

Kongres i Gala Lider Informatyki 2017

08.00-09.00

Rejestracja. Poranny poczęstunek i networking.

09.00-09.25

Budowanie efektywnej strategii transformacji cyfrowej w banku.

- Przejście klientów z kanałów tradycyjnych do kanałów cyfrowych;
- Digitalizacja procesów obsługi klienta w banku;
- Zarządzanie sprzedażą w kanałach cyfrowych.

Celina Waleskiewicz, Wiceprezes zarządu, Alior Bank SA

09.25-09.50

Cyfrowa transformacja biznesu - jak w 10 krokach zaplanować i przeprowadzić trwałą zmianę organizacji.*Tomasz Garbowski, Członek Zarządu ds. IT i Projektów, Grupa LUX MED*

09.50-10.10

Technologia IT - hamuje czy przyspiesza transformację biznesu.*Dariusz Piotrowski, Dyrektor Generalny, Dell EMC Polska*

10.10-10.35

iHestia - historia projektu, który zmienił model biznesowy Grupy Ergo Hestia.*Bartosz Dołkowski, Dyrektor Zespołu iHestia, Grupa ERGO Hestia
Damian Haustein, Dyrektor Biura Rozwoju, STU ERGO Hestia SA*

10.35-10.55

3xT drogą do zmiany.*Wojciech Muras, Prezes Zarządu, Netology*

10.55-11.20

Jak stworzyć IT będące partnerem biznesu na przykładzie Platformy Ofert Indeksowanych.*Michał Makurat, Dyrektor Departamentu Rozwoju Technologii, ENERGA - OBRÓT*

11.20-11.50

Przerwa kawowa

11.50-12.15

Zmiana. Jak biznes informatyczny wpłynął na prawo, jak prawo wpływa na biznes - agile, chmura i dane osobowe. Główne kierunki, zagrożenia i szanse na 2018.*Marcin Maruta, Radca Prawny, MARUTA WACHTA SP.J.*

12.15-12.40

Repozytorium JPK - Jak wdrożyć rozwiązanie IT szybko, oszczędnie i dobrze?

Wiesław Szala, Dyrektor Departamentu Informatyzacji, Ministerstwo Finansów

12.40-13.00

Efektywność inwestycji w cyfryzację. W stronę uniwersalnego modelu oceny dojrzałości i efektywności cyfryzacji. EMRAM jako punkt wyjścia.

Paweł Masiarz, Zastępca dyrektora ds. teleinformatycznych, Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia

13.00-13.30

1. SESJA INTERAKTYWNYCH STOLIKÓW EKSPERCKICH.

- **Pozyskiwanie nowych kompetencji w zespole: digital leaders, cloud architects, data scientists.**

Robert Sot, Zastępca Dyrektora, ICM UW

Digital leaders, cloud architects, data scientists. Z wielu źródeł słyszymy, że to obiecujące zawody przyszłości, a przyglądając się dokładniej rynkowi IT widzimy, że są to już obecnie najgoręcej poszukiwani specjaliści IT. Dlaczego właśnie teraz wszyscy poszukują tych kompetencji? Czym zajmują się Data Scientists? Jakie są ich kluczowe umiejętności i dlaczego są tak cenni dla naszych zespołów?

- **Transformacja Agile - jak poprawić czas i koszt projektów IT dzięki mechanizmom kontraktowym.**

Łukasz Węgrzyn, Partner, Maruta Wachta Sp.J.

Jakie zmiany muszą zostać wprowadzone w relacjach z dostawcami IT dla przeprowadzenia skutecznej transformacji Agile w organizacji? Jak takie zmiany wprowadzać i czym one skutkują? Jakie korzyści może uzyskać organizacja dzięki stosowaniu nowych mechanizmów kontraktowych spójnych ze zwinnymi metodykami realizacji projektów lub usług IT? W jaki sposób budować klauzule kontraktowe pozwalające na poprawę efektywności czasowej i kosztowej realizowanych projektów, przy jednoczesnym zwiększeniu jakości ich rezultatów?

- **Wdrożenie RODO z perspektywy IT**

Marcin Serafin, Partner, Maruta Wachta Sp.J.

Wdrożenie RODO to projekt wielopłaszczyznowy, dotyczący wielu części organizacji. W jaki sposób IT powinno wspierać proces zmian? Jakie czynności mogą zostać wykonane przez IT samodzielnie, bez konieczności współpracy z biznesem? Jakie doświadczenia przynoszą nam dotychczasowe przebiegi projektów?

- **Cyfryzować bank czy stworzyć własny fintech?**

Krzysztof Stumpf, Dyrektor Departamentu IT, Raiffeisen Solutions

Czy bank może się czegoś nauczyć od fintechu? Czego fintech może się nauczyć od banku?

RKANTOR.COM, marka stworzona przez Raiffeisen Solutions to bankowy fintech. Spółka kreuje innowacyjne rozwiązania, wprowadza je w życie i konkuruje z podmiotami pozabankowymi.

