



# SEMINARIUM

8-9 września 2015

## SYNERGIA NAUKI I PRZEMYSŁU



w zakresie procesu kształcenia programistów i operatorów obrabiarek sterowanych numerycznie CNC

**PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W CHEŁMIE,  
CENTRUM STUDIÓW INŻYNIERSKICH, DEPUŁTYCZE KRÓLEWSKIE 55**



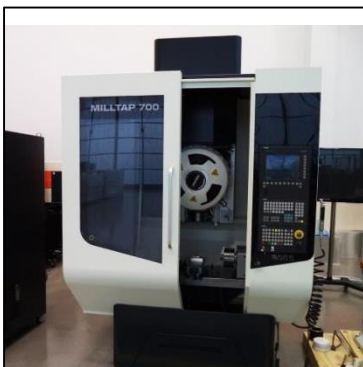
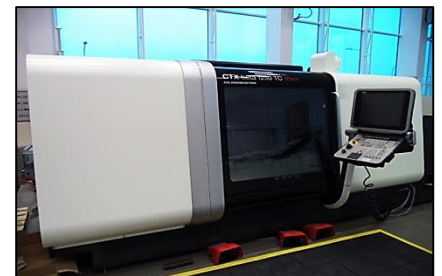
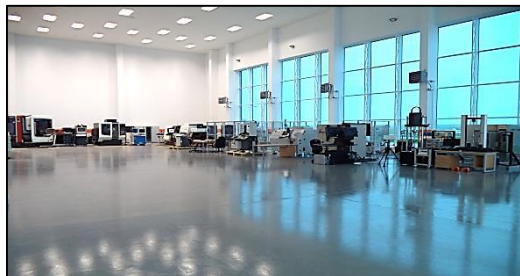
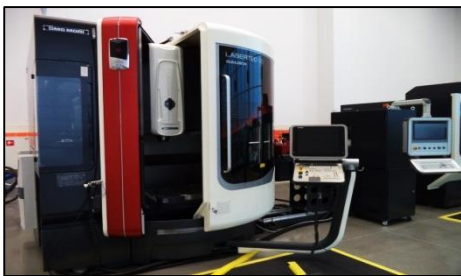
W dniach 8-9 września 2015r. w Centrum Studiów Inżynierskich Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Chełmie (Deputytce Królewskie 55, 22-100 Chełm) odbędzie się Seminarium pt.: SYNERGIA NAUKI I PRZEMYSŁU - spotkanie skupiające i integrujące ludzi świata nauki i przemysłu. W tym roku ma ono na celu wspólne działanie Uczelni oraz wielkich i rozpoznawalnych na rynku światowym firm, takich jak: SIEMENS, HEIDENHAIN, DMGMORI, SANDVIK i wielu innych, na rzecz PROCESU KSZTAŁCENIA PROGRAMISTÓW I OPERATORÓW OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE CNC. Do dyspozycji uczestników spotkania pozostaje jedno z najnowocześniejszych laboratoriów Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Chełmie, wyposażone w najwyższej klasy sprzęt naukowo – badawczy oraz obrabiarki



sterowane numerycznie DMGMORI, z systemami sterowania numerycznego firmy Siemens oraz Heidenhain. Celem nadrzędnym organizowanego dwudniowego Seminarium jest zaprezentowanie strategii rozwoju długofalowego systemu szkoleń i kształcenia inżynierskiego - wspartego przez ośrodki akademickie. Działania te są ukierunkowane na grupę niezwykle poszukiwanych na rynku pracy programistów i operatorów obrabiarek CNC z uwzględnieniem potrzeb przemysłu. Podjęte działania uwzględniają



szerekie możliwości systemów sterowania i systemów komputerowego wspomaganie wytwarzania CAD/CAM oraz potencjał i wsparcie lokalnych ośrodków edukacyjnych. Kształtowanie kompetencji studentów i pracowników poprzez zdobywanie wiedzy praktycznej to przecież synergiczne współdziałanie wielu podmiotów i organizacji mające przynieść większe i lepsze efekty w procesie kształtowania zawodu programisty oraz operatora obrabiarek sterowanych numerycznie CNC. Te uzupełniające się działania i realizacja wspólnych celów poprzez kooperację i synchronizację działań, mają przynieść oczekiwane rezultaty, w myśl idei „...efekt zorganizowanej pracy zespołowej, jest wyższy niż suma efektów działań indywidualnych...”. Organizatorzy zapraszają do uczestniczenia w Seminarium.



szerekie możliwości systemów sterowania i systemów komputerowego wspomaganie wytwarzania CAD/CAM oraz potencjał i wsparcie lokalnych ośrodków edukacyjnych. Kształtowanie kompetencji studentów i pracowników poprzez zdobywanie wiedzy praktycznej to przecież synergiczne współdziałanie wielu podmiotów i organizacji mające przynieść większe i lepsze efekty w procesie kształtowania zawodu programisty oraz operatora obrabiarek sterowanych numerycznie CNC. Te uzupełniające się działania i realizacja wspólnych celów poprzez kooperację i synchronizację działań, mają przynieść oczekiwane rezultaty, w myśl idei „...efekt zorganizowanej pracy zespołowej, jest wyższy niż suma efektów działań indywidualnych...”. Organizatorzy zapraszają do uczestniczenia w Seminarium.



Organizatorzy:



**DMG MORI**

Kontakt: dr inż. Jerzy Józwik  
22-100 Chełm, CSI PWSZ w Chełmie  
j.jozwik@pollub.pl, tel. +48 691 035 576  
<http://synergia.pwz.chelm.pl/>

Firmy wspierające:

