i>Aspekty cyberbezpieczeństwa w jednostkach samorządu terytorialnego</i> 	<p>Prowadzący: Franciszek Matysik, dziennikarz</p> <p>Prezentacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Karol Skupień, prezes zarządu Krajowej Izby Komunikacji Ethernetowej ▲ Krzysztof Czuszek, wiceprezes Stowarzyszenia e-Południe ▲ Sebastian Pycia, koordynator sieci jawnet.pl, radny Rady Miejskiej w Jaworznie <p>Dyskusja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Tomasz Pacia, radny Miasta Zawiercie ▲ Karol Skupień, prezes zarządu Krajowej Izby Komunikacji Ethernetowej 	<p>Prowadzący: Szymon Ciupa, ekspert smart city i GIS</p> <p>Prezentacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Krzysztof Izdebski, dyrektor programowy Fundacji ePaństwo <i>Otwarte dane. Bolesne zderzenie rzeczywistości z hurą optymizmem</i> ▲ Dr hab. Patrycja Szostok-Nowacka, Instytut Nauk Politycznych i Dziennikarstwa, Uniwersytet Śląski <i>Upodmiotowiona wspólnota, bierny obywatel - o przyczynach braku aktywności komunikacyjnej w samorządzie terytorialnym</i> ▲ Jacek Trujnara, Polkomtel Sp. z o.o., Michał Ślósarz, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji we Wrocławiu <i>Nowoczesne technologie w służbie miasta – geolokalizacja</i>

<p>Dyskusja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Dr hab. inż. Andrzej Białas, ekspert IT Instytutu Technik Innowacyjnych EMAG ▲ Juliusz Brzostek, dyrektor Centrum Cyberbezpieczeństwa NASK PIB ▲ Andrzej Krzyżanek, dyrektor Departamentu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji ZUS ▲ Dr inż. Dominika Lisiak-Felicka, Katedra Informatyki Ekonomicznej Uniwersytet Łódzki <p>Maciej Linscheid, lider projektu Security dla MiŚOT</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Karol Pruski, wiceprezes Zarządu Łódzkiej Izby Przemysłowo-Handlowej ▲ Sebastian Pycia, koordynator sieci jawnet.pl, radny Rady Miejskiej w Jaworznie ▲ Krzysztof Czuszek, wiceprezes Stowarzyszenia e-Południe 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Agata Miazga, dyrektor Departamentu Otwartych Danych i Rozwoju Kompetencji w Ministerstwie Cyfryzacji <i>Otwierajmy razem dane publiczne</i> <p>Dyskusja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Marcin Wojdat, sekretarz Miasta Stołecznego Warszawy ▲ Agata Miazga, dyrektor Departamentu Otwartych Danych i Rozwoju Kompetencji w Ministerstwie Cyfryzacji ▲ Marcin Kazimierczak, wiceprezes stowarzyszenia Ludzie Dla Miasta ▲ Wojciech Sańko, koordynator "Koduj dla Polski" w Fundacji ePaństwo
--	--	---

