

**PROGRAM II WARSZTATÓW NAUKOWYCH DLA DOKTORANTÓW
W DYSCYPLINIE INŻYNIERIA PRODUKCJI**

Czwartek, 26.06.2014	
12.00 – 14.00	Zakwaterowanie Doktorantów w Domu Studenckim nr 5 "STRUMYK", Ul. Rostafińskiego 8, 30-072 Kraków Tel. 12 617 37 05, 12 637 33 12, 12 637 34 52 E-mail: ds5@agh.edu.pl
14.30 – 15.15	Obiad: Wydział Zarządzania AGH, ul. Gramatyka 10,
	Warsztaty część I
15.30 – 15.45	Otwarcie Warsztatów , Prof. A. Chochowski, Prof. K. Santarek, Prof. J. Gawlik, Prof. P. Łebkowski, Prof. J. A. Duda,
15.45 – 17.00	Kryteria oceny jakości badań naukowych, Prof. J. T. Duda <i>Wystąpienia doktorantów – autoprezentacja, przedstawienie celu, hipotezy badawczej, warsztatu badawczego:</i> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Anna Landwójtowicz, Politechnika Opolska: Ocena ryzyka innowacji technicznych w przedsiębiorstwach produkcyjnych ✓ Michaela Rostek, Politechnika Opolska: Badanie produktywności procesów logistycznych w przedsiębiorstwie ✓ Tomasz Trznadel, Politechnika Śląska w Gliwicach: Wykorzystanie TOC w zarządzaniu projektami informatycznymi ✓ Marek Kozik, Politechnika Śląska w Gliwicach: Problemy w zarządzaniu projektem IT Dyskusja
17.00 – 17.30	Przerwa kawowa
17.30 – 19.00	Przegląd zaawansowanych modeli planowania produkcji, Prof. W.Kaczmarczyk <i>Wystąpienia doktorantów – autoprezentacja, przedstawienie celu, hipotezy badawczej, warsztatu badawczego:</i> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Jakub Łukasik, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie: Analiza możliwości wykorzystania narzędzi odchudzonej produkcji do reorganizacji systemu produkcyjnego stolarki aluminiowej wraz z oceną niezawodności procesu ✓ Ryszard Serafin, Politechnika Opolska: System dynamicznej oceny dostawców w procesach dostaw na przykładzie przedsiębiorstwa produkcyjnego. ✓ Barbara Wasilewska, Politechnika Opolska: Stymulowanie innowacyjnych rozwiązań technicznych z wykorzystaniem metod kreatywnego rozwiązywania problemów ✓ Aleksander Buczacki, Politechnika Warszawska: Metodyka zastosowania podejścia Lean w procesach opracowywania nowych produktów Dyskusja
20.00	Kolacja - Hotel POLONEZ, Lunch Cafe, ul. Reymonta 15

Piątek, 27.06.2014	
	Warsztaty część 2
9.30 – 9.45	Otwarcie II dnia warsztatów Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Dziekan Wydziału Mechanicznego PK
9.45 – 10.45	<p>Model wiedzy produkcyjnej w ujęciu procesowym, Prof. J. A. Duda</p> <p><i>Wystąpienia doktorantów – autoprezentacja, przedstawienie celu, hipotezy badawczej, warsztatu badawczego:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Karol Dąbrowski, Uniwersytet Zielonogórski, Technologiczne determinanty rozwoju innowacji produktowych i procesowych w MŚP produkcyjnych w województwie lubuskim. ✓ Beata Jaworska, Politechnika Świętokrzyska, Analiza wpływu wybranych deflokulantów na transport szlamu popłuczkowego w procesie produkcji wapienia ✓ Dorota Warżolek Politechnika Krakowska, Metoda uodparniania harmonogramów produkcji z uwagi na nieplanowane przestoje maszyn w warunkach produkcji wieloasortymentowej ✓ Łukasz Sobaszek Politechnika Lubelska, Metoda projektowania harmonogramów odpornych z wykorzystaniem narzędzi predykcji <p>Dyskusja</p>
10.45 – 11.00	Przerwa kawowa
11.00 – 12.00	<p>Wybrane aspekty integracji technik kształtowania wyrobów, Prof. S. Skoczypiec</p> <p><i>Wystąpienia doktorantów – autoprezentacja, przedstawienie celu, hipotezy badawczej, warsztatu badawczego:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Marcin Paprocki, Politechnika Krakowska, Modelowanie procesów współbieżnych przygotowania produkcji w celu realizacji strategii rozwoju wyrobu. ✓ Ewelina Kosicka, Politechnika Lubelska, Efektywność eksploatacyjna infrastruktury technicznej przedsiębiorstw. ✓ Aleksandra Sulerz, Politechnika Świętokrzyska, Ocena innowacyjności przedsiębiorstw usługowych. ✓ Katarzyna Skrzypek, Uniwersytet Zielonogórski, Zarządzanie siecią innowacji w mikro, małych i średnich przedsiębiorstwach produkcyjnych zlokalizowanych w obrębie instytucji otoczenia biznesu . <p>Dyskusja</p>
12.30 -13.00	Zwiedzanie Laboratoriów
13.00 – 13.15	Podsumowanie i zamknięcie Warsztatów – Prof. A Chochowski
13.00 -14.00	Obiad