

Inżynieria Zarządzania - specjalność Zarządzanie zasobami i procesami przedsiębiorstw
 Program studiów II stopnia - studia stacjonarne

Rekrutacja 2021/22 RW 01.04.2019 (zmiany RW 03.07.2020)

Semestr 1:

Lp.	Przedmiot	Egz	W	C	L	P	S	ECTS
1	Makroekonomia	E	30	15				4
2	Metody statystyczne w badaniach naukowych		15	15				3
3	Zarządzanie przedsiębiorstwem	E	30			15		4
4	Zarządzanie strategiczne	E	30	15				4
5	Badania operacyjne i ekonometria		15	15	15			4
6	Rachunkowość zarządcza (Rach. Efekt. Ekonom)		15		15			3
7	Prawo	E	15	15				3
8	Moduł 1 Rozwój organizacji		15			30		3
	a. Rozwój organizacji		15			30		3
9	PO 1 Projektowanie biznesu/ Projektowanie i ocena przedsięwzięć inwestycyjnych		15	15				2
10	Podstawowe szkolenie w zakresie BHP		4					
zaliczeń i egz. maks. (oprócz WF itp.)			180	90	30	45	0	30
Razem godz.:			345					

Semestr 2:

Lp.	Przedmiot	Egz	W	C	L	P	S	ECTS
1	Współczesne koncepcje zarządzania		30			15		4
2	Zarządzanie procesami		15			15		4
3	Marketing w e-biznesie	E	15	15				4
4	Psychologia w zarządzaniu		15	15				2
5	Etyka w zarządzaniu	E	15	15				2
6	Wychowanie fizyczne			15				0
7	Moduł 2 Zarządzanie zasobami i potencjałem przedsiębiorstw		60	15	15	30		10
	a. Zasoby przemysłu 4,0		15			15		3
	b. Planowanie finansowe oraz inwestowanie kapitału		15					1
	c. Potencjał konkurencyjności przedsiębiorstw		15					1
	d. Marketing kompetencji				15	15		3
	e. Zarządzanie MSP		15	15				2
8	Język obcy (business language)			30				2
9	PO2 Modele biznesowe przedsiębiorstw/ Zarządzanie ryzykiem w przedsiębiorstwie zwinnym		15	15				2
zaliczeń i egz. maks. (oprócz WF itp.)			165	120	15	60	0	30
Razem godz.:			360					
								Cały rok: 60

Semestr 3:

Lp.	Przedmiot	Egz	W	C	L	P	S	ECTS
1	Zarządzanie innowacjami	E	15	15				2
2	Moduł 3 Modelowanie procesów jakościowych	E	15	30		15		2
	a. Projektowanie i audytowanie systemów zarządzania jakością		15	30		15		2
3	Moduł 4 Modelowanie procesów sprzedaży i marketingu	E	5			40		2
	a. Zarządzanie marketingowe		5			40		2
4	Moduł 5 Modelowanie procesów finansowych		15	30				2
	a. Modelowanie i analiza procesów finansowych		15	15				1
	b. Alternatywne źródła finansowania przedsiębiorstw			15				1
5	Moduł 6 Modelowanie procesów zarządczych		15			30		2
	a. Modelowanie zwinnego wytwarzania oprogramowania		15			15		1
	b. Modelowanie procesów identyfikacji okazji					15		1
5	PO3 Technologie i usługi internetowe / Ubezpieczenia gospodarcze		15	15				2
6	PO4 Grywalizacja w zarządzaniu / Zarządzanie ryzykiem operacyjnym i finansowym		15	15				2
8	Seminarium dyplomowe (prowadzi promotor)			15				1
9	Projekt badawczy (ocenia promotor w ramach seminarium)			120				5
10	Praca magisterska							10
zaliczeń i egz. maks. (oprócz WF itp.)			95	240	0	85	0	30
Razem godz.:			420					