16:30

PRZERWA KAWOWA

16:50

SESJE RÓWNOLEGŁE

WSPÓLNA INFRASTRUKTURA PAŃSTWA A SAMORZĄDOWE USŁUGI W CHMURZE. KONIEC SERWERÓW W URZĘDACH?	5G W POLSKICH MIASTACH - DYLEMATY SAMORZĄDOWE	STANDARYZACJA CYFROWYCH USŁUG PUBLICZNYCH: W POSZUKIWANIU KONSENSUSU Blok pod patronatem Centrum Usług Publicznych ITI EMAG w Katowicach
<p>Prowadzący: Krzysztof Komorowski, partner zarządzający Eprom Consulting</p> <p>Prezentacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Joanna Baranowska, zastępca dyrektora Departamentu Systemów Państwowych, Ministerstwo Cyfryzacji <i>Chmura obliczeniowa w samorządach - korzyści i wyzwania</i> ▲ Roman Łożyński, zastępca burmistrza Giżycka <i>Cyfrowe Mazury</i> ▲ Tadeusz Osowski, dyrektor Biura Cyfryzacji Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy <p>Dyskusja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Jan Maciej Czajkowski, członek Rady ds. Cyfryzacji, członek zespołu ds. społeczeństwa informacyjnego KWRiST ▲ Roman Łożyński, zastępca burmistrza Giżycka ▲ Tadeusz Osowski, dyrektor Biura Cyfryzacji Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy ▲ Joanna Baranowska, zastępca dyrektora Departamentu Systemów Państwowych, Ministerstwo Cyfryzacji 	<p>Prowadzący: Dr Józef Orzeł, przewodniczący Rady ds. Cyfryzacji</p> <p>Prezentacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Grzegorz Czwordon, Departament Telekomunikacji Ministerstwa Cyfryzacji ▲ Dariusz Dobkowski, dyrektor Sprzedaży Rozwiązań Data Center, Huawei Polska ▲ Dr inż. Jerzy Żurek, dyrektor Instytutu Łączności <i>Sieć 5G jako podstawa do budowy smart cities</i> ▲ Dr inż. Jacek Stępień, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków <p>Dyskusja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Alicja Szczepańska, radna Miasta Krakowa, Klub Kraków Nasze Miasto ▲ Grzegorz Czwordon, Departament Telekomunikacji Ministerstwa Cyfryzacji ▲ Dr inż. Jacek Stępień, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków ▲ Ryszard Hordyński, dyrektor ds. strategii i komunikacji, Huawei Polska ▲ Dr inż. Jerzy Żurek, dyrektor Instytutu Łączności 	<p>Prowadzący: Krzysztof Głomb, prezes Stowarzyszenia „Miasta w Internecie”</p> <p>Prezentacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Jacek Paziewski, dyrektor Biura Analiz i Projektów Strategicznych Ministerstwa Cyfryzacji ▲ Dr Paweł Nowak, Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego, ekspert ITI EMAG <i>Rzeczywistość samorządowych eUsług publicznych AD 2019</i> <p>Dyskusja: <i>Standaryzacja usług cyfrowych. Czy porozumienie rząd - samorządy jest możliwe?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Agnieszka Aleksiejczuk, dyrektor Departamentu Społeczeństwa Informacyjnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego ▲ Beata Wanic, naczelnik Wydziału Informatyki i Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego Urzędu Miejskiego w Zabrzcu [tbc] ▲ Jacek Paziewski, dyrektor Biura Analiz i Projektów Strategicznych Ministerstwa Cyfryzacji ▲ Dr Paweł Nowak, Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego, ekspert ITI EMAG ▲ Dariusz Jędrzycki, doradca prezydenta Wrocławia ds. informatyzacji i cyberbezpieczeństwa ▲ Rafał Truskowski, wicedyrektor Departamentu Rozwoju Usług IT ZUS

19:00

Zakończenie pierwszego dnia konferencji

20:00

INFO-KOLACJA W SOCREALU w Pałacu Kultury i Nauki

W programie m.in.: → zakąski bufetowe → wykład „Informatyka czasów Józefa Stalina” – **Zbigniew Rudnicki**, Muzeum Komputerów i Informatyki w Katowicach → wjazd na taras widokowy na 30 piętrze PKiN

