



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 użytkow- ników 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 |
| 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

