

- 11:00 – **oficjalne rozpoczęcie** – dr inż. Sławomir Bydoń, Prezes Zarządu Multiprojekt Automatyka, dr inż. Grzegorz Góral, Wiceprezes Zarządu Multiprojekt Automatyka
- 11:05 – 11:45 – **Nowy wymiar serwonapędów Estun** – Łukasz Tomaszek, Damian Rybiński
- 11:45 – 12:15 – **Napędy przyszłości w automatyce przemysłowej – LinMot w czasach IIoT** – Aleksander Staniszewski, przedstawiciel firmy LinMot
- 12:15 – 12:35 – *przerwa kawowa*
- 12:25 – 13:10 – **Wizualizacja w dobie przemysłu 4.0** – Jarosław Pawełek
- 13:10 – 13:55 – **CREVISowe zmysły dla FATEKa – konfiguracja sieci rozproszonych** – Łukasz Pękala
- 14:00 – 15:00 – *lunch w restauracji Hotelu\*\*\*\* Bulwar*
- 15:00 – 15:45 – **Problem n-tej osi – wieloosiowe kontrolery ruchu** – Krzysztof Tylutki
- 15:45 – 16:30 – **Czujny obserwator – przyszłość systemów MES** – Martin Szerment
- 16:30 – 16:55 – *przerwa kawowa*
- 16:55 – 17:10 – **Postaw na polskie roboty przemysłowe. Kulisy powstawania polskiego 6-osiowego robota przemysłowego** – dr inż. Sławomir Bydoń, Prezes Zarządu Multiprojekt Automatyka
- 17:10 – 17:30 – **Inteligentne sterowanie w domach jednorodzinnych** – Filip Iwaniuk, Wojciech Jarmoc, przedstawiciele firmy Elektrokomplex
- 17:30 – 17:45 – *zakończenie prelekcji i przejście na Bulwar*
- 18:00 – 20:00 – **rejs statkiem**
- 20:10 – powrót pod hotel

Nasi doradcy techniczni będą dla Państwa dostępni przez cały czas trwania Multinariów. Zapraszamy do zadawania pytań i konsultacji.

