

Zarządzanie i inżynieria produkcji, II stopień

Nazwa przedmiotu	Sem.	Forma zal.	Studia stacjonarne					Studia niestacjonarne					E C T S	Symbol jednostki koordynującej przedmiot	Nazwa jednostki koordynującej przedmiot		
			Liczba godzin	W	Ć	Ć-K LAB	S	Liczba godzin	W	Ć	Ć-K LAB	S					
SEMESTR 1			2018/19-L					2018/19-Z i 2018/19-L									
SEKCJA I. PRZEDMIOTY PODSTAWOWE - OBOWIĄZKOWE																	
Metodologia badań naukowych	I	Z	15	15				8	8					2	IE-KZIGZ	Katedra Zarządzania i Gospodarki Żywnościowej	
SEKCJA II. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE - OBOWIĄZKOWE																	
Zarządzanie strategiczne	I	E	60	30	30			32	16	16				4	IE-KZIGZ	Katedra Zarządzania i Gospodarki Żywnościowej	
Ocena efektywności inwestycji	I	Z	45	15	30			24	8	16				4	IE-KPIK	Katedra Pracy i Kapitału	
Zarządzanie wiedzą i systemy wspomagania decyzji	I	Z	45	15	30			24	8	16				4	IE-KPIK	Katedra Pracy i Kapitału	
Rachunkowość zarządcza	I	E	30	15		15		16	8		8			3	IE-KRCLIMI	Katedra Rachunkowości, Controllingu, Informatyki i Metod Ilościowych	
Badania w obszarze zarządzania i inżynierii	I	Z	30		30			16		16				2	IE-KZIGZ	Katedra Zarządzania i Gospodarki Żywnościowej	
Zintegrowane systemy zarządzania	I	E	30	15	15			16	8	8				3	IE-KRCLIMI	Katedra Rachunkowości, Controllingu, Informatyki i Metod Ilościowych	
SEKCJA III. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE																	
Inżynieria produktu	I	E	45	15	30			24	8	16				4	IE-KBIAZ	Katedra Biotechnologii i Analizy Żywności	
SEKCJA VI. PRZEDMIOTY OGÓLNOUCZELNIANE - OBOWIĄZKOWE																	
Język obcy I - język angielski - S2	I	Z	30		30			0						4	UE-SJO	Studium Języków Obcych	
Język obcy I - N2	I	Z	0					20		20				4	UE-SJO	Studium Języków Obcych	
													30				

Zarządzanie i inżynieria produkcji, II stopień

Nazwa przedmiotu	Sem.	Forma zal.	Studia stacjonarne					Studia niestacjonarne					E C T S	Symbol jednostki koordynującej przedmiot	Nazwa jednostki koordynującej przedmiot	
			Liczba godzin	W	Ć	Ć-K LAB	S	Liczba godzin	W	Ć	Ć-K LAB	S				
SEMESTR 2			2019/20-Z					2018/19-L i 2019/20-Z								
SEKCJA II. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE - OBOWIĄZKOWE																
Organizacja systemów produkcyjnych	II	Z	30	15	15			16	8	8				2	IE-KPIK	Katedra Pracy i Kapitału
Zarządzanie projektem i innowacjami	II	E	30	15	15			16	8	8				3	IE-KPIK	Katedra Pracy i Kapitału
Nowoczesne metody zarządzania	II	Z	30	15	15			16	8	8				3	IE-KZIGZ	Katedra Zarządzania i Gospodarki Żywnościowej
Interesy pracowników i ich ochrona	II	Z	30	15	15			16	8	8				3	IE-KPIK	Katedra Pracy i Kapitału
SEKCJA III. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE																
Ekonomika i organizacja przedsiębiorstwa	II	E	45	15	30			24	8	16				4	NE-KEIOP	Katedra Ekonomiki i Organizacji Przedsiębiorstwa
Optymalizacja procesowa	II	Z	45	15		30		24	8		16			4	IE-KBIAZ	Katedra Biotechnologii i Analizy Żywności
SEKCJA V. PRZEDMIOTY HUMANISTYCZNE I SPOŁECZNE																
Przedmiot humanistyczny	II	Z	30	15	15			16	16					5		
SEKCJA VI. PRZEDMIOTY OGÓLNOUCZELNIANE - OBOWIĄZKOWE																
Język obcy I - N2	II	Z	0					20						0	UE-SJO	Studium Języków Obcych
Seminarium magisterskie	II	z	30				30	18					18	6		
													30			

