

8.45-9.00 Rejestracja uczestników w Hotelu Warmia Park****

9.00-9.15 Uroczyste otwarcie konferencji – sala konferencyjna

9.15-9.35 Wyzwania kadrowe w Przemysle 4.0 – Tomasz Nowak, KUKA, Krzysztof Kamiński, Alnea

GRUPA I

9.40-10.00 **Możliwości rozwoju polskich przedsiębiorstw**
– Aneta Zielińska-Sroka, PARP

10.00-10.20 **Smart Fabryka dopasowana do oczekiwań klienta**
– Marek Kowalski, Balluff

10.20-10.40 **Systemy zarządzania KANBAN**
– Marek Łozowski, Pepperl+Fuchs

10.40-11.00 Przerwa kawowa

11.00-11.20 **Jak zredukować wysokie koszty produkcji poprzez eliminację jej ograniczeń** – Damian Rybczyński, Schmalz

11.20-11.40 **Roboty przemysłowe i coboty – porównanie**
– Łukasz Szczepkowski, KUKA

11.40-12.00 **Sztuczna inteligencja – najprostszy sposób ofsetowania produkcji** – Michał Brejnak, AVS

12.00-13.00 Obiad – Hotel Warmia Park****

12.30-13.00 **Jak COVID wpłynął na automatyzację i robotyzację w Polsce** – Andrzej Malinowski, Pracodawcy RP

13.00-13.20 **Wyjazd do Stawigudy na pokazy** – hala Alnea
– przerwa kawowa ciągła

13.20-13.40 Roboty KUKA Airskin, Demo Bus Balluff,
Sensory Pepperl+Fuchs w maszynach,

13.40-14.00 **Możliwości cobotów Cassow,**
Oprzężowanie do robotów i chwytaki Schmalz
Budowa linii produkcyjnej Alnea, Pakiety zrobotyzowane,
14.00-14.20 Fabryka 4.0 w wirtualnej rzeczywistości.

14.20-14.40

14.40-15.00

15.00-15.20

15.20-16.00 **Debata: Wyzwania w kształceniu kadr dla Przemysłu 4.0**

20.00 **Bankiet w Hotelu Warmia Park******

GRUPA II

Wyjazd do Stawigudy na pokazy – hala Alnea
– przerwa kawowa ciągła

Roboty KUKA Airskin, Demo Bus Balluff,
Sensory Pepperl+Fuchs w maszynach,
Możliwości cobotów Cassow,
Oprzężowanie do robotów i chwytaki Schmalz
Budowa linii produkcyjnej Alnea, Pakiety zrobotyzowane,
Fabryka 4.0 w wirtualnej rzeczywistości.

Wyjazd do Hotelu na obiad

Obiad – Hotel Warmia Park****

Możliwości rozwoju polskich przedsiębiorstw
– Aneta Zielińska-Sroka, PARP

Smart Fabryka dopasowana do oczekiwań klienta
– Marek Kowalski, Balluff

Systemy zarządzania KANBAN
– Marek Łozowski, Pepperl+Fuchs

Przerwa kawowa

Jak zredukować wysokie koszty produkcji poprzez eliminację jej ograniczeń – Damian Rybczyński, Schmalz

Roboty przemysłowe i coboty – porównanie
– Łukasz Szczepkowski, KUKA

Sztuczna inteligencja – najprostszy sposób ofsetowania produkcji – Michał Brejnak, AVS

