

Logistyka
Program studiów I stopnia - studia niestacjonarne
 Rekrutacja 2021/22 RW 01.04.2019

Semestr 1:

Sym.	Przedmiot	Egz	W	C	L	P	S	ECTS
Mat1	Matematyka		10	12				4
Zarz	Podstawy zarządzania	E	14	16				4
Mech	Mechanika i wytrzymałość materiałów		10	10				5
Tinf	Technologia informacyjna				10			2
Inf	Informatyka				10			2
Graf	Grafika inżynierska		12	12				2
Wte	Wprowadzenie do techniki	E	16	14				4
Zld1	Logistyka	E	16	16				6
Obc1	Język obcy			30				1
WF1	Wychowanie fizyczne			6				
Bibl	Przysposobienie biblioteczne			1				
BHP	Podstawowe szkolenie z zakresu BHP		4					
Razem godz.:			82	117	20	0	0	30

Semestr 2:

Sym.	Przedmiot	Egz	W	C	L	P	S	ECTS
Mat2	Matematyka	E	12	12				4
Stat	Statystyka		10	10				3
Pra	Prawo	E	16	14				4
Fiz1	Fizyka		10		10			4
Masz	Maszynoznawstwo / Budowa i eksploatacja maszyn		12					3
Zld2	Zarządzanie zapasami / Logistyka 2	E	14	14				5
Et	Ekonomia i organizacja transportu		14	14				5
Obc2	Język obcy			45				1
WF1	Wychowanie fizyczne			6				
Grafl	Grafika inżynierska (CAD)				12			1
Razem godz.:			88	115	10	0	0	30
Cały rok:								60

Semestr 3:

Sym.	Przedmiot	Egz	W	C	L	P	S	ECTS
Tm	Technologia maszyn / Technologia wytwarzania		12		10			3
Mar	Marketing / Badania marketingowe	E	16	12				5
Zld3	Zarządzanie operacyjne w logistyce		10	12				4
Fiz2	Nauka o materiałach i elementy chemii		16		10			2
Erg	Ergonomia / Ekologia pracy ludzkiej	E	16		12			5
Zld4	Logistyka dystrybucji		14			16		4
Zld5	Technika, technologia i infrastruktura log.		14			14		4
Obc3	Język obcy	E		45				3
Razem godz.:			98	69	32	30	0	30

Semestr 4:

Sym.	Przedmiot	Egz	W	C	L	P	S	ECTS
	Integracja procesowo - produktowa / Elektronika i elektrotechnika		8			8		2
Ek	Ekonomia	E	12	12				4
Fir	Finanse i rachunkowość		12	12				4
Mt	Maszyny technologiczne / Konstrukcja i eksploatacja maszyn		12		12			2
Cad	Podstawy konstrukcji maszyn i CAD		12	12				3
	Organizacja techn. przyg. prod. / Inżynieria logistyczna	E	12			12		5
Tm	Technologia maszyn / Technologia wytwarzania	E	12		12			4
Zp1	Zarządzanie projektami 1		12	12				2
Tow	Towaroznawstwo		14	14				4
Razem godz.:			106	62	24	20	0	30
Cały rok:								60

Semestr 5:

Sym.	Przedmiot	Egz	W	C	L	P	S	ECTS
Zpu1	Zarządzanie produkcją i usługami		16		14			5
Eko	Ekologistyka		8		10			3
Hum1	Psychologia społeczna / Socjologia		14					2
las	Inżynieria systemów i analizy systemowej	E	14	12				3

Pp	Projektowanie procesów logistycznych	E	16		14			5
Lp	Logistyka produkcji i zaopatrzenia	E	16			14		5
Ld	Zarządzanie łańcuchem dostaw		14	14				4
	Projektowanie magazynów / Elastyczne systemy prod.		10			12		3
			108	26	38	26	0	30

Razem godz.: 198

Semestr 6:

Sym.	Przedmiot	Egz	W	C	L	P	S	ECTS
Pe	Podstawy ekonometrii / Prognozowanie gospodarcze			16				3
Zpu2	Zarządzanie produkcją i usługami	E	14		12	16		6
	Projektowanie procesów technologicznych		12			10		1
	Eksploatacja systemów logistycznych		12		14			1
	Automatyka i robotyka przemysłowa / Zautomatyzowane systemy produkcyjne		10		12			2
	Projektowanie procesów logistycznych					16		4
Nzj2	Normal. i zarz. jak. w logistyce	E	14	14				5
Hum2	Komunikacja interpersonalna / Etyka		16					3
	Ochrona własności intelektualnych		10					1
	Praktyki studenckie							4
			88	30	38	42	0	30

Razem godz.: 198

Cały rok: 60

Semestr 7:

Sym.	Przedmiot	Egz	W	C	L	P	S	ECTS
	Praca dyplomowa - projekt inżynierski					90		15
	Etyka zawodowa		14					2
	Projektowanie zakładów przemysłowych / Projektowanie systemów produkcyjnych	E	14			12		4
	Projektowanie systemów transportu wewnętrznego / Gospodarka narzędziowa		14			12		3
	Logistyka eksploatacji systemów tech.		14			12		4
	Seminarium dyplomowe z elementami badań naukowych						14	2
			56	0	0	126	14	30

Razem godz.: 196