

## DZIEŃ 1 – 2 MARCA 2017

**07.45–08.30 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW, NETWORKING PRZY PORANNYM POCZĘSTUNKU****08.30–08.50 Wystąpienie otwierające. Strategia Ministerstwa Cyfryzacji oraz kontekst europejski.***Krzysztof Szubert, Doradca Strategiczny Ministra Cyfryzacji, Ministerstwo Cyfryzacji***08.50–09.10 Dane administracji publicznej – majątek i kłopot**

Strategia zarządzania danymi w państwie – diagnoza, cele i wyzwania; Wydajność po rządowemu, czyli jak wspierać zarządzanie państwem; Plany MC w zakresie zarządzania i wykorzystania danych administracji publicznej.

*Leszek Maśniak, Doradca Ministra/Chief Data Officer, Ministerstwo Cyfryzacji***09.10–09.30 GOV.PL – Prace nad portalem administracji rządowej.***Paweł Majewski, Podsekretarz Stanu, Ministerstwo Cyfryzacji***09.30–09.50 Cyfrowa transformacja wymiaru sprawiedliwości.**

W jaki sposób System Digitalizacji Akt wpłynął na bieżącą pracę prokuratur i sądów, jakie są efekty wdrożenia protokołu elektronicznego w sądach powszechnych, założenia projektowanego systemu elektronicznej rejestracji rozpraw sądowych.

*Michał Wójcik, Sekretarz Stanu, Ministerstwo Sprawiedliwości***09.50–10.10 E-zdrowie. Status prac nad Elektroniczną Platformą Gromadzenia, Analizy i Udostępniania zasobów cyfrowych o Zdarzeniach Medycznych.**

Podczas wystąpienia zaprezentowane zostaną istotne działania zrealizowane przez Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia (CSIOZ) w ramach procesu informatyzacji systemu ochrony zdrowia w Polsce, przybliżone zostaną założenia projektów z obszaru e-Zdrowia oraz dokonany zostanie przegląd centralnych systemów informatycznych.

*Marcin Węgrzyniak, Dyrektor, Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia***10.10–10.30 PZP - Implementacja dyrektyw unijnych, dalsze plany dot. prawa zamówień publicznych. Znaczenie e-Zamówień dla poprawy efektywności systemu udzielania zamówień publicznych.***Hubert Nowak, Wiceprezes, Urząd Zamówień Publicznych***10.30–10.55 Państwo i obywatel w erze cyfrowej transformacji.**

Cyfrowa administracja powinna wspierać równomierny rozwój państwa na wielu płaszczyznach. Oprócz cyfryzacji usług świadczonych na rzecz obywatela, powinna też zwiększać aktywności sektora prywatnego i oczywiście samych obywateli w tym obszarze. Na świecie coraz powszechniejsze jest społeczne zaangażowanie zarówno obywateli jak i sektora prywatnego w projektowanie oraz dostarczanie e-usług publicznych. Doskonałym przykładem takiego działania w Polsce był np. udział banków, także komercyjnych, przy uruchamianiu programu 500+. DellEMC jako lider w obszarach chmury hybrydowej, programowo definiowanych centrów danych, infrastruktury konwergentnej, platform-as-a-service, analityki danych, mobilności i bezpieczeństwa oraz firma odpowiedzialna społecznie, chce ten trend rozwijać także w naszym kraju.

*Adam Wojtkowski, Dyrektor Generalny, Dell EMC***11.00–11.30 PRZERWA NA KAWĘ, NETWORKING.****11.30–11.50 Bezpieczeństwo użytkowników w korzystaniu z usług e-administracji.***Jacek Żurowski, Prezes Zarządu, HP Inc Polska***11.50–12.10 Bezpieczna ePolska - Bezpieczeństwo najważniejszych systemów informatycznych państwa w dobie cyberzagrożeń; Ochrona infrastruktury krytycznej; Współdziałanie systemów - koordynacja i zabezpieczenia; Bezpieczeństwo sektorów.***Andrzej Dopierala, Prezes Zarządu, Asseco Data Systems***12.10–12.25 Narodowy Operator Sieci Strategicznych: Czy możliwe jest Państwo 2.0 bez kompetencji telekomunikacyjnych?***Nikodem Bończa Tomaszewski, Prezes Zarządu, Exatel SA***12.25–12.40 Technologia Blockchain w sektorze publicznym. Przykłady użycia w sektorze rządowym.***Karolina Marzantowicz, IBM Distinguished Engineer, Member IBM Academy of Technology, IBM Polska*

