

26 CZERWCA /ŚRODA/

11:00	OTWARCIE KONFERENCJI		
11:20	<p>I SESJA PLENARNA CYFROWE USŁUGI PUBLICZNE: NOWE ROZDANIE – PZIP 2019-2021</p> <p>Prowadzący: Grzegorz Nawrocki, dziennikarz</p> <p>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></p>		
12:00	<p>DEBATA CYFROWE SYNERGIE NOWOCZESNEGO PAŃSTWA</p> <p>Moderator: Bartosz Paszcza, Klub Jagielloński</p> <p>Paneliści:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Jacek Paziewski, dyrektor Biura Analiz i Projektów Strategicznych Ministerstwa Cyfryzacji ▲ Przemysław Sypniewski, prezes Zarządu Poczta Polska S.A. ▲ Dr Ewa Janczar, zastępca dyrektora Departamentu Cyfryzacji, Geodezji i Kartografii Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego ▲ Dr Marcin Radziłowicz, Sekretarz Miasta Ełku 		
13:00	OBIAD		
14:00	SESJE RÓWNOLEGŁE		
	<p>BEZPIECZEŃSTWO CYFROWE URZĘDÓW SAMORZĄDOWYCH: O KROK OD KATASTROFY</p>	<p>CYFROWY ROZWÓJ GMIN – SYNERGIA DZIAŁAŃ SAMORZĄDÓW I LOKALNYCH OPERATORÓW</p>	<p>SMART CITY 3.0 OTWARTE DANE - BIERNY OBYWATEL?</p>
	<p>Prowadzący: Dr Andrzej Kozłowski, red. naczelny CyberDefence24.pl</p> <p>Prezentacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Robert Kośla, dyrektor Departamentu Cyberbezpieczeństwa Ministerstwa Cyfryzacji <i>Budowanie kompetencji cyberbezpieczeństwa w administracji rządowej</i> ▲ 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 <i>MiŚOT - nowe zjawisko na polskiej mapie inicjatyw ukierunkowanych na potrzeby lokalnych społeczności</i> ▲ Krzysztof Czuszek, wiceprezes Stowarzyszenia e-Południe <i>Prezentacja oferty MiŚOT dla lokalnych społeczności i lokalnych samorządów</i> ▲ Grzegorz Zawiślak, burmistrz gminy Prudnik <i>Dobre lokalne praktyki współpracy samorządu z podmiotami ze środowiska MiŚOT</i> ▲ Sebastian Pycia, koordynator sieci jawnet.pl, radny Rady Miejskiej w Jaworznie 	<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> ▲ Agata Miazga, dyrektor Departamentu Otwartych Danych i Rozwoju Kompetencji w

<p>Dyskusja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Dr hab. inż. Andrzej Biatas, ekspert IT Instytutu Techniki 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 ▲ Maciej Linscheid, lider projektu Security dla MiSOT 	<p><i>Dobre lokalne praktyki współpracy MiSOT z lokalnymi społecznościami</i></p> <p>Dyskusja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Tomasz Pacia, radny Miasta Zawiercie ▲ Karol Skupień, prezes zarządu Krajowej Izby Komunikacji Ethernetowej ▲ Sebastian Pycia, koordynator sieci jawnet.pl, radny Rady Miejskiej w Jaworznie ▲ Jarostaw Szóstka, zastępca burmistrza gminy Prudnik 	<p>Ministerstwo Cyfryzacji <i>Otwierajmy razem dane publiczne</i></p> <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, Gorzów Wlkp ▲ Wojciech Sańko, koordynator "Koduj dla Polski" w Fundacji ePaństwo
---	---	--

16:00 PRZERWA KAWOWA

<p>16:20</p>	<p>SESJE RÓWNOLEGŁE</p>		
<p>WSPÓLNA INFRASTRUKTURA PAŃSTWA A SAMORZĄDOWE USŁUGI W CHMURZE. KONIEC SERWERÓW W URZĘDACH?</p> <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> ▲ Tadeusz Osowski, dyrektor Biura Cyfryzacji Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy <i>Z głową w chmurach. Implementacja chmury prywatnej dla dostarczania e-usług dla mieszkańców Warszawy</i> <p>Dyskusja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Tadeusz Osowski, dyrektor Biura Cyfryzacji Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy ▲ Joanna Baranowska, zastępca dyrektora Departamentu Systemów Państwowych, Ministerstwo Cyfryzacji ▲ Monika Małowiecka, członek Zespołu Społeczeństwa Informatycznego KWRZIST ▲ Zbigniew Gamza, sekretarz Wodzisławia Śląskiego 	<p>5G W POLSKICH MIASTACH - DYLEMATY SAMORZĄDOWE</p> <p>Prowadzący: Dr Józef Orzeł, przewodniczący Rady ds. Cyfryzacji</p> <p>Prezentacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Dr Aleksander Sottysik, naczelnik Wydziału Międzynarodowej Polityki Telekomunikacyjnej Ministerstwo Cyfryzacji <i>Podłączyć niepodłączonych – rola 5G w pokonywaniu przepaści cyfrowej</i> ▲ Dariusz Dobkowski, dyrektor Sprzedaży Rozwiązań Data Center, Huawei Polska <i>Lepsze zarządzanie, lepsze warunki życia ...lepsze miasto</i> ▲ Dr inż. Jacek Stępień, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków <i>Program ochrony środowiska przed polami elektromagnetycznymi (PEM) dla miasta Krakowa</i> <p>Dyskusja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Aleksander Sottysik, Ministerstwo Cyfryzacji ▲ Dr inż. Jacek Stępień, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków ▲ Ryszard Hordyński, dyrektor ds. strategii i komunikacji, Huawei Polska 	<p>STANDARYZACJA CYFROWYCH USŁUG PUBLICZNYCH: W POSZUKIWANIU KONSENSUSU</p> <p>Prowadzący: Krzysztof Głomb, prezes SMWI</p> <p>Prezentacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Jacek Paziewski, dyrektor Biura Analiz i Projektów Strategicznych Ministerstwa Cyfryzacji <i>Standaryzacja cyfrowych usług publicznych. Architektura Informacyjna Państwa</i> ▲ Dr Paweł Nowak, Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego, ekspert ITI EMAG <i>Rzeczywistość samorządowych eUsług publicznych AD 2019</i> <p>Dyskusja: Standaryzacja usług cyfrowych. Czy porozumienie rząd - samorządy jest możliwe?</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Agnieszka Aleksiejczuk, dyrektor Departamentu Społeczeństwa Informatycznego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego ▲ 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 Truszkowski, wicedyrektor Departamentu Rozwoju Usług IT ZUS 	