27 CZERWCA /CZWARTEK/

9:00

SESJE RÓWNOLEGE

CYFROWY PRZEŁOM W SZKOLE: ZNACZENIE SAMORZĄDÓW I DZIAŁAŃ ODDOLNYCH	BLOCKCHAIN W ADMINISTRACJI - WIDMO PRZYSZŁOŚCI CZY ŚWIAT REALNY?	CYFROWA WARTOŚĆ DODANA - NOWE SAMORZĄDOWE KONCEPTY
<p>Prowadzący: Krzysztof Głomb, prezes Stowarzyszenia „Miasta w Internecie”</p> <p>Prezentacje:</p> <ul style="list-style-type: none">▲ Dr Maciej Jakubowski, Evidence Institute▲ Monika Skweres, Jacek Hadryś, Dell Sp. z o. o. <i>Transformacja środowiska pracy, kluczem do sukcesu – nowości w ofercie Client Solutions</i> <p>Dyskusja:</p> <ul style="list-style-type: none">▲ Elżbieta Radwan, burmistrz Wołomina▲ Dr Maciej Jakubowski, Evidence Institute▲ Tomasz Łukawski, dyrektor ds. ekosystemu Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej NASK▲ Paweł Jagielski, nauczyciel, Szkoła Podstawowa nr 12 w Gnieźnie	<p>Prowadzący: Maciej Bułkowski, dyrektor Departamentu Społeczeństwa Informacyjnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko – Mazurskiego</p> <p>Prezentacje:</p> <ul style="list-style-type: none">▲ Piotr Rutkowski, doradca Ministra Cyfryzacji ds. polityki rejestrów rozproszonych i blockchain▲ Prof. dr hab. Krzysztof Piech, dyrektor Centrum Technologii Blockchain, Uczelnia Łazarskiego <i>Decentralizacja a blockchain</i>▲ Dr Paweł Modrzyński, Kierownik Pracowni Rachunkowości i Finansów Wydziału Zarządzania UTP w Bydgoszczy <p>Dyskusja:</p> <p>Prowadzący: Piotr Rutkowski, Ministerstwo Cyfryzacji</p> <ul style="list-style-type: none">▲ Prof. dr hab. Krzysztof Piech, Uczelnia Łazarskiego▲ Jakub Kachlicki, dyrektor Departamentu Aplikacji Bankowości Elektronicznej w PKO Banku Polskim▲ Dr Paweł Modrzyński, kierownik Pracowni Rachunkowości i Finansów Wydziału Zarządzania UTP w Bydgoszczy▲ Krzysztof Urbański, 7bulls.com▲ Maciej Bułkowski, Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko – Mazurskiego	<p>Prowadzący: Dariusz Milka, członek Rady ds. Cyfryzacji</p> <p>Prezentacje:</p> <ul style="list-style-type: none">▲ Małgorzata Ratajska-Grandin, Geek Girl Carrots▲ Krzysztof Golubiewski, członek zarządu PKP SA▲ Artur Wikar, Prezes Zarządu Poczta Polska Usługi Cyfrowe Sp. z o.o.▲ Magdalena Milewska, Michał Wojak, Onet.pl

10:30

PRZERWA KAWOWA

10:50

SESJE RÓWNOLEGE

FINANSOWANIE PROGRAMÓW CYFRYZACJI PAŃSTWA W NOWEJ PERSPEKTYWIE BUDŻETOWEJ UE LAT 2021-2027	MIESZKANIEC JAKO INTERFEJS CYFROWEJ PRZESTRZENI MIASTA - INTERNET RZECZY W PRAKTYCE	POLSKI EMERYT W ŚWIECIE SMART CITIES. CYFROWE MIASTA PRZYJAZNE STARZENIU SIĘ
<p>Prowadzący: Krzysztof Głomb, prezes Stowarzyszenia „Miasta w Internecie”</p> <p>Prezentacje:</p> <ul style="list-style-type: none">▲ Rafał Sukiennik, dyrektor Departamentu Rozwoju Cyfrowego Ministerstwa Inwestycji i Rozwoju▲ Agnieszka Aleksiejczuk, dyrektor Departamentu Społeczeństwa Informacyjnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego	<p>Prowadzący: Leszek Maśniak, ekspert BPCo Sp. z o.o.</p> <p>Prezentacje:</p> <ul style="list-style-type: none">▲ Remigiusz Wiśniewski, Country Manager w Detecon International <i>Jak wykorzystując nowoczesne technologie uczynić nasze miasta lepszym miejscem do życia</i>	<p>Prowadząca: Jolanta Dec, trenerka i koordynatorka projektów edukacyjnych</p> <p>Prezentacje:</p> <ul style="list-style-type: none">▲ Prof. Grażyna Trzpiot, kierownik Katedry Demografii i Statystyki Ekonomicznej Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach <i>Miasta przyjazne seniorom</i>

