

Wtorek, 05.09.2017

8.45 - 10.15	Rejestracja, kawa powitalna
10.15 - 10.30	Powitanie Piotr Jaworski, Siemens; Paweł Wideł, Związek Pracodawców Motoryzacji i Artykułów Przemysłowych - Konfederacja Lewiatan
10.30 - 11.00	O rynku automotive - liczby, trendy, perspektywa 2020 Rafał Orłowski, AutomotiveSuppliers.pl
11.00 - 11.30	Industy 4.0 - wprowadzenie Michał Kot, Siemens
11.30 - 12.00	Fakty i mity wokół Industy 4.0 - gdzie jesteśmy i jak skorzystać z rewolucji w IT na rynku polskim? Robert Chmielewski, Siemens PLM
12.00 - 12.30	Przerwa kawowa
12.30 - 13.00	Cyfrowa fabryka – zdalne wsparcie i logistyka Marek Drewniak, AIUT
13.00 - 13.30	Energooszczędne elektryczne samochody osobowe prof. Wojciech Skarka, Politechnika Śląska
13.30 - 14.00	Mobilność przyszłości Tomasz Gałaszkiwicz, BMW Group
14.00 - 15.00	Obiad / check in
15.00 - 15.30	Najlepszy dla najlepszych – oferta KUKA Roboter dla rynku automotive Janusz Jakieła, KUKA
15.30 - 16.00	Innowacyjne manualne i automatyczne wyważarki firmy Cimat dla przemysłu motoryzacyjnego Jarosław Kępa, Cimat
16.00 - 16.30	Przerwa kawowa
16.30 - 17.00	Studium przypadku – modernizacja prasy mechanicznej wraz z zintegrowanymi z nią maszynami Jan Auguściuk, Automatech
17.00 - 17.30	Zastosowanie technologii „Rozszerzonej Rzeczywistości” (AR) w praktyce przemysłu Automotive Paweł Ziobro, ZPT
19.30	Wyjście na kolację
20.00	Kolacja

Środa, 06.09.2017

8.00 - 9.00	Śniadanie
9.00 - 9.30	Korzyści wynikające z zastosowania przemysłowych opraw oświetleniowych TheusLED z nowoczesnymi systemami automatyki na podstawie modernizacji oświetlenia w zakładach MANN+HUMMEL Krzysztof Seńkowski, TheusLED; Mieszko Kaźmierczak, MANN+HUMMEL
9.30 - 10.00	Wszystko pod kontrolą dzięki precyzyjnemu pomiarowi pozycji – case study w Automotive Paweł Naglik, Kubler
10.00 - 10.30	Elastyczność i standaryzacja w automatyzacji poprzez digitalizację produktów Jarosław Gołębiwski, Festo
10.30 - 11.00	Idea Przemysłu 4.0 w informatyce przemysłowej Piotr Bistoń, ABIS
11.00 - 11.30	Zaawansowane rozwiązania bezpieczeństwa do zabezpieczenia wjazdu i wyjazdu towaru Adam Tupacz, Sick
11.30 - 12.00	Przerwa kawowa / check out
12.00 - 12.30	Bieżące trendy w branży automotive z punktu widzenia integratora systemów Ulrich Kästner, TEAMTECHNIK
12.30 - 13.00	„Smart cars needs smart people”, czyli o poszukiwaniu talentów na dzisiejszym rynku pracy Agnieszka Kubasiewicz, Valeo Autosystemy
13.00 - 13.30	Siemens - lokalne wdrożenie, globalne doświadczenie na przykładzie realizacji w fabryce VW we Wrześni Cezary Mychlewicz, Siemens
13.30 - 14.00	Podsumowanie konferencji Dariusz Germanek, Siemens
14.00 - 15.00	Obiad