

Zarządzanie i inżynieria produkcji, II stopień

Kod przedmiotu (wypełnia dziekanat)	Nazwa przedmiotu	Sem.	Forma zal.	Studia stacjonarne					Studia niestacjonarne					E C T S	Symbol jednostki koordynują cej przedmiot	Nazwa jednostki koordynującej przedmiot	
				Liczba godzin	W	Ć	Ć-K LAB	S	Liczba godzin	W	Ć	Ć-K LAB	S				
																	2019/20-L
SEMESTR 1																	
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-KRCIIMI	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-KRCIIMI	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

Kod przedmiotu (wypełnia dziekanat)	Nazwa przedmiotu	Sem.	Forma zal.	Studia stacjonarne					Studia niestacjonarne					E C T S	Symbol jednostki koordynują cej przedmiot	Nazwa jednostki koordynującej przedmiot
				Liczba godzin	W	Ć	Ć-K LAB	S	Liczba godzin	W	Ć	Ć-K LAB	S			
SEMESTR 2				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				30	20		20			0	UE-SJO	Studium Języków Obcych
	Seminarium magisterskie	II	z	30					18				18	6		
													30			

Zarządzanie i inżynieria produkcji, II stopień

Kod przedmiotu (wypełnia dziekanat)	Nazwa przedmiotu	Sem.	Forma zal.	Studia stacjonarne					Studia niestacjonarne					E C T S	Symbol jednostki koordynują cej przedmiot	Nazwa jednostki koordynującej przedmiot	
				Liczba godzin	W	Ć	Ć-K LAB	S	Liczba godzin	W	Ć	Ć-K LAB	S				
																	2020/21-L
SEMESTR 3																	
SEKCJA II. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE - OBOWIĄZKOWE																	
	Controlling	III	Z	30	15		15			16	8			8	2	IE-KRCIIMI	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-KRCIIMI	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-KRCIIMI	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		
	Identyfikacja i analiza procesów	III	Z	30	15	15									2		
	Modelowanie i symulacja procesów	III	Z	45	15	15	15								3		
	Pomiar wyników procesów	III	Z	30	15	15									2		
	Dośkonalenie procesów	III	Z	45	15	15	15								3		
															30	ZARZĄDZANIE PRODUKCJĄ I USŁUGAMI	
															30	PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ I INNOWATYKA	
															30	ZARZĄDZANIE TECHNOLOGIĄ	
															30	ZARZĄDZANIE ROZWOJEM	