Dyskusja:

- ▲ **Dr Michał Boni**, poseł do Parlamentu Europejskiego kadencji 2014-19
- ▲ **Rafał Sukiennik**, dyrektor Departamentu Rozwoju Cyfrowego Ministerstwa Inwestycji i Rozwoju
- ▲ **Agnieszka Aleksiejczuk**, dyrektor Departamentu Społeczeństwa Informacyjnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego
- ▲ **Dr Tomasz Komorowski**, dyrektor Wydziału Społeczeństwa Informacyjnego i Informatyki Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego
- ▲ **Dr Michał Gramatyka**, radny Sejmiku Województwa Śląskiego
- ▲ **Krzysztof Szubert**, Visiting Fellow, University of Oxford

- ▲ **Krzysztof Szydłowski**, Emitel S.A.
Emitel w projektach Smart City, IoT
- ▲ **Maciej Szafran**, T-Mobile Polska

Dyskusja:

- ▲ **Remigiusz Wiśniewski**, grupa ds. Internetu Rzeczy przy MC, DETECON International
- ▲ **Maciej Szafran**, T-Mobile Polska
- ▲ **Krzysztof Szydłowski**, Emitel S.A.

- ▲ **Dr inż. arch. Paulina Tota**, właścicielka pracowni UD+LAB
Miasto inteligentne – miasto dostępne. Nowoczesne technologie miejskie w kontekście projektowania uniwersalnego
- ▲ **Magdalena Poulain**, Centrum Promocji i Rozwoju Inicjatyw Obywatelskich OPUS, Łódź
Międzypokoleniowa przestrzeń cyfrowego miasta

Dyskusja:

- ▲ **Prof. Grażyna Trzpiot**, Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach
- ▲ **Dr inż. arch. Paulina Tota**, właścicielka pracowni UD+LAB
- ▲ **Magdalena Poulain**, Centrum Promocji i Rozwoju Inicjatyw Obywatelskich OPUS, Łódź
- ▲ **Paweł Rabej**, I zastępca Prezydenta Miasta Stołecznego Warszawy
- ▲ **Paweł Jaroszek**, członek zarządu ZUS

12:40

PRZERWA KAWOWA

13:00

II SESJA PLENARNA**SMART CITY CZY MIASTO DLA LUDZI: PERSPEKTYWA ROKU 2030****Prowadząca:** **dr Monika Mizieleńska - Chmielewska**, ekspert rynku innowacji i smart city, Media Trend**Prezentacje:**

- ▲ **Odkrycie Roku 2019**
Krzysztof Gajór, Jan Szewc, BSS Poland SA, **Daniel Wawrzyniak**, Zarząd Transportu Miejskiego w Poznaniu
Czy infrastruktura dla Smart City musi być droga? Na przykładzie systemu Tap4Ticket
- ▲ **Cecylia Szymańska**, dyrektor Sektora Edukacyjnego, Microsoft Polska
Jak transformować cyfrowo edukację na poziomie miasta i regionu
- ▲ **Łukasz Leszewski**, SAS Polska
Obywatel 360 – konsolidacja danych o mieszkańcach. Wyzwania, korzyści i możliwości

Dyskusja:

- ▲ **Dr inż. Jakub Chabik**, Computerworld Poland
- ▲ **Łukasz Leszewski**, SAS Polska
- ▲ **Dr inż. Paweł Tadejko**, Wydział Informatyki, Politechnika Białostocka
- ▲ **Daniel Wawrzyniak**, Zarząd Transportu Miejskiego w Poznaniu

15:00

CO I JAK ZMIEŃĆ W CYFROWEJ POLSCE?**- SPOTKANIE OTWARTE UCZESTNIKÓW KONFERENCJI Z RADĄ DS. CYFRYZACJI PRZY MINISTRZE CYFRYZACJI****Prowadzący:** **Krzysztof Głomb**, prezes SMWI

15:30

OBIAD