Zarządzanie i inżynieria produkcji, II stopień

Nazwa przedmiotu	Sem.	Forma zal.	Studia stacjonarne					Studia niestacjonarne					E C T S	Symbol jednostki koordynującej przedmiot	Nazwa jednostki koordynującej przedmiot	
			Liczba godzin	W	Ć	Ć-K LAB	S	Liczba godzin	W	Ć	Ć-K LAB	S				
SEMESTR 3			2019/20-L					2019/20-Z i 2019/20-L								
SEKCJA II. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE - OBOWIĄZKOWE																
Controlling	III	Z	30	15		15		16	8			8		2	IE-KRClIMI	Katedra Rachunkowości, Controllingu, Informatyki i Metod Ilościowych
SEKCJA III. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE																
Prognozowanie i symulacja w przedsiębiorstwie	III	Z	30	15	15			16	8	8				2	IE-KRClIMI	Katedra Rachunkowości, Controllingu, Informatyki i Metod Ilościowych
Wykład do wyboru	III	Z	30	30				16	16					1	#N/D!	
SEKCJA VI. PRZEDMIOTY OGÓLNOUCZELNIANE - OBOWIĄZKOWE																
Seminarium magisterskie	III	Z	45				45	18					18	6		
Praca magisterska	III	Z	0					0						8		
ZARZĄDZANIE PRODUKCJĄ I USŁUGAMI																
Ekonomika i organizacja handlu i usług	III	Z	45	15	30			24	8	16				3	IE-KZIGZ	Katedra Zarządzania i Gospodarki Żywnościowej
Podstawy przedsiębiorczości technologicznej	III	Z	30	15	15			16	8	8				2	IE-KPIK	Katedra Pracy i Kapitału
Handel zagraniczny	III	Z	45	45				24	24					2	IE-KEIBnR	Katedra Ekonomii i Badań nad Rozwojem
Wycena przedsiębiorstw	III	Z	30	15	15			16	8	8				2	IE-KPIK	Katedra Pracy i Kapitału
Technologie bezodpadowe	III	Z	30	30				16	16					2	IE-KBIAZ	Katedra Biotechnologii i Analizy Żywności
PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ I INNOWATYKA																
Kształtowanie postaw innowacyjnych	III	Z	45	30	15			24	16	8				3	IE-KPIK	Katedra Pracy i Kapitału
Zarządzanie produktem	III	Z	45	15	30			24	8	16				3	IE-KZIGZ	Katedra Zarządzania i Gospodarki Żywnościowej
Proces tworzenia i rozwoju przedsiębiorstw	III	Z	30	15	15			16	8	8				2	IE-KZIGZ	Katedra Zarządzania i Gospodarki Żywnościowej
Finansowanie i realizacja procesów innowacyjnych	III	Z	30	15	15			16	8	8				2	IE-KPIK	Katedra Pracy i Kapitału
Inżynieria systemów wytwórczych	III	Z	30	30				16	16					1	IE-KBIAZ	Katedra Biotechnologii i Analizy Żywności
ZARZĄDZANIE TECHNOLOGIĄ																
Badania marketingowe	III	Z	45	30	15			24	16	8				3	IE-KZIGZ	Katedra Zarządzania i Gospodarki Żywnościowej
Zielona chemia	III	Z	30	30				16	16					2	IE-KTC	Katedra Technologii Chemicznej
Zarządzanie bezpieczeństwem produktu	III	Z	30	15	15			16	8	8				2	IE-KAIAJ	Katedra Agrotechnologii i Analizy Jakości
Nanotechnologie	III	Z	45	30	15			24	16	8				2	IE-KCN	Katedra Chemii Nieorganicznej
Zarządzanie technologią	III	Z	30	15	15			16	8	8				2	IE-KBIAZ	Katedra Biotechnologii i Analizy Żywności
ZARZĄDZANIE ROZWOJEM																
Analiza rynku	III	Z	60	30	30			32	16	16				3	IE-KZIGZ	Katedra Zarządzania i Gospodarki Żywnościowej
Przedsiębiorstwo w otoczeniu międzynarodowym	III	Z	30	30				16	16					2	IE-KZIGZ	Katedra Zarządzania i Gospodarki Żywnościowej
Rachunek kosztów projektów	III	Z	30	15	15			16	8	8				2	IE-KRClIMI	Katedra Rachunkowości, Controllingu, Informatyki i Metod Ilościowych
Bezpieczeństwo produktów w łańcuchu logistycznym	III	Z	30	15	15			16	8	8				2	IE-KAIAJ	Katedra Agrotechnologii i Analizy Jakości
Współczesne techniki i technologie	III	Z	30	30				16	16					2	IE-KCB	Katedra Chemii Bioorganicznej
ZARZĄDZANIE PROCESAMI																
Wprowadzenie do zarządzania procesami	III	Z	30	15	15									1	IE-KRClIMI	Katedra Rachunkowości, Controllingu, Informatyki i Metod Ilościowych
Identyfikacja i analiza procesów	III	Z	30	15	15									2	IE-KRClIMI	Katedra Rachunkowości, Controllingu, Informatyki i Metod Ilościowych
Modelowanie i symulacja procesów	III	Z	45	15	15	15								3	IE-KRClIMI	Katedra Rachunkowości, Controllingu, Informatyki i Metod Ilościowych
Pomiar wyników procesów	III	Z	30	15	15									2	IE-KRClIMI	Katedra Rachunkowości, Controllingu, Informatyki i Metod Ilościowych
Doskonalenie procesów	III	Z	45	15	15	15								3	IE-KRClIMI	Katedra Rachunkowości, Controllingu, Informatyki i Metod Ilościowych
														30		ZARZĄDZANIE PRODUKCJĄ I USŁUGAMI
														30		PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ I INNOWATYKA
														30		ZARZĄDZANIE TECHNOLOGIĄ
														30		ZARZĄDZANIE ROZWOJEM