12.40–12.55



**Czy możliwym jest korzystanie z przewag jakie daje chmura będąc jednocześnie przygotowanym do wymagań bezpieczeństwa stawianych przez GDPR?**

*Piotr Witczyński, Dyrektor Generalny, Oracle Polska*

12.55–13.30

**PRZERWA NA POCZĘSTUNEK I NETWORKING**

13.30–13.50



**Plany MRPiPS w obszarze udostępniania e-świadczeń tj. „becikowe” czy karta dużej rodziny. Doświadczenia z współpracy z biznesem w obszarze wniosków 500+, ew. zmiany przed uruchomieniem następnego naboru.**

*Marek Kulawczyk, Dyrektor Departamentu Informatyki, Ministerstwo Rodziny Pracy i Polityki Społecznej*

13.50–14.10



**Współpraca biznesu i administracji publicznej na drodze budowy cyfrowej Polski.**

*Maciej Wyszczarski, Dyrektor Pionu Sieci i Operacji, PKO Bank Polski*

14.10–14.25



**Płatności bezgotówkowe w administracji. Krajowy Schemat Karty Płatniczej.**

*Sebastian Christow, Dyrektor Departamentu Gospodarki Elektronicznej, Ministerstwo Rozwoju*

14.25–14.45



**GDPR – co oznacza w praktyce dla instytucji przetwarzających dane i jak się zabezpieczyć przed dotkliwymi karami.**

*Przemysław Mazurkiewicz, Dyrektor Działu System Engineering w Regionie EMEA East, Commvault*

14.45–15.00



**Cyfrowa transformacja w sektorze publicznym. Business case rozwoju zintegrowanego systemu zarządzania.**

Praktyczne doświadczenia z zarządzania programem rozwoju zintegrowanego systemu SAP w sektorze publicznym dla instytucji zatrudniającej ponad 40 tys. pracowników. Prezentacja metod i praktyk pozwalających na koordynację kilkudziesięciu projektów rocznie dzięki którym Klient został uhonorowany prestiżową nagrodą Quality Awards w kategorii Business Transformation. Od rachunkowości budżetowej, przez HR i analitykę biznesową na nowoczesnej technologii kończąc. Prezentacja rozwiązania i korzyści z wdrożenia centralnego Portalu Kadrowego wspierającego szereg procesów HR zbudowanego dla potrzeb i z uwzględnieniem specyfiki sektora publicznego.

*Artur Jedynek, Prezes Zarządu, KBJ S.A.*

15.00–15.15



**Security first - jak być przygotowanym na GDPR, w jaki sposób implementacja systemów DLP oraz incydent management pozwoli zmniejszyć ryzyko i koszty, ale i uchroni nas przed wyciekami danych oraz przygotowuje nas do maja 2018 roku.**

*Kamil Wyroślak, Dyrektor Działu Technicznego, Współwłaściciel, DIM System*

15.15–15.35



**Ochrona informacji i zagrożenia ze strony użytkowników wewnętrznych – mity i prawdy.**

*Alexander Raczyński, Sales Engineering, North East Europe, Forcepoint*

15.35–15.50



**Śmierć firewalla – narodziny bezpieczeństwa kompleksowego.**

Wiele organizacji wdrażając firewall na styku z Internetem czuje się zabezpieczona przed zagrożeniami danych wewnętrznych płynącymi ze świata. Podczas prezentacji chciałbym zwrócić uwagę, jak złudne poczucie bezpieczeństwa oferuje klasyczny firewall oraz pokazać różne wektory ataków mogące skutkować przejściem danych w hipotetycznych instytucjach państwowych

*Robert Ślaski, Chief Network Consultant, Atende*

15.50–16.30

**LUNCH**

16.30–16.50



**Agile w sektorze publicznym – szanse i wyzwania dla informatyzacji państwa.**

Czy Polskie Prawo zamówień publicznych pozwala na realizację projektów informatycznych zgodnie z metodykami zwinnymi? Jakie łączą się z tym wyzwania i korzyści dla sektora państwowego? Czego możemy się nauczyć od innych państw, które przeszły już transformację agile sektora publicznego? USA, Wielka Brytania, Dania - studium przypadków projektów publicznych realizowanych w modelu agile. Czy innowacyjny model realizacji zamówień publicznych może być kołem zamachowym polskiej gospodarki?

