

LOGISTYKA

Program studiów II stopnia - studia niestacjonarne; Specjalność: Logistyka łańcuchów dostaw  
Rekrutacja 2020/21; RW 01.04.2019

Semestr 1:

Lp.	Przedmiot	Egz	W	C	L	P	S	ECTS
1	Zarządzanie strategiczne	Egz	16	14				3
2	Projektowanie syst. i proc. logistycznych	Egz	16		14			4
3	Marketing usług logistycznych		12	16				4
4	Zarządzanie projektami		12		16			3
5	Elektroniczna gospodarka		10		12			4
6	Przedmiot obieralny - moduł 1							
6a	Analiza wspomaganie logistycznego / Projektowanie łańcuchów dostaw	Egz	16			16		5
6b	Strategie zakupowe / Przewozy specjalne		14			14		5
7	Zarządzanie przedsiębiorstwem		10	12				2
8	Podstawowe szkolenie z zakresu BHP		4					
<b>zaliczeń i egz. maks. (oprócz WF itp.)</b>			<b>110</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>30</b>

Razem godz.: 224

Semestr 2:

Lp.	Przedmiot	Egz	W	C	L	P	S	ECTS
1	Badania operacyjne i teoria optymalizacji		14	14				3
2	Zarządzanie logistyczne	Egz	14	14				4
3	Systemy informatyczne w logistyce	Egz	14		14			5
4	Rachunek kosztów działań w logistyce		14	14				4
5	Przedmiot obieralny - moduł 2							
5a	Zarządzanie zapasami w łańcuchu dostaw / Współcz. koncepcje zarz. zapasami w łańc. dostaw	Egz	16			16		5
5b	Logistyka zwrotna / Metody współczesnej dystrybucji		14			14		5
6	Ubezpieczenia w logistyce		14	12				3
7	Wychowanie fizyczne			6				
8	Język obcy			30				1
<b>zaliczeń i egz. maks. (oprócz WF itp.)</b>			<b>100</b>	<b>90</b>	<b>14</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>30</b>

Razem godz.: 234

Cały rok: 60

Semestr 3:

Lp.	Przedmiot	Egz	W	C	L	P	S	ECTS
1	Logistyka międzynarodowa	Egz	16	14				3
2	Seminarium dyplomowe			10				1
3	Praca magisterska							20
4	Projekt przemysłowy - logistyka zaopatrzenia / Projekt przemysłowy - logistyka produkcji / Projekt przemysłowy - logistyka handlu i usług					36		6
<b>zaliczenia i egz. maks. (oprócz WF itp.)</b>			<b>16</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>30</b>

Razem godz.: 76