

Centra obróbcze na seminarium

Fotografie: Zbigniew Borowski



Na zdjęciu u góry: uczestnicy seminarium obserwują pokaz działania centrum obróbczego Hurco. Na zdjęciu obok: podczas przerwy w wykładach można wymienić spostrzeżenia i uwagi.

Prawie 200 osób w ciągu dwóch dni przewinęło się przez salę wykładową i halę z maszynami i urządzeniami do obróbki metali na Wydziale Mechanicznym Akademii Techniczno - Rolniczej w Bydgoszczy. Organizatorem bezpłatnego seminarium szkoleniowego dla fachowców w zakresie obróbki CNC na centrach obróbczych była firma Marcosta przy współudziale firmy Nicom z Rzeszowa, LMT-Polska z Poznania i Ośrodka Technicznego A. Marciniak z Warszawy.

Wykład na temat możliwości centrów obróbczych Hurco i innych obrabiarek przedstawił Piotr Fajczak (Marcosta). O modelowaniu 3D w programie edge-Cam mówił Przemysław Kochan (Nicom). Tematem wykładu dr Andrzeja Marciniaka (OT A. Marciniak) było "Azotowanie form wtryskowych i siłowniki Vega." Piotr Cichecki reprezentujący LMT-Polska zapoznał uczestników z doбором narzędzi do centrów obróbczych.

Podczas przerw w wykładach i na zakończenie każdego dnia prezentacji uczestnicy seminarium mogli przyrzeć się pracy dwóch centrów obróbczych Hurco i na bieżąco uzyskać odpowiedzi na pytania dotyczące tych obrabiarek oraz tokarek, frezarek, wiertarek, przecinarek Optimum.

W seminarium wzięli udział właściciele i pracownicy firm z różnych regionów kraju, w tym oczywiście także z Bydgoszczy i okolic. Z nowoczesnymi maszynami zapoznali się także studenci i wykładowcy z ATR. Organizatorzy składają podziękowanie władzom Akademii Techniczno-Rolniczej w Bydgoszczy za pomoc organizacyjną i życzliwy stosunek do tego szkoleniowego przedsięwzięcia. (zb)

Patronat medialny:



metale24.pl



narzedzia.com.pl



Dr Andrzej Marciniak omawia azotowanie form wtryskowych



Przemysław Kochan (Nicom) odpowiadał na pytania także na korytarzu podczas przerwy



Piotr Cichecki (LMT-Polska) wyjaśnia jak dobrać narzędzia do centrów obróbczych

Piotr Fajczak (Marcosta) przedstawia szczegóły działania centrów obróbczych Hurco



Wiedza wyniesiona z wykładów na pewno przyda się w pracy