*Łukasz Węgrzyn, Prawnik, Maruta Wachta Sp.J.*

16.50–17.00

**Zakończenie 1. dnia. Zebranie ankiet i losowanie nagród dla Uczestników.**

17.00

**KOKTAJL**

Państwo 2.0 to nie tylko bogaty program merytoryczny, to także koktajl na który zapraszamy Państwa bezpośrednio po 1. dniu konferencji. Przy poczęstunku i lampce dobrego wina będziemy kibicować polskim skoczkom narciarskim startującym w Mistrzostwach Świata w Lahti 2017 od godz. 17.30

**DZIEŃ 2 – 3 MARCA 2017****08.00–09.00 Powitalny poczęstunek. Rejestracja Uczestników.****09.00–09.15****Przemysł 4.0 - jak IT może wspomóc polski przemysł.**

Czwarta rewolucja przemysłowa dzieje się na naszych oczach.

Innowacje, które do tej pory były postrzegane niezależnie zaczynają tworzyć spójną całość, dając podstawy do budowania inteligentnego przemysłu.

Musimy być świadomi, co jest podstawą przełomów technologicznych kreujących czwartą rewolucję, tak, aby rozważając różne strategie, wybrać drogę, która zapewni, że nie będziemy tylko podążać za innymi, ale będziemy kreować nową cyfrową rzeczywistość. Patrzymy więc w przyszłość i coraz częściej zadajemy sobie pytanie - jak będzie wyglądał inteligentny przemysł i jakie wyzwania towarzyszą tej rewolucji?

*Mirosław Proppé, Partner, KPMG**dr Aleksandra Suchorzewska, Senior Manager, KPMG***SESJA: ENERGETYKA 2.0**Moderator: *Mirosław Proppé, Partner, KPMG***09.15–09.35****Kierunki rozwoju i wyzwania technologiczne polskiego sektora energetycznego.***Andrzej J. Piotrowski, Podsekretarz Stanu, Ministerstwo Energii***09.35–10.50****Debata  
Energetyka 2.0**

W programie debaty:

- Obraz sektora energii elektrycznej, ekstrapolacja trendów rozwojowych
- Wpływ regulacji na unowocześnianie sektora
- Perspektywy rozwoju elektromobilności
- Czy Internet of Things przyniesie rewolucję w sektorze energetycznym?
- Data Analytics w energetyce.
- Digitalizacja sektora w kierunku e-commerce i elektronicznej obsługi klienta
- Ochrona i zapewnienie bezpieczeństwa danych osobowych klientów
- Cyberbezpieczeństwo sektora energetycznego

*Tomasz Bendlewski, Dyrektor Pionu Energetyki i Gazownictwa, Asseco Poland**Piotr Maciążek, Redaktor naczelny, Energetyka24**Piotr Orlański, Digital Enterprise Solutions Group Manager, Comfort Meridian**Andrzej J. Piotrowski, Podsekretarz Stanu, Ministerstwo Energii**Mirosław Proppé, Partner, KPMG**Kamil Wyroślak, Dyrektor Działu Technicznego, Współwłaściciel, DIM System**Krzysztof Wysocki, Strategic Consulting Senior Executive, Oracle Polska**Jacek Żurowski, Prezes Zarządu, HP Inc Polska***10.50–11.15 PRZERWA NA KAWĘ I HERBATĘ. NETWORKING****SESJA: OBRONA NARODOWA 2.0**Moderator: *Zdzisław Wiater, Dyrektor Sektora Wojskowego, Asseco Poland***11.15–11.35****Technologiczny rozwój polskiego sektora obronnego. Udział polskiego przemysłu w procesie modernizacji sił zbrojnych, znaczenie konsolidacji polskiego sektora zbrojeniowego, współpraca PGZ z prywatnym sektorem w obszarze nowych technologii.***Błażej Wojnicz, Prezes Zarządu, Polska Grupa Zbrojeniowa***11.35–11.45****Wprowadzenie do Debaty.***Zdzisław Wiater, Dyrektor Sektora Wojskowego, Asseco Poland*

