

PLAN STUDIÓW I STOPNIA NA KIERUNKU LOGISTYKA

LP	Semestr	Nazwa przedmiotu	Moduł	Rygor	Studia stacjonarne			SUMA (godziny kontaktowe)	Studia niestacjonarne			SUMA (godziny kontaktowe)	ECTS			
					Wykład	Konwersatorium	Ćwiczenia		Wykład	Konwersatorium	Ćwiczenia		Wykład	Konwersatorium	Ćwiczenia	Suma
1	1	JĘZYK OBCY		E			60	60			0	0			2	2
2	1	MATEMATYKA		E/Z	30		15	45	32		16	48	4		8	12
3	1	PODSTAWOWE ZAGADNIENIA LOGISTYKI		E	30			30	32			32	3			3
4	1	PODSTAWY EKONOMII		E	15			15	16			16	4			4
5	1	PODSTAWY ZARZĄDZANIA		E/Z	15		15	30	16		8	24	3		4	7
6	1	PODSTAWY MARKETINGU		E	15			15	16			16	2			2
7	1	METODY EFEKTYWNEGO UCZENIA SIĘ I TWORZENIA PRAC PROJEKTOWYCH		Z	15			15	16			16	2			2
Suma					120	0	90	210	128	0	24	152	18	0	14	32
1	2	JĘZYK OBCY		E			60	60			0	0			2	2
2	2	MATEMATYKA		E/Z	15		15	30	16		16	32	4		4	8
3	2	TOWAROZNAWSTWO		E/Z	15		15	30	16		16	32	3		3	6
4	2	INFRASTRUKTURA LOGISTYCZNA		E	30			30	16			16	2			2
5	2	PODSTAWY PRAWA		E/Z			30	30		24		24		5		5
6	2	PODSTAWY SOCJOLOGII		Z	15			15	16			16	3			3
7	2	PODSTAWY TECHNOLOGII INFORMACYJNEJ I APLIKACJI BIUROWYCH		Z	15			15	16			16	2			2
8	2	ZARZĄDZANIE PRODUKCJĄ I USŁUGAMI		E/Z	15		15	30	16		16	32	2		2	4
9	2	WYCHOWANIE FIZYCZNE		Z			30	30			0	0			0	0
10	2	PRZEDMIOTY DO WYBORU		Z			15	15			0	0			1	1
Suma					105	30	150	285	96	24	48	168	16	5	12	33
1	3	JĘZYK OBCY		Z			60	60			24	24			2	2
2	3	FIZYKA		E/Z	15		15	30	8		8	16	2		2	4
3	3	FINANSE		E/Z	15		15	30	8		8	16	3		3	6
4	3	STRATEGIE LOGISTYCZNE		E/Z	15		15	30	16		16	32	3		3	6

5	3	TECHNOLOGIA I EKONOMIKA TRANSPORTU	E/Z	15		15	30	16		16	32	3		4	7
6	3	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ	Z	15			15	8			8	2			2
7	3	WYCHOWANIE FIZYCZNE	Z			30	30			0	0			0	0
8	3	PODSTAWY KOMUNIKACJI	Z			15	15			16	16			2	2
9	3	PRZEDMIOTY DO WYBORU	Z			15	15			0	0			1	1
10	3	BHP	Z	4			4	4			4	0			0
Suma				79	0	180	259	60	0	88	148	13	0	17	30
1	4	JĘZYK OBCY	E			60	60			24	24			2	2
2	4	ZARZĄDZANIE PRZEPŁYWEM MATERIAŁÓW (zaopatrzenie/produkcja/dystrybucja)	E/Z	15		15	30	16		16	32	2		3	5
3	4	NORMALIZACJA I ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ	E/Z	15		15	30	16		16	32	2		2	4
4	4	GRAFIKA INŻYNIERSKA	E/Z	15		15	30	8		8	16	3		4	7
5	4	PODSTAWY PROJEKTOWANIA INŻYNIERSKIEGO	E/Z	15		15	30	16		16	32	4		4	8
7	4	PRZEDMIOTY DO WYBORU	Z			30	30			0	0			1	1
8	4	PRAKTYKI ZAWODOWE				320	320			320	320			5	5
Suma				60	0	470	530	56	0	400	456	11	0	21	32
1	5	JĘZYK OBCY	E				0			24	24			2	2
2	5	STATYSTYKA Z ELEMENTAMI BADAŃ OPERACYJNYCH	E/Z	15		15	30	16		16	32	3		3	6
3	5	LOGISTYKA I ZARZĄDZANIE ŁAŃCUCHEM DOSTAW	E/Z	15		15	30	16		16	32	3		3	6
5	5	LABORATORIUM SYSTEMÓW LOGISTYCZNYCH	Z			15	15			8	8			2	2
6	5	PODSTAWY LOGISTYKI MIEJSKIEJ	E	15			15	8			8	3			3
7	5	CHARAKTERYSTYKA PROCESÓW LOGISTYCZNYCH	E/Z	15		15	30	16		16	32	3		3	6
8	5	ORGANIZACJA I ZASADY FUNKCJONOWANIA OBIEKTU LOGISTYCZNEGO	Z			15	15			16	16			2	2
9	5	PRZEDMIOTY DO WYBORU	Z			30	30			0	0			1	1
11	5	PRAKTYKI ZAWODOWE				320	320			320	320			5	5
12	5	PROSEMINARIUM				15	15			16	16			2	2
Suma				60	0	440	500	56	0	432	488	12	0	23	35
1	6	PROJEKTOWANIE PROCESÓW	E/Z	15		15	30	16		16	32	2		3	5
2	6	ZARZĄDZANIE CYKLEM ŻYCIA WYROBU I EKOLOGISTYKA	E	15			15	16			16	3			3

3	6	LABORATORIUM SYSTEMÓW LOGISTYCZNYCH		Z			15	15			16	16			2	2
4	6	PROJEKTOWANIE USŁUG LOGISTYCZNYCH		E/Z	15		15	30	16		16	32	3		3	6
5	6	STUDIUM PRZYPADKU Z ZAKRESU SPECJALNOŚCI cz.I		Z			30	30			24	24			6	6
6	6	PRAKTYKI ZAWODOWE		Z			320	320			320	320			5	5
7	6	JĘZYK OBCY		E				0			24	24			2	2
8	6	SEMINARIUM DYPLOMOWE					30	30			24	24			3	3
Suma					45	0	425	470	48	0	440	488	8	0	24	32
1	7	LABORATORIUM SYSTEMÓW LOGISTYCZNYCH		Z			14	14			14	14			3	3
2	7	OBŚLUGA CELNA TOWARÓW			14			14	14			14	3			3
3	7	SYSTEMY INFORMATYCZNE W LOGISTYCE			14		14	28	14		14	28	3		3	6
4	7	ZESPOŁOWY PROJEKT ORGANIZACJI CENTRUM LOGISTYCZNEGO			14		14	28	14		14	28	2		3	5
5	7	STUDIUM PRZYPADKU Z ZAKRESU SPECJALNOŚCI cz.II		Z			28	28			21	21			6	6
6	7	SEMINARIUM DYPLOMOWE					28	28			21	21			7	7
Suma					42	0	98	140	42	0	84	126	8	0	22	30
Suma					511	30	1853	2394	486	24	1516	2026	86	5	133	224