



# PROGRAM



## Edukacja techniczna dla rynku pracy – 2015

Konferencja naukowa pod patronatem  
JM Rektora Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej  
im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim  
Prof. dr hab. Elżbiety Skorupskiej - Raczyńskiej

17 kwietnia 2015

Kampus Uczelni, ul. Chopina 52, bud. 8, sala 302

Organizatorzy: Wydział Techniczny Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej  
im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim  
i Lubuski Klaster Metalowy

10:00	<b>Uroczyste otwarcie konferencji</b>
10:15 – 12:00	<b>Sesja przedpołudniowa</b> Prowadzenie: prof. nadzw. dr hab. inż. Błażej Bałasz
10:15 – 10:40	<b>Inżynier – zawód przyszłości</b> prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak, PWSZ Gorzów Wielkopolski
10:40 – 11:00	<b>Wybrane obszary działania Ośrodka Kształcenia i Nadzoru Spawalniczego</b> dr hab. inż. Jacek Słania, prof. IS, dr hab. inż. Andrzej Szymański, mgr inż. Łukasz Rawicki, Instytut Spawalnictwa, ośrodek Kształcenia i Nadzoru Spawalniczego
11:00 – 11:20	<b>Wyzwania i zadania dla młodych inżynierów w warunkach gospodarki rynkowej</b> prof. nadzw. dr hab. inż. Bogusław Borowiecki, PWSZ Gorzów Wielkopolski
11:20 – 11:40	<b>Bezpieczna eksploatacja urządzeń technicznych – kwalifikacja i certyfikacja osób</b> mgr inż. Tomasz Mitz, Urząd Dozory Technicznego, Oddział Gorzów Wlkp.
11:40 – 12:00	<b>Komputerowe zarządzanie wytwarzaniem</b> mgr inż. Robert Sylwesiuk, Rekord Pomorze sp. z o. o.
12:00 – 12:40	<b>Przerwa, kawa, herbata ...</b>
12:40 – 14:20	<b>Sesja popołudniowa</b> Prowadzenie: prof. nadzw. dr hab. Bogusław Borowiecki
12:40– 13:00	<b>Industy 4.0-nowa generacja fabryk, na przykładzie dydaktycznych zautomatyzowanych linii montażowych firmy Festo</b> Artur Grochowski, Festo sp. z o. o., Warszawa
13:00 – 13:20	<b>Kryteria doboru profesjonalnych skanerów optycznych do pomiarów przemysłowych</b> mgr inż. Agata Pietrzak, Smarttech, Warszawa
13:20– 13:40	<b>Nowoczesne techniki pomiarowe 3D – Ramie pomiarowe, Skaner laserowy.</b> mgr inż. Konrad Stefanowicz, mgr inż. Grzegorz Włazewski, PWSZ Gorzów Wlkp.
13:40 – 14:00	<b>Mini FMS oraz mini linia montażowa MecLAB jako kompletna zautomatyzowana linia produkcyjna do zastosowań dydaktycznych,</b> Artur Grochowski, Mechatronik, Warszawa
14:00 – 14:20	<b>Elektroniczny system pomiaru czasu pracy</b> inż. Marek Genge, prof. nadzw. dr hab. Krzysztof Marasek, PWSZ Gorzów Wlkp.
14:30	<b>Zakończenie konferencji</b>

W ramach konferencji odbędą się warsztaty

Firma Smarttech - *Skaner optyczny w metrologii*

Firma Mechatronik – *Programowanie zestawów MecLAB. Programowanie mini FMS*