

LOGISTYKA

Program studiów 1. stopnia - Studia stacjonarne

Rekrutacja 2021/2022 - RW 01.04.2019

Semestr 1:

Sym.	Przedmiot	Egz	W	C	L	P	S	ECTS
Mat1	Matematyka		30	15				4
Zarz	Podstawy zarządzania	E	30	15				4
Mech	Mechanika i wytrzymałość materiałów		30	30	15			5
Tinf	Technologia informacyjna		15		15			2
Inf	Informatyka		15		15			2
Graf	Grafika inżynierska		15	15				2
Wte	Wprowadzenie do techniki	E	30	15				4
Zld1	Logistyka	E	30	15				6
Obc1	Język obcy			30				1
WF1	Wychowanie fizyczne			30				
Bibl	Przysposobienie biblioteczne			1				
BHP	Podstawowe szkolenie z zakresu BHP		4					
			199	166	45	0	0	30

Razem godz.: 410

Semestr 2:

Sym.	Przedmiot	Egz	W	C	L	P	S	ECTS
Mat2	Matematyka	E	15	30				4
Stat	Statystyka		30	15				3
Pra	Prawo	E	30	30				4
Fiz1	Fizyka		30		15			4
Masz	Maszynoznawstwo / Budowa i eksploatacja maszyn		15					3
Graf	Grafika inżynierska				30			1
Zld2	Zarządzanie zapasami / Logistyka 2	E	30	15				5
Et	Ekonomia i organizacja transportu		30	15				5
Obc2	Język obcy			45				1
WF2	Wychowanie fizyczne			30				
			180	180	45	0	0	30

Razem godz.: 405

Cały rok: 60

Semestr 3:

Sym.	Przedmiot	Egz	W	C	L	P	S	ECTS
Tm	Technologia maszyn / Technologia wytwarzania		30		45			3
Mar	Marketing / Badania marketingowe	E	30	15				5
Zld3	Zarządzanie operacyjne w logistyce		15	15				4
Fiz2	Nauka o materiałach i elementy chemii		30		15			2
Erg	Ergonomia / Ekologia pracy ludzkiej	E	30		30			5
Zld4	Logistyka dystrybucji		15			15		4
Zld5	Technika, technologia i infrastruktura log.		30			15		4
Obc3	Język obcy	E		45				3
			180	75	90	30	0	30

Razem godz.: 375

Semestr 4:

Sym.	Przedmiot	Egz	W	C	L	P	S	ECTS
	Integracja procesowo - produktowa (Product,Proces&Business Integration) / Elektronika i elektrotechnika		15			15		2
Ek	Ekonomia	E	30	30				4
Fir	Finanse i rachunkowość		30	30				4
Mt	Maszyny technologiczne / Konstrukcja i eksploatacja maszyn		15		15			2
Cad	Podstawy konstrukcji maszyn i CAD		30	15				3
	Organizacja techn. przyg. prod. / Inżynieria logistyczna	E	15			15		5
Tm	Technologia maszyn / Technologia wytwarzania	E	15		15			4
Zp1	Zarządzanie projektami 1		15	15				2
Tow	Towaroznawstwo		30	30				4
			195	120	30	30	0	30

Razem godz.: 375

Cały rok: 60

Semestr 5:

Sym.	Przedmiot	Egz	W	C	L	P	S	ECTS
Zpu1	Zarządzanie produkcją i usługami		30	30	15			5
Eko	Ekologistyka		15		15			3
Hum1	Psychologia społeczna / Socjologia		30					2
Ias	Inżynieria systemów i analizy systemowej	E	15	30				3
Pp	Projektowanie procesów logistycznych	E	30		15			5
Lp	Logistyka produkcji i zaopatrzenia	E	15		15	30		5

Ld	Zarządzanie łańcuchem dostaw		15	15					4
	Projektowanie magazynów / Elastyczne systemy prod.		15		15				3
			165	75	75	30	0	30	

Razem godz.: 345

Semestr 6:

Sym.	Przedmiot	Egz	W	C	L	P	S	ECTS
Pe	Podstawy ekonometrii / Prognozowanie gospodarcze			15				3
Zpu2	Zarządzanie produkcją i usługami	E	30		15	15		6
	Projektowanie procesów technologicznych		15			30		1
	Eksploatacja systemów logistycznych		15		15			1
	Automatyka i robotyka przemysłowa / Zautomatyzowane systemy produkcyjne		15		15			2
	Projektowanie procesów logistycznych					30		4
Nzj2	Normal. i zarz. jak. w logistyce	E	30	15		15		5
Hum2	Komunikacja interpersonalna / Etyka		15	15				3
	Ochrona własności intelektualnych		15					1
	Praktyka							4
			135	45	45	90	0	30

Razem godz.: 315

Cały rok: 60

Semestr 7:

Sym.	Przedmiot	Egz	W	C	L	P	S	ECTS
	Praca dyplomowa - projekt inżynierski					75		15
	Etyka zawodowa		15					2
	Projektowanie zakładów przemysłowych / Projektowanie systemów produkcyjnych	E	15			15		4
	Projektowanie systemów transportu wewnętrznego / Gospodarka narzędziowa		15			15		3
	Logistyka eksploatacji systemów tech.		15			15		4
	Seminarium dyplomowe z elementami badań naukowych						15	2
			60	0	0	120	15	30

Razem godz.: 195