- **Rozwiązania Cloud - szansa dla biznesu, szansa dla pracowników IT?**

Krzysztof Wykręt, CIO, Hochtief Polska SA

Usługi Cloud-owe są obecnie dostępne „od ręki”. W jaki sposób mogą one zmienić biznes? Czy są one szansą czy zagrożeniem? Co z kompetencjami pracowników IT? Czy mają oni szansę na zdobycie nowych umiejętności i wiedzy? A co z RODO? Doświadczenia firmy Hochtief Polska w transformacji do cloudu, częściowo mogą odpowiedzieć na te i inne pytania. Również doświadczenia innych firm będą cennym wkładem i - być może - inspiracją dla wszystkich, którzy albo są na początku serialu „The Cloud”, albo dopiero myślą o wejściu w tę technologię.

- **Technologia IT - hamuje czy przyspiesza transformację biznesu?**

Wojciech Wolas, Large Commercial Sales Manager Poland, Dell EMC.

Dyskusja nad zagadnieniem jajka i kury. Czy biznes tworzy trendy w informatyce czy,

odwrotnie, wykorzystuje nowinki technologiczne? Abstrahując od filozoficznych zagadnień porozmawiamy o innowacyjności. Kiedy implementacja wschodzących technologii jest celem samym w sobie a kiedy faktycznie tworzy innowacyjne otoczenie? Czy software nadal będzie zmieniał świat pozytywnie, czy grozi nam skynet?

• **Automatyzacja procesów biznesowych - szansa czy zagrożenie.**

Marek Kłós, Kierownik działu informatyki, Rossmann

Technologie informatyczne od lat wspomagają realizację procesów biznesowych. Obecnie niezwykle popularne stają się rozwiązania, które realizują te procesy w sposób automatyczny - bez udziału człowieka. Tematem stolika będzie dyskusja na temat korzyści, ale również i ryzyk jakie wynikają z automatyzowania istotnych procesów biznesowych, jak i kiedy opłaca się to robić. Roli automatyzacji warto przyjrzeć się szczególnie w kontekście budowy i realizacji wielokanałowej strategii komunikacji oraz dostarczania usług.

• **Usługi BI - inwestować czy outsourcingować?**

Joanna Maciąg, Data Platform Solution Architect, APN Promise

Andrzej Wyszomierski, Data Platform Solution Architect, APN Promise

Jakie kompetencje rozwijać w zespole? Które procesy są krytyczne i powinny być obsługiwane po stronie klienta? Jakie korzyści przynosi konsultowanie rozwiązań? I kiedy warto takie usługi zlecać do podwykonawców? Scenariusze.

13.30-14.30

LUNCH

14.30-15.00

2. SESJA INTERAKTYWNYCH STOLIKÓW EKSPERTSKICH

15.00-15.25

SmartFlow, czyli synergia technologii IoT, big data oraz cloud computing.

Piotr Słomianny, CFO/CIO, MPWiK S.A we Wrocławiu

15.25-15.50

Cyfryzacja w Medicover Polska, czyli jak głos pacjenta kształtuje rozwój technologiczny w medycynie.

- Znaczenie głosu pacjenta we wdrażaniu i rozwijaniu rozwiązań technologicznych - definiowanie potrzeb biznesowych przez pryzmat potrzeb pacjentów;
- Projektowanie optymalnego zakresu rozwiązań technologicznych na przykładzie aplikacji mobilnej;
- Proces przenoszenia funkcjonalności aplikacji do „świata rzeczywistego”;
- Miejsce rozwiązań technologicznych w procesie opieki koordynowanej.

Sonia Kondratowicz, Dyrektor ds Obsługi Klienta, Medicover Polska

Wojciech Lorens, Kierownik ds. Rozwoju Systemów Medycznych, Medicover

15.50-16.15

Mobilny listonosz w Poczcie Polskiej: skala, innowacja, nowe otwarcie.

*Tomasz Jeruzalski, Dyrektor Zarządzający Pionu Informatyki i Telekomunikacji, Poczta Polska S.A.
Jacek Kuroś, Zastępca Dyrektora Zarządzającego PIT ds. Rozwoju IT, Poczta Polska SA
Miroslaw Rolnik, Z-ca Dyrektora Zarządzającego PIT ds. Utrzymania i Wsparcia IT, Poczta Polska SA*

16.15-16.30

Zakończenie i podsumowanie kongresu.

Uroczysta gala Lider Informatyki

18.30-19.00

Welcome drink

19.00-19.15

Uroczyste otwarcie gali

19.15-19.30

Wystąpienie Gościa Honorowego.

Krzysztof Szubert, Sekretarz Stanu. Pełnomocnik Rządu RP ds. Jednolitego Rynku Cyfrowego, Ministerstwo Cyfryzacji

19.30-19.45

Wystąpienie Partnera Generalnego.

Dariusz Piotrowski, Dyrektor Generalny, Dell EMC Polska

19.45-21.30

Ogłoszenie wyników i przyznanie tytułów Lider Informatyki 2017

21.30

Uroczysta kolacja

Organizatorzy dołożą wszelkich starań, aby konferencja odbyła się zgodnie z prezentowanym programem, jednak zastrzega się możliwość częściowych zmian.