

ZAPROSZENIE VIP

CENTRUM STUDIÓW
INŻYNIERSKICH
PWSZ W CHEŁMIE
4-6 września 2017



SEMINARIUM SYNERGIA NAUKI I PRZEMYSŁU 2017

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W CHEŁMIE

www.synergia.pwsz.chelm.pl

REKTOR
PAŃSTWOWEJ WYŻSZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ
W CHEŁMIE

ZAPRASZA

NA
SEMINARIUM
SYNERGIA NAUKI I PRZEMYSŁU
2017

4-6 WRZEŚNIA 2017 ROKU
CENTRUM STUDIÓW INŻYNIERSKICH PWSZ W CHEŁMIE
DEPUŁTYCZE KRÓLEWSKIE 55, 22-100 CHEŁM

KONTAKT:

dr inż. JERZY JÓZWIK
e-mail: jjozwik@pwsz.chelm.pl
tel. +48 691 035 576

PROGRAM SEMINARIUM:

4 WRZEŚNIA 2017 R. (PONIEDZIAŁEK)

BUDYNEK A

10:00-10:15 - Powitanie gości i otwarcie seminarium:
Prof. nzw. dr hab. inż. Arkadiusz Tofil - Rektor PWSZ w CHEŁMIE,
Marek Osiński - Prezes DMG MORI Polska Sp. z o.o.
10:15-10:30 - Synergia nauki i przemysłu motorem rozwoju gospodarki,
Politechnika Lubelska
10:30-10:45 - INDUSTRY 4.0, Siemens Sp. z o.o.
10:45-11:00 - Additive Manufacturing – Nowoczesne sposoby wytwarzania części
z wykorzystaniem druku 3D w NX CAD/CAM/CAE, CAMdivision Sp. z o.o.
11:00-11:15 - Integracja robotów przemysłowych z obrabiarkami CNC, KUKA Poland
11:15-11:30 - Potencjał szkoleniowy PWSZ w CHEŁMIE
11:30-11:45 - Potrzeby szkoleniowe małych i średnich przedsiębiorstw
Lubelszczyzny, CEWAR
11:45-12:00 - Problemy szkolnictwa zawodowego w Polsce, APS HEIDENHAIN
12:00-12:30 - Przerwa kawowa
12:30-12:45 - Nowoczesne rozwiązania konstrukcyjne obrabiarek firmy Sodick,
SODITRONIK
12:45-13:00 - I-machining jako wydajne narzędzie przyspieszające produkcję,
PWSZ w CHEŁMIE
13:00-13:15 - Toczenie wymyślone od nowa – innowacyjna metoda PrimeTurning™,
SANDVIK COROMANT Polska Sp. z o.o.
13:15-13:30 - Automatyzacja wymiany spaletyzowanych detali na obrabiarkach
sterowanych numerycznie CNC, Erowa Technology Sp. z o.o.
13:30-13:45 - Obróbka stopów trudnoobrabialnych narzędziami ceramicznymi,
AG Technik sp. z o.o.
13:45-14:00 - Narzędzia do wydajnej obróbki materiałów trudnoobrabialnych,
TIZ-TIZIMPLEMENTS
14:00-15:00 - Obiad
15:00-17:00 - Pokazy obróbki (część 1)
19:00-24:00 - Uroczysta Gala

5 WRZEŚNIA 2017 R. (WTOREK)

BBUDYNEK A

10:00-10:15 - Skuteczne narzędzia edukacyjne w procesie programowania
maszyn sterowanych numerycznie, APS HEIDENHAIN
10:15-10:30 - Zintegrowane rozwiązania dla obrabiarek CNC SINUMERIK,
Siemens Sp. z o.o.
10:30-10:45 - Wirtualizacja procesów produkcyjnych w systemach CAD/CAM,
PLATFORMA NAUKOWO BADAWCZA, PCASE Sp. z o.o., HP
10:45-11:00 - Algorytmy automatycznego wykrywania funkcji cech w systemie
NX CAM, Centrum Studiów Inżynierskich PWSZ w CHEŁMIE
11:00-11:15 - Diagnostyka obrabiarek sterowanych numerycznie CNC,
PWSZ w Chełmie
11:15-11:30 - Biblioteka narzędzi CoroPlus® ToolLibrary wyznacza nowe standardy
w systemach CAM,
SANDVIK COROMANT Polska Sp. z o.o.
11:30-11:45 - Systemy skanujące wspomagające procesy wytwarzania, LENSO
11:45-12:00 - Oferta produkcyjna i handlowa firmy CEWAR, CEWAR
12:00-12:15 - Narzędzia do obróbki skrawaniem firm MaFord, INFORM
12:15-12:30 - Przerwa kawowa
12:30-14:30 - Pokazy obróbki (część 2)
14:30-15:30 - Obiad

6 WRZEŚNIA 2017 R. (ŚRODA)

WYKSZTAŁCENIE – NAJLEPSZA INWESTYCJA W SIEBIE

10:00-10:15 - Rola kształcenia inżynierskiego w Polsce, Zbigniew Siemiątkowski, Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu, BUDYNEK A
10:15-10:30 - Kształcenie inżynierów według standardów DMG MORI Academy – prezentacja DMG MORI Academy, BUDYNEK A
10:30-10:45 - Studia inżynierskie – twoja szansa na przyszłość, Jerzy Józwik, Centrum Studiów Inżynierskich PWSZ w CHEŁMIE, BUDYNEK A
10:45-11:00 - Oferta kształcenia Lotniczego PWSZ w Chełmie, Łukasz Puzio, Centrum Lotnicze PWSZ w Chełmie, BUDYNEK A
11:00-13:40 - Pokazy obróbki (część 3) – program jak w pozostałe dni, BUDYNEK B i C
13:40-15:00 - Zwiedzanie Centrum Studiów Inżynierskich PWSZ w Chełmie oraz Salon Ekspozycji Firmowych, BUDYNKI A, B, C, D, E, lotnisko F
Serwis kawowy, ZAKOŃCZENIE SEMINARIUM BUDYNKI A i C

ORGANIZATOR:



PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA
ZAWODOWA W CHEŁMIE



MECENAT SEMINARIUM:



PARTNERZY:

