

PWSZ Głogów

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Głogowie

Konferencja naukowo-techniczna

PWSZ · 17 kwietnia 2015

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Głogowie, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich oraz Głogowskie Centrum Edukacji Zawodowej wspólnie organizują konferencję naukowo-techniczną

pn. „Obrabiarki CNC w praktyce inżynierskiej”.

Zaproszeni goście – specjaliści w dziedzinie nauk technicznych między innymi z Wrocławia, Warszawy i Głogowa – będą mówić m.in. o najnowszych osiągnięciach technologicznych w zakresie modelowania numerycznego i produkcji przy użyciu obrabiarek klasy CNC. Odrębną częścią konferencji będą wystąpienia prezentujące najnowsze trendy i osiągnięcia w zakresie maszyn, oprogramowania i narzędzi stosowanych w obrabiarkach CNC. W trakcie konferencji będą też przedstawione możliwości zarówno skanowania jak i druku w systemie 3D. Sporo uwagi poświęcone zostanie także kontroli jakościowej precyzyjnych wyrobów metalowych przy użyciu nowoczesnej mikroskopii cyfrowej.

Konferencja odbędzie się 7 maja w Państwowej Wyższej Szkole zawodowej oraz w Głogowskim Centrum Edukacji Zawodowej. Początek o godz. 9.00 (PWSZ aula 012).

Wydarzenie adresowane jest do lokalnych firm, które w swojej praktyce produkcyjnej wykorzystują obrabiarki tej klasy, a także do studentów Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Głogowie oraz do specjalnie zaproszonych – uczniów szkół technicznych z rejonu Głogowa. Organizatorzy liczą iż konferencja stanie się płaszczyzną wymiany myśli technologicznej oraz umożliwi nawiązanie kontaktów środowiska akademickiego Głogowa z przedstawicielami lokalnych zakładów przemysłowych

Program konferencji

KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA



OBRABIARKI CNC W PRAKTYCE INŻYNIERSKIEJ

ORGANIZATORZY

STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW MECHANIKÓW
PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA w GŁOGOWIE
GŁOGOWSKIE CENTRUM EDUKACJI ZAWODOWEJ

Partnerzy:

Politechnika
Wrocławska**CZĘŚĆ I** Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Głogowie, ul. Piotra Skargi 5**9.00 - Otwarcie konferencji** - Aula 012 budynek B**9.15 - Rozwój numerycznego modelowania obrabiarek dla doskonalenia ich własności operacyjnych***- dr inż. Zdzisław Winiarski, Politechnika Wrocławska***10.00 - Język G-kodów w prototypowaniu i w produkcji części maszyn** - *dr inż. Sławomir Bydoń***10.40 - (CAD/CAM/CNC) MTS ISO extended 7.5. nowe rozwiązania dla edukacji i przemysłu***- mgr inż. Robert Dubas, MTS GmbH Berlin***CZĘŚĆ II** Głogowskie Centrum Edukacji Zawodowej, ul. Piotra Skargi 29**11.10 - 11.35 - Przerwa kawowa****11.35 - Program wspierania edukacji amerykańskiej firmy Haas - koncepcja "Centrum Edukacji HAAS- HTEC"***- mgr inż. Paweł Matejak, członek Zarządu Abplanalp Consulting, Warszawa***12.15 - Transformacje w TOOLS - Innowacyjna fabryka narzędzi** - *Jacek Golda Prezes Tools***Skok do przyszłości - Mechatroniczne głowice frezerskie na przykładzie TA-TRONIC 100 firmy***D'Andrea - Rafał Wujczak, Dyrektor Techniczny Tools, Wrocław***12.55 - Skaner 3D - innowacyjne rozwiązanie w inżynierii odwrotnej oraz rapid prototyping***- mgr inż. Michał Bednarczyk, TECHNAR systemy skanerów 3D, Głogów*

13.35 - Kontrola jakościowa precyzyjnych wyrobów metalowych przy użyciu nowoczesnej mikroskopii cyfrowej na przykładzie mikroskopu VHX -5000 firmy Keyence- mgr Wojciech Wątlý

14.10 - Przegląd pracowni i sprzętu techno-dydaktycznego w GCEZ

14.25 - Zakończenie i podsumowanie konferencji

14.35 - Niespodzianka kulinarna

Komitet organizacyjny

GCEZ/SIMP - mgr inż. Krzysztof Aleksandrowicz mail:
alexkrzysztof@gmail.com

PWSZ w Głogowie - dr inż. Paweł Modzel mail:
p.modzel@pwsz.glogow.pl

Ten wpis został utworzony 17 kwietnia 2015 o godz. 07:48 w kategorii [Aktualności](#).