

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie
Centrum Studiów Inżynierskich



ACB



Soditronik

RYWAL RHC

SANDVIK
Coromant



ZEISS

ITA

SEMINARYJNY SEMESTR LETNI w CSI PWSZ w Chełmie
DEPUŁTYCZE KRÓLEWSKIE 55, 22-100 CHEŁM

PROGRAM:

23.02.2016	wtorek godz. 16.00 - 17.30
TEMAT:	ACB - Aerospace Metal Solution (ACB forming, welding and milling technologies, Stretch forming for sheets and profiles : machine features and simulation software, Linear Friction Welding, Mechanical milling for "pocketing" or stretched panels). Prelekcję poprowadzi – Laurent Calvet (ACB), Leszek Kowalski (Soditronik)
07.03.2016	poniedziałek godz. 10:00 - 12:00
TEMAT:	Ocena efektywności spawania w wysokowydajnym procesie Speed Up oraz MAG Standard w pozycji przymusowej. Prezentacja, oraz pokaz praktyczny. Prelekcję poprowadzi – Piotr Bujanowski (RYWAL)
07.03.2016	wtorek godz. 12.00 - 14.00
TEMAT:	Innowacyjne rozwiązania Sandvik Coromant odpowiadające bieżącym i przyszłym potrzebom przemysłu lotniczego (najnowocześniejsze narzędzia skrawające oraz metody obróbki, przegląd koncepcji CoroMill dla przemysłu lotniczego, sprawdzone rozwiązania w zakresie rozwiązań do obróbki przedmiotów lotniczych). Prelekcję poprowadzą: Tomasz Kaczmarek , Robert Samorański (SANDVIK)
15.03.2016	wtorek godz. 10.00 - 11.30
TEMAT:	Automatyzacja pneumatyczna w układach przemysłowych i dydaktyce. Prelekcję poprowadzi – Seweryn Moczo (PNEUMAX), Paweł Podstawka (PROMOTEC)
15.03.2016	wtorek godz. 12.00 - 14.00
TEMAT:	Współrzędnościowa technika pomiarowa. Prelekcję poprowadzi – Mariusz Buczyński (Zeiss)
23.03.2016	wtorek godz. 10:00 – 12:00
TEMAT	NDT - Tomografia komputerowa - phoenix v tome x s. Prelekcję poprowadzi – Dariusz Brzozowski (ITA)

Gospodarz seminarium - Centrum Studiów Inżynierskich Deputyczne Królewskie 55, 22-100 Chełm

