

PROGRAM STUDIÓW DOKTORANCKICH

NA WYDZIALE ORGANIZACJI I ZARZĄDZANIA W ZAKRESIE INŻYNIERII PRODUKCJI
 OBSZAR NAUKI: NAUKI TECHNICZNE; DZIEDZINA: NAUKI TECHNICZNE; DYSCYPLINA: INŻYNIERIA PRODUKCJI
STUDIA STACJONARNE

Tabela 2 Program studiów stacjonarnych

Lp.	Liczba godzin	ECTS	Przedmioty	Liczba godzin w semestrze									
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII		
			Przedmioty podstawowe										
1	20	4	Metodologia prowadzenia i dokumentowania pracy naukowej	10	10								
2	20	4	Metody statystyczne	10	10								
3	16	2	Technologie przemysłowe	8	8								
4	16	2	Zarządzanie jakością	8	8								
5	16	2	Prawa autorskie i ochrona własności intelektualnej			8	8						
6	16	2	Metody zarządzania innowacjami			8	8						
7	16	2	Projektowanie i rozwój produktu			8	8						
8	16	2	Oddziaływanie środowiskowe procesów produkcyjnych			8	8						
9	120	3	Język obcy	30	30	15	15	15	15				
10	120	6	TSD Tematyczne seminarium doktoranckie prowadzone przez opiekunów naukowych	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
11	40	2	WSD Wydziałowe seminarium doktoranckie	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12	2		Spotkanie organizacyjne z kierownikiem studiów	2									
		24	Moduł dydaktyczno-praktyczny, w tym:										
13		4	Praktyki – pensum dydaktyczne rozliczane rocznie (dla każdego roku kształcenia – 1 ECTS)	rocznie 90 h (zgodnie z decyzją Rady Wydziału z dnia 18.07.2012 r.)									
			Przedmioty fakultatywne										
14	20	10	Nowoczesne metody i techniki prowadzenia zajęć dydaktycznych (dla każdego roku kształcenia – 5 ECTS)	5	5	5	5						
15	20	10	Przygotowanie do wykonywania zawodu nauczyciela akademickiego (dla każdego roku kształcenia – 5 ECTS)	5	5	5	5						
		55	łącznie	458 h oraz pensum dydaktyczne									

W każdym roku akademickim będzie uruchomiony jeden ciąg wykładów. Studenci I i II roku mają zajęcia wspólnie.

PROGRAM STUDIÓW DOKTORANCKICH

NA WYDZIALE ORGANIZACJI I ZARZĄDZANIA W ZAKRESIE INŻYNIERII PRODUKCJI

OBSZAR NAUKI: NAUKI TECHNICZNE; DZIEDZINA: NAUKI TECHNICZNE; DYSCYPLINA: INŻYNIERIA PRODUKCJI

STUDIA NIESTACJONARNE

Program studiów niestacjonarnych

Lp.	Liczba godzin	ECTS	Przedmioty	Liczba godzin w semestrze									
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII		
			Przedmioty podstawowe										
1	20	4	Metodologia prowadzenia i dokumentowania pracy naukowej	10	10								
2	20	4	Metody statystyczne	10	10								
3	16	2	Technologie przemysłowe	8	8								
4	16	2	Zarządzanie jakością	8	8								
5	16	2	Prawa autorskie i ochrona własności intelektualnej			8	8						
6	16	2	Metody zarządzania innowacjami			8	8						
7	16	2	Projektowanie i rozwój produktu			8	8						
8	16	2	Oddziaływanie środowiskowe procesów produkcyjnych			8	8						
9	120	3	Język obcy	30	30	15	15	15	15				
10	120	6	TSD – Tematyczne seminarium doktoranckie prowadzone przez opiekunów naukowych	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
11	40	2	WSD – Wydziałowe seminarium doktoranckie	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12	2		Spotkanie organizacyjne z kierownikiem studiów	2									
		24	Moduł dydaktyczno-praktyczny, w tym:										
13		4	Praktyki – pensum dydaktyczne rozliczane rocznie (dla każdego roku kształcenia – 1 ECTS)	rocznie 10 h (zgodnie z decyzją Rady Wydziału z dnia 18.07.2012 r.)									
			Przedmioty fakultatywne										
14	20	10	Nowoczesne metody i techniki prowadzenia zajęć dydaktycznych (dla każdego roku kształcenia – 5 ECTS)	5	5	5	5						
15	20	10	Przygotowanie do wykonywania zawodu nauczyciela akademickiego (dla każdego roku kształcenia – 5 ECTS)	5	5	5	5						
		55	łącznie	458 h oraz pensum dydaktyczne									

W każdym roku akademickim będzie uruchomiony jeden ciąg wykładów. Studenci I i II roku mają zajęcia wspólnie.