

PROGRAM SPOTKANIA

CZERWIEC · 27 · 2023

08:00 - 08:25 REJESTRACJA GOŚCI

I BLOK WYKŁADÓW

08:30 UROCZYSTE ROZPOCZĘCIE

08:30 - 08:40 **Profesjonalny i kompetentny pracownik, czyli oferta szkoleniowa 2023** - Ryszard Hahn - Hahn Group

08:40 - 09:40 **Efektywne zarządzanie UR. 5 kluczowych koncepcji na lepszą kontrolę kosztów i ryzyka** - Arkadiusz Burnos - Seam Group

09:40 - 10:10 **Przerwa kawowa**

II BLOK WYKŁADÓW

10:10 - 10:30 **Detekcja podstawowym warunkiem ciągłości pracy. Ultradźwiękowe i termowizyjne kamery dla przemysłu**
Paweł Rutkowski - Kamery IR

10:30 - 10:50 **Rozwiązania Turck jako idealne narzędzia do kontroli procesu produkcji, montażu i jakości** - Krzysztof Kondziela - Turck

10:50 - 11:10 **Obniżenie kosztów części zamiennych przy jednoczesnym zapewnieniu ich dostępności** - Michał Mazur - Adegis

11:10 - 11:25 **Nowoczesne systemy pomiarowe** - Ireneusz Mosek - EC Test Systems

11:25 - 11:40 **Zabezpieczenia połączeń śrubowych przed samoczynnym luzowaniem** - Krzysztof Włodarz - HEICO Poland

11:40 - 12:15 **Sesja networkingowa, przerwa kawowa**

III BLOK WYKŁADÓW

- 12:15 – 12:35** **Filtrowanie oleju i czyszczenie układów hydraulicznych - bez przestojów w produkcji** – Konrad Magaj – Preston Group
- 12:35 – 12:50** **Pomiar wielkości mechanicznych jako sygnał sterujący dla systemów automatyki przemysłowej** - Maciej Zajączkowski HBM – Biuro inżynierskie
- 12:50 – 13:10** **Bezchemiczne oczyszczanie układów chłodzenia, filtracja, sterylizacja UV** – Andrzej Stanienda – VGT Polska
- 13:10 – 13:30** **Właściwości kabli i przewodów wpływające na bezpieczeństwo**
Artur Block – Helukabel
- 13:30 – 14:20** **Obiad**

IV BLOK WYKŁADÓW

- 14:20-15:20** **WARSZTATY – Fundamentalny Lean Management. Jak skutecznie podnieść efektywność metodą Lean?** – Mariusz Szymocha – LEAN PARTNER Consulting Group Poland
- 15:20 – 15:50** **Przerwa kawowa**
- 15:50 – 16:30** **Zmiana pokoleniowa w UR – TWI jak wykorzystać to narzędzie?**
Dorota Bieniek – DIR Consulting
- 16:30 – 17:30** **WARSZTATY z etyki w zakresie utrzymania ruchu i nadzoru produkcji dla zarządów, inżynierów i pracowników BHP oraz produkcji.** Przyczyny zużywania maszyny i występowania awarii, diagnostyka maszyn i urządzeń produkcyjnych
Paweł Knast – Akademia Kaliska
- 17:30** **Oficjalne zakończenie szkolenia**
- 19:00** **Bankiet**