11.45–13.00



### Debata Obrona narodowa 2.0

W programie debaty:

- Rola technologii w procesie zapewnienia bezpieczeństwa państwa i obywateli
- Wykorzystanie technologii kosmicznych i systemów satelitarnych dla potrzeb obronności
- Perspektywy rozwoju technologicznego polskiego przemysłu obronnego
- Udział polskiego przemysłu w procesie modernizacji sił zbrojnych
- Znaczenie konsolidacji polskiego sektora zbrojeniowego
- Współpraca spółek w ramach PGZ, a także współpraca PGZ z prywatnym sektorem
- Jak chronić i pozyskiwać technologie w sektorze obronnym

*dr inż. Andrzej Kilian, Prezes Zarządu, OBR Centrum Techniki Morskiej*

*plk dr inż. Mieczysław Lepionka, Dyrektor Departamentu Wojskowych Technik Satelitarnych, Polska Agencja Kosmiczna*

*Rafał Magryś, Wiceprezes Zarządu, Exatel SA*

*prof. Andrzej Najgebauer, Wojskowa Akademia Techniczna*

*Paweł Nogowicz, Prezes Zarządu, Evercom*

*Zdzisław Wiater, Dyrektor Sektora Wojskowego, Asseco Poland*

*Błażej Wojnicz, Prezes Zarządu, Polska Grupa Zbrojeniowa*

### SESJA: ZDROWIE 2.0

Moderator: *Maciej Malenda, IBM Poland&Baltics Watson Champion*

13.00–13.30



### Informatyzacja służby zdrowia, czyli czego możemy się nauczyć z doświadczenia brytyjskiego.

Mega projekt Lorenzo: informatyzacja brytyjskiej służby zdrowia, czyli jak największa katastrofa informatyczna w historii rynku IT odmieniła sektor publiczny w Wielkiej Brytanii. Jakie wnioski dla Polski płyną z lekcji brytyjskiej?

*Michał Baglaj, Prawnik, Maruta Wachta Sp.J.*

*Łukasz Węgrzyn, Prawnik, Maruta Wachta Sp.J.*

13.30–13.45



### Czy sztuczna inteligencja zastąpi lekarzy?

Żyjemy w bardzo ciekawych czasach, w których samochody same przewidują wystąpienie wypadku, telefony rozpoznają nas za pomocą palca, a o chorobie mamy dowiadujemy się przez powiadomienie. Czy postęp doprowadzi do zniknięcia jednego z najważniejszych historycznie zawodów?

W trakcie prezentacji – najnowsze światowe osiągnięcia techniki dla ochrony zdrowia.

*Maciej Malenda, IBM Poland&Baltics Watson Champion*

13.45–15.00



### Debata Zdrowie 2.0

W programie debaty:

- Perspektywy rozwoju centralnych projektów e-Zdrowie
- Najnowsze światowe osiągnięcia techniki dla ochrony zdrowia
- Jakie priorytety inwestycyjne ma polski sektor ochrony zdrowia?
- Rozwiązania z obszaru EDM
- Perspektywy rozwoju rozwiązań z obszaru telemedycyny

*Wojciech Ciesielski, Dyrektor sprzedaży, Veritas Technologies LCC*

*Tomasz Garbowski, Członek Zarządu ds. IT i Projektów, Grupa LUX MED*

*Krzysztof Groyecki, Wiceprezes Zarządu, Asseco Poland*

*Maciej Malenda, IBM Poland&Baltics Watson Champion*

*Ryszard Mężyk, Pełnomocnik Dyrektora ds. Epidemiologii Nowotworów, Świętokrzyskie Centrum Onkologii*

*Maciej Miłkowski, Zastępca Prezesa NFZ ds. Finansowych, Narodowy Fundusz Zdrowia*

*Michał Możdżonek, Członek Zarządu, ZUS*

*Łukasz Węgrzyn, Prawnik, Maruta Wachta Sp.J.*

*Marcin Węgrzyniak, Dyrektor, Centrum Systemów Informatycznych Ochrony Zdrowia*

15.00–15.10

**Zebrań ankiet i losowanie nagród dla Uczestników.**

15.10–16.15

**LUNCH I ROZMOWY KULUAROWE**