18:30 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 SMWI</p> <p>Prezentacje:</p> <ul style="list-style-type: none">▲ Dr Maciej Jakubowski, Fundacja Evidence Institute <i>Nowe technologie w szkole: zło konieczne czy edukacyjna szansa?</i>▲ Monika Skweres, 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, Fundacja Evidence Institute▲ Tomasz Łukawski, dyrektor ds. ekosystemu Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej NASK▲ Paweł Jagielski, wicedyrektor Szkoły Podstawowej nr 12 w Gnieźnie▲ Małgorzata Bebelska, prezes Mazowieckiego Stowarzyszenia na Rzecz Społeczeństwa Informatycznego	<p>Prowadzący: Maciej Bułkowski, dyrektor Departamentu Społeczeństwa Informatycznego 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 <i>Czy miasta są gotowe na przetomowe technologie?</i>▲ 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 <i>Wykorzystanie blockchain w Centrach Usług Wspólnych</i> <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, 7bull.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 <i>A może zrobimy Hackathon? Spotecznosc IT na rzecz miast przyszłości</i>▲ Krzysztof Golubiewski, członek zarządu PKP SA <i>Miasto i kolej – cyfrowa symbioza</i>▲ Artur Wikar, Prezes Zarządu Poczta Polska Usługi Cyfrowe Sp. z o.o. <i>e-Doręczenia – usługa rejestrowanego doręczenia elektronicznego w Polsce</i>▲ Maciej Kocięcki, dyrektor marketingu IoT, M2M i API w Orange Polska <i>Potencjał nowoczesnych technologii w zarządzaniu miastem</i>▲ Michał Wojak, Business Manager of Onet, Rano Group <i>„Let’s play” czyli jak tworzyć komunikację opartą o kontent video</i>

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 <i>Finansowanie programów cyfryzacji państwa w perspektywie budżetowej 2021-27</i>	<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

- ▲ **Agnieszka Aleksiejczuk**, dyrektor Departamentu Społeczeństwa Informacyjnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego
Finansowanie programów cyfryzacji państwa w perspektywie budżetowej 2021-27

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 Szydtowski**, Business Development Manager, Emitel S.A.
Smart City, IoT
- ▲ **Maciej Szafran**, T-Mobile Polska
Od wizji do rzeczywistości Internet rzeczy dla inteligentnych miast

Dyskusja:

- ▲ **Dr inż. Artur Kozłowski**, dyrektor Naczelny Sieci Badawczej ŁUKASIEWICZ – Instytutu Techniki Innowacyjnych EMAG
- ▲ **Remigiusz Wiśniewski**, grupa ds. Internetu Rzeczy przy MC, DETECON International
- ▲ **Maciej Szafran**, T-Mobile Polska
- ▲ **Krzysztof Szydtowski**, Business Development Manager, Emitel S.A.
- ▲ **Karol Skupień**, prezes zarządu Krajowej Izby Komunikacji Ethernetowej

- Katowicach
Miasta przyjazne seniorom
- ▲ **Magdalena Poulain**, Centrum Promocji i Rozwoju Inicjatyw Obywatelskich OPUS, Łódź
Międzypokoleniowa przestrzeń cyfrowego miasta

Dyskusja:

- ▲ **Prof. Grażyna Trzpiot**, Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach
- ▲ **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 Mizielńska - Chmielewska**, ekspert rynku innowacji i smart city, Media Trend

Prezentacje:

- ▲ **Odkrycie Roku 2019**
Krzysztof Gajór, Jan Szewc, BSS Poland SA
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**, Business Solutions Manager, SAS Polska
Obywatel 360 – konsolidacja danych o mieszkańcach. Wyzwania, korzyści i możliwości

Dyskusja:

- ▲ **Monika Kamińska**, dyrektor biura ds. smart city, Urząd Miejski w Białymstoku
- ▲ **Dr inż. Jakub Chabik**, Computerworld Poland
- ▲ **Łukasz Leszewski**, Business Solutions Manager, SAS Polska
- ▲ **Dr inż. Paweł Tadejko**, Wydział Informatyki, Politechnika Białostocka
- ▲ **Maciej Bluj**, smart city ekspert, b. wiceprezydent Wrocławia

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

16:00

OBIAD