

Studia doktoranckie
“Zarządzanie i Inżynieria Produkcji”
na Wydziale Zarządzania AGH

Kraków, 26 maja 2017



1 Cel studiów

Korzyści dla doktorantów:

- przygotowanie do kariery akademickiej, pracy naukowej i dydaktycznej,
- przygotowanie do pracy w jednostkach badawczo-rozwojowych,
- *praca naukowa*,
- inne...

Korzyści dla promotorów:

- przerzucenie części pracy naukowej na doktorantów,
- pozyskanie partnerów do dyskusji,
- zwiększenie liczby publikacji.

Co to jest “Inżynieria Produkcji”

Nowa dyscyplina nauk technicznych

- organizacja i zarządzanie,
- projektowanie,
- prognozowanie,
- planowanie i sterowanie

procesami w systemach produkcyjnych oraz logistycznych.

Metody

- przetwarzania i statystycznej analizy danych,
- modelowania i analizy systemów,
- w tym optymalizacji i symulacji.

Więcej na stronie Komitetu Inżynierii Produkcji PAN: www.kip.pan.pl

2 Program studiów

Lp.	Przedmiot	Tryb	1	2	3	4	Godziny	ECTS
1	Przedmioty podstawowe		15	15			30	2
			15	15			30	6
2	Przedmioty specjalistyczne		15	15	15		45	3
			15	15	15		45	9
3	Seminarium		30	30	30	30	120	4
4	Ekonomia					30	30	4
5	Metodyka pracy naukowej		30				30	3
6	English for Academics		30				30	2
7	Zarządzanie projektami badawczymi			30			30	2
8	Prawo patentowe i autorskie				15		15	1
9	Zarządzanie innowacjami				15		15	1
10	Szkolenie dydaktyczne		30				30	4
11	Praktyka dydaktyczna	ST	60	90	60	30	240	4
		NS	30	30	30	30	120	4
	Całe studia	ST	240	210	150	90	690	45
		NS	210	150	120	90	570	45

ST – stacjonarne, NS – niestacjonarne

3 Organizacja studiów

- 4 lata,
- studia niestacjonarne: mniej praktyk dydaktycznych,
- elastyczny program: duża oferta przedmiotów, wybór formy zaliczenia,
- zaliczenie roku: zaliczenia, egzaminy, referaty i publikacje,
- przed końcem drugiego roku otwarcie przewodu,
- absolwenci innych kierunków: nadrabianie różnic programowych, 10 punktów ECTS.

Status doktoranta

- stypendia socjalne,
- stypendia za wyniki w nauce i pracę badawczą,
- akademiki i domy asystenckie,
- dostęp do zbiorów biblioteki AGH,
- inne świadczenia przysługujące doktorantom AGH.

Opłaty

- Studia stacjonarne są bezpłatne.
- Studia niestacjonarne:
 - I i II rok po 4 200 zł,
 - III i IV rok po 2 200 zł,
 - przewód doktorski: ok. 10 tys. zł, stawki narzuca ministerstwo.
- Obcokrajowcy: 3000 euro rocznie oraz koszty przewodu.

4 Rekrutacja

1. Rejestracja elektroniczna.
2. Dokumenty papierowe (do pokoju 5) do czwartku 15 września 2017. W tym:
 - (a) rekomendacja od opiekuna i
 - (b) opis pracy badawczej.
3. Dokumenty powinny być od razu kompletne! Proszę nie przynosić części, by resztę donieść później.
4. Kolokwium kwalifikacyjne:
 - harmonogram w piątek 16 września 2017, informacja nas stronie i mailowo,
 - sprawdziany i rozmowy od soboty do poniedziałku, 21-23 września 2017.
5. Wyniki rekrutacji w piątek 25 września 2017.

Opiekun

- Każdy kandydat musi mieć opinię od samodzielnego pracownika naukowego, przyszłego opiekuna.
- Trzeba z nim uzgodnić temat pracy, dziedzinę i narzędzia, itp.
- Można/Trzeba z nim skonsultować opis pracy badawczej (maks. 5 stron, formularz na stronie wydziału).
- Lista pracowników samodzielnych wraz z zakresem prac badawczych jest na stronie wydziału w sekcji o rekrutacji doktorantów.

Kolokwium

- Jeśli limity przyjąć nie są wyczerpane, a nigdy nie były, to *kluczowe znaczenie ma opinia opiekuna*.
- Proste zadania sprawdzające zdolności i umiejętności kandydata, na przykładach z matematyki, zarządzania i inżynierii produkcji.
- Rozmowa kwalifikacyjna:
 - opinia opiekuna: przygotowanie kandydata, wartość naukowa pracy badawczej,
 - pisemny opis i ustna prezentacja pracy badawczej: zwięźle, przekonujące, zrozumiałe, poprawne językowo,

5 Kontakt

Pytania merytoryczne

Kierownik studiów:

dr hab. inż. Waldemar Kaczmarczyk

D14, ul. Gramatyka 10, p. 303

e-mail: waldek@agh.edu.pl

Kwestie administracyjne

Sekretariat:

mgr Katarzyna Książko

D14, ul. Gramatyka 10, p. 5

tel. 12 617-43-01

e-mail: sd.zip@zarz.agh.edu.pl