

# CERTYFIKAT UCZESTNICTWA

**Mateusz Galanek**

uczestniczył w Konferencji Technicznej

**Technika napędowa  
w zastosowaniach przemysłowych**

zdołał wiedzę w zakresie:

- koncepcji zintegrowanego sterowania ruchem
- napędów pneumatycznych, jako skutecznych elementów wykonawczych w technice napędowej
- bezsmarowych napędów liniowych
- zalet i ograniczeń ślizgowych łożysk z tworzyw sztucznych
- systemów napędowych dostosowanych do czwartej rewolucji przemysłowej
- dodatkowych technik napędowych stosowanych w przemyśle
- podniesienia sprawności energetycznej systemów napędowych
- wykorzystania energii odzyskanej z hamowania
- wykorzystania kamer termowizyjnych do nadzoru nad napędami
- kabli ekranowanych w aplikacjach napędowych
- diagnostyki napędów na podstawie analizy parametrów elektrycznych
- nowych wymagań systemu oceny zgodności, dyrektywy LVD 2014/35/UE oraz EMC 2014/30/UE dla napędów i urządzeń elektrycznych

Wydarzenie zorganizowane przez Axon Media Group we współpracy  
z Krajową Izbą Gospodarczą.



KRAJOWA IZBA GOSPODARCZA



Kraków, 26 kwietnia 2017 r.