

Inżynieria Zarządzania - specjalność Zarządzanie zasobami i procesami przedsiębiorstw

Program studiów II stopnia - studia niestacjonarne

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	12	12				4
2	Metody statystyczne w badaniach naukowych		10	10				3
3	Zarządzanie przedsiębiorstwem	E	12			12		4
4	Zarządzanie strategiczne	E	12	10				4
5	Badania operacyjne i ekonometria		12	12				4
6	Rachunkowość zarządcza (Rach. Efekt. Ekonom)		12		12			3
7	Prawo	E	12	12				3
8	Moduł 1 Rozwój organizacji		10			12		3
	a. Rozwój organizacji		10			12		3
9	PO 1 Projektowanie biznesu/ Projektowanie i ocena przedsięwzięć inwestycyjnych		10	10				2
10	Podstawowe szkolenie w zakresie BHP		4					
<b>zaliczeń i egz. maks. (oprócz WF itp.)</b>			<b>102</b>	<b>66</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>30</b>

Razem godz.: 204

Semestr 2:

Lp.	Przedmiot	Egz	W	C	L	P	S	ECTS
1	Współczesne koncepcje zarządzania		8			10		4
2	Zarządzanie procesami		8			10		4
3	Marketing w e-biznesie	E	8	10				4
4	Psychologia w zarządzaniu		8	8				2
5	Etyka w zarządzaniu	E	8	8				2
6	Wychowanie fizyczne			6				0
7	Moduły 2 Zarządzanie zasobami i potencjałem przedsiębiorstw		40	10	10	20		10
	a. Zasoby przemysłu 4,0		10			10		3
	b. Planowanie finansowe oraz inwestowanie kapitału		10					1
	c. Potencjał konkurencyjności przedsiębiorstw		10					1
	d. Marketing kompetencji				10	10		3
	e. Zarządzanie MSP		10	10				2
8	Język obcy (business language)			30				2
9	PO2 Modele biznesowe przedsiębiorstw/ Zarządzanie ryzykiem w przedsiębiorstwie zwinnym		8	10				2
<b>zaliczeń i egz. maks. (oprócz WF itp.)</b>			<b>88</b>	<b>82</b>	<b>10</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>30</b>

Razem godz.: 220

Cały rok: 60

Semestr 3:

Lp.	Przedmiot	Egz	W	C	L	P	S	ECTS
1	Zarządzanie innowacjami	E	10	12				2
2	Moduł 3 Modelowanie procesów jakościowych	E	10	10		10		2
	a. Projektowanie i audytowanie systemów zarządzania jakością		10	10		10		2
3	Moduł 4 Modelowanie procesów sprzedaży i marketingu	E	4			26		2
	a. Zarządzanie marketingowe		4			26		2
4	Moduł 5 Modelowanie procesów finansowych		4	16				2
	a. Modelowanie i analiza procesów finansowych		4	8				1
	b. Alternatywne źródła finansowania przedsiębiorstw			8				1
5	Moduł 6 Modelowanie procesów zarządczych		10			20		2
	a. Modelowanie zwinnego wytwarzania oprogramowania		10			10		1
	b. Modelowanie procesów identyfikacji okazji					10		1
5	PO3 Technologie i usługi internetowe / Ubezpieczenia gospodarcze		10	10				2
6	PO4 Grywalizacja w zarządzaniu / Zarządzanie ryzykiem operacyjnym i finansowym		10	10				2
8	Seminarium dyplomowe (prowadzi promotor)			10				1
9	Projekt badawczy (ocenia promotor w ramach seminarium)			70				5
10	Praca magisterska							10
<b>zaliczeń i egz. maks. (oprócz WF itp.)</b>			<b>58</b>	<b>138</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>30</b>

Razem godz.: 252