

Konferencja Computerworld PRZEMYSŁ 4.0

08.15-09.00

Rejestracja uczestników. Powitalny poczęstunek. Networking.

09.00-09.30

W jaki sposób IoT zmienia przemysł?*Aleksander Poniewierski, Partner / Global IoT Leader, EY*

09.30-09.55

Cyberbezpieczeństwo - strażnik IV rewolucji przemysłowej.*Michał Taterka, Systems Engineer, Fortinet*

09.55-10.20

IoT + Edge + AI + chmura = przepis na udaną transformację cyfrową w przemyśle.*Jarosław Smulski, Analityk rynku, IDC Poland*

10.20-10.50

Jak IoT zmienia świat przemysłu 4.0 i jak zarządzać jakością danych IoT?*Piotr Ciepela, Partner, OT/IoT Security & Critical Infrastructure Leader, EY*

10.50-11.10

Przerwa na kawę. Networking.

11.10-11.30

Wyzwania i wymagania technologiczne w różnych komponentach CPK.*Paweł Marcin Buczak, Pełnomocnik Zarządu ds. Bezpieczeństwa i IT, Centralny Port Komunikacyjny*

11.30-11.45

IoT - zastosowania w przemyśle. Jak wypełnić lukę pomiędzy połączonymi urządzeniami a systemami ERP*Andrzej Wąs, Principal Business Architect, IFS Poland*

11.45-12.05

Organizacja procesu prowadzenia projektów 4.0. Identyfikacja i odpowiedź na potrzeby biznesu.*Bartosz Brosowski, ex. Dyrektor ds. Zarządzania Informatyką, Grupa LOTOS*

12.05-12.25

Surfowanie na tsunami danych*Jarek Unzeitig, Dyrektor Działu Sprzedaży, StatSoft Polska*

12.25-12.40

Cyfrowa transformacja - skąd wziąć (na) technologię.*Artur Kamiński, Chief Technologist, apex.it*

12.40-13.00

Fundacja Platforma Przemysłu Przyszłości - wsparciem dla przedsiębiorców w transformacji cyfrowej.*Andrzej Soldaty, Prezes Zarządu, Fundacja Platforma Przemysłu Przyszłości*

13.00-13.15

Chmura obliczeniowa w służbie przemysłu.*Marek Sokołowski, Channel Sales Representative, Oracle Polska*

13.15-13.35

Podnoszenie umiejętności cyfrowych wśród pracowników - czyli czy szklanka jest

do połowy pełna czy pusta?

dr hab. Andrzej Sobczak, Profesor SGH, Kierownik Zakładu Zarządzania Informatyką w Instytucie Informatyki i Gospodarki, Szkoła Główna Handlowa

13.35-14.20

Lunch

14.20-16.00

Sesje roundtables

16.00-16.30

Robotyzacja w praktyce (Case study PKP Energetyka)

Dorota Łukasik, Dyrektor Biura Architektury IT, PKP Energetyka
Michał Obarski, Koordynator Zespołu ds. robotyzacji, PKP Energetyka

16.30-16.45

Zakończenie konferencji. Zebranie ankiet. Wręczenie nagród laureatom konkursu.

16.45-17.30

Poczęstunek na zakończenie. Rozmowy kulturalowe.

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