



26.11.2024, Gorzów Wielkopolski

II REGIONALNE FORUM PRZEMYSŁOWE

Konferencja Lubuskiego Klastra Metalowego

Forum: Nowoczesne rozwiązania materiałowe i technologiczne wykorzystywane w przemyśle.



Partnerzy:



WYDZIAŁ TECHNICZNY
Akademii im. Jakuba z Paradyża
w Gorzowie Wielkopolskim



**STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW
MECHANIKÓW POLSKICH
ODDZIAŁ W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM**

Termin:	26 listopada 2024 (od godz. 10:00 do godz. 15:00)
Miejsce:	Laboratorium Technologiczne Wydziału Technicznego Akademii im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim Blok 7, Sala wykładowa nr 26 ul. Chopina 52, Gorzów Wielkopolski

Program Forum:

10:00-10:10	Powitanie i otwarcie Wydział Techniczny Akademii im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wlkp. Lubuski Klaster Metalowy
10:10-10:20	Wydział Techniczny Akademii im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim dr inż. Łukasz Lemieszewski, Wydział Techniczny Akademii im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wlkp.
10:20-10:50	„Powłoki Przeciwzużyciowe, przeciwzatarciowe PVD BALINIT® firmy Oerlikon Balzers Coating Poland, nowości, większa wydajność, wyższa jakość. Proces PVD, cechy i dobór powłok, przykłady i korzyści dla użytkowników końcowych w obróbce plastycznej, obróbce skrawaniem i utrzymaniu ruchu.” Piotr Wójcik, Oerlikon Balzers Coating Poland Sp. z o.o.
10:50-11:20	"Wire-Laser Metal Deposition - jako technologia przyszłości, która zmienia świat produkcyjny - wykorzystanie materiałów specjalnych" Tomasz Garniec MELTIO Country Manager POLAND
11:20-11:50	Technologia kulowania Piotr Witt, Metal Improvement Company Curtiss-Wright (tbc)
11:50-12:10	Przerwa kawowa

II REGIONALNE FORUM PRZEMYSŁOWE
Konferencja Lubuskiego Klastra Metalowego
Forum: Nowoczesne rozwiązania materiałowe i technologiczne
wykorzystywane w przemyśle.

12:10-12:30	Precyzyjna próżniowa obróbka ciepłno-chemiczna narzędzi i form Bogdan Flisiewicz, AMP Sp. z o.o.
12:30-13:00	Wybrane aspekty cyfryzacji produkcji i technologii "cyfrowych bliźniaków" prof. dr hab. inż. Mirosław Pajor, Politechnika Morska w Szczecinie
13:00-13:30	Fundacja rodzinna - nowa forma inwestowania i organizacji sukcesji dla firm rodzinnych Paweł Pajor, QUADRINUS
13:30-14:00	Pytania i odpowiedzi Lubuski Klaster Metalowy, Prelegenci
14:00-14:10	Podsumowania i perspektywy
14:10-14:40	Catering
14:40	Wizyta w Laboratorium Technologicznym Wydziału Technicznego Akademii im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim dr inż. Łukasz Lemieszewski, Wydział Techniczny Akademii im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wlkp. (opcjonalnie dla zainteresowanych)



Lubuskie
Warte zachodu

SMART FACTORY 4.0

Partnerstwo na rzecz rozwoju Lubuskich Inteligentnych Specjalizacji

