

Logistyka
Program studiów I stopnia - studia niestacjonarne

Semestr 1:										
Sym.	Przedmiot	Egz	W	C	L	P	S	ECTS	SumGodz	
Mat1	Matematyka		10	12				4	22	
Zarz	Podstawy zarządzania	E	14	16				4	30	
Mech	Mechanika i wytrzymałość materiałów		10	10				5	20	
Tinf	Technologia informacyjna				10			2	10	
Inf	Informatyka				10			2	10	
Graf	Grafika inżynierska		12	12				2	24	
Wte	Wprowadzenie do techniki	E	16	14				4	30	
Zld1	Logistyka	E	16	16				6	32	
Obc1	Język obcy			30				1	30	
WF1	Wychowanie fizyczne			6					6	
Bibl	Przysposobienie biblioteczne			1					1	
BHP	Podstawowe szkolenie z zakresu BHP		4						4	
Razem godz.:			82	117	20	0	0	30	219	

Semestr 2:										
Sym.	Przedmiot	Egz	W	C	L	P	S	ECTS	SumGodz	
Mat2	Matematyka	E	12	12				4	24	
Stat	Statystyka		10	10				3	20	
Pra	Prawo	E	16	14				4	30	
Fiz1	Fizyka		10		10			4	20	
Masz	Maszynoznawstwo / Budowa i eksploatacja maszyn		12					3	12	
Zld2	Zarządzanie zapasami / Logistyka 2	E	14	14				5	28	
Et	Ekonomika i organizacja transportu		14	14				5	28	
Obc2	Język obcy			45				1	45	
WF1	Wychowanie fizyczne			6					6	
Grafi	Grafika inżynierska (CAD)				12			1	12	
Razem godz.:			88	115	10	0	0	30	213	
Razem godz.:			213	Cały rok:				60		

Semestr 3:										
Sym.	Przedmiot	Egz	W	C	L	P	S	ECTS	SumGodz	
Tm	Technologia maszyn / Technologia wytwarzania		12		10			3	22	
Mar	Marketing / Badania marketingowe	E	16	12				5	28	
Zld3	Zarządzanie operacyjne w logistyce		10	12				4	22	
Fiz2	Nauka o materiałach i elementy chemii		16		10			2	26	
Erg	Ergonomia / Ekologia pracy ludzkiej	E	16	12				5	28	
Zld4	Logistyka dystrybucji		14			16		4	30	
Zld5	Technika, technologia i infrastruktura log.		14			14		4	28	
Obc3	Język obcy	E		45				3	45	
Razem godz.:			98	69	32	30	0	30	229	

Semestr 4:										
Sym.	Przedmiot	Egz	W	C	L	P	S	ECTS	SumGodz	
	Integracja procesowo - produktowa / Elektronika i elektrotechnika		8			8		2	16	
Ek	Ekonomia	E	12	12				4	24	
Fir	Finanse i rachunkowość		12	12				4	24	
Mt	Maszyny technologiczne / Konstrukcja i eksploatacja maszyn		12		12			2	24	
Cad	Podstawy konstrukcji maszyn i CAD		12	12				3	24	
	Organizacja techn. przyg. prod. / Inżynieria logistyczna	E	12			12		5	24	
Tm	Technologia maszyn / Technologia wytwarzania	E	12		12			4	24	
Zp1	Zarządzanie projektami 1		12	12				2	24	
Tow	Towaroznawstwo		14	14				4	28	
Razem godz.:			106	62	24	20	0	30	212	
Razem godz.:			212	Cały rok:				60		

Semestr 5:										
Sym.	Przedmiot	Egz	W	C	L	P	S	ECTS	SumGodz	
Zpu1	Zarządzanie produkcją i usługami		16		14			5	30	
Eko	Ekologistyka		8		10			3	18	
Hum1	Psychologia społeczna / Socjologia		14					2	14	
Ias	Inżynieria systemów i analizy systemowej	E	14	12				3	26	
Pp	Projektowanie procesów logistycznych	E	16		14			5	30	
Lp	Logistyka produkcji i zaopatrzenia	E	16			14		5	30	
Ld	Zarządzanie łańcuchem dostaw		14	14				4	28	
	Projektowanie magazynów / Elastyczne systemy prod.		10			12		3	22	
Razem godz.:			108	26	38	26	0	30	198	

Semestr 6:										
Sym.	Przedmiot	Egz	W	C	L	P	S	ECTS	SumGodz	
Pe	Podstawy ekonometrii / Prognozowanie gospodarcze			16				3	16	
Zpu2	Zarządzanie produkcją i usługami	E	14		12	16		6	42	
	Projektowanie procesów technologicznych		12			10		1	22	
	Eksploatacja systemów logistycznych		12		14			1	26	
	Automatyka i robotyka przemysłowa / Zautomatyzowane systemy produkcyjne		10		12			2	22	
	Projektowanie procesów logistycznych					16		4	16	
Nzj2	Normal. i zarz. jak. w logistyce	E	14	14				5	28	
Hum2	Komunikacja interpersonalna / Etyka		16					3	16	
	Ochrona własności intelektualnych		10					1	10	
	Praktyki studenckie							4	0	
Razem godz.:			88	30	38	42	0	30	198	
Razem godz.:			198	Cały rok:				60		

Semestr 7:										
Sym.	Przedmiot	Egz	W	C	L	P	S	ECTS	SumGodz	
	Praca dyplomowa - projekt inżynierski					90		15	90	
	Etyka zawodowa		14					2	14	
	Projektowanie zakładów przemysłowych / Projektowanie systemów produkcyjnych	E	14			12		4	26	
	Projektowanie systemów transportu wewnętrznego / Gospodarka narzędziowa		14			12		3	26	
	Logistyka eksploatacji systemów tech.		14			12		4	26	
	Seminarium dyplomowe z elementami badań naukowych						14	2	14	
Razem godz.:			56	0	0	126	14	30	196	