

PLAN STUDIÓW KIERUNEK: LOGISTKA - PROFIL PRAKTYCZNY (specjalność logistyka produkcji i inżynieria jakości). Załącznik nr 1b

Numer semestru	2024/2025	Forma zaliczenia	ECTS	GODZ	Godziny kontaktowe						WYMIAR PRACY WŁASNEJ
					GODZ	Wykłady	Seminaria	Ćwiczenia	Laboratoria	PRAKTYKA	GODZ
Semestr I	Matematyka	Z	5	125	60	20	0	40	0	0	65
	Podstawy zarządzania	E	4	100	40	20	0	20	0	0	60
	Mikroekonomia	E	6	150	40	20	0	20	0	0	110
	Język obcy	Z	1	25	20	0	0	20	0	0	5
	Podstawy towaroznastwa	Z	4	100	30	10	0	20	0	0	70
	Nauka o organizacji	E	3	75	20	10	0	10	0	0	55
	Logistyka zaopatrzenia	E	5	125	30	10	0	20	0	0	95
	Podstawy prawa i ochrona własności intelektualnej	E	2	50	20	20	0	0	0	0	30
	Szkolenie BHP	Z	0	4	4	0	0	4	0	0	0
	Szkolenie biblioteczne	Z	0	2	2	0	0	2	0	0	0
I semestr suma:			30	756	266	110	0	156	0	0	490
Semestr II	Matematyka	E	5	125	30	10	0	20	0	0	95
	Statystyka	E	5	125	35	15	0	20	0	0	90
	Podstawy makroekonomii	E	3	75	20	10	0	10	0	0	55
	Zarządzanie produkcją i usługami	Z	3	75	30	10	0	20	0	0	45
	Infrastruktura logistyczna	E	4	100	30	10	0	20	0	0	70
	Logistyka dystrybucji	E	4	100	30	10	0	20	0	0	70
	Teoria przedsiębiorstwa i przedsiębiorczość	Z	2	50	20	10	0	10	0	0	30
	Język obcy	Z	1	25	20	0	0	20	0	0	5
	Technologia informacyjna	Z	3	75	30	0	0	30	0	0	45
	II semestr suma:			30	750	245	75	0	170	0	0
Semestr III	Fizyka	Z	3	75	50	20	0	0	30	0	25
	Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw	E	5	125	40	20	0	20	0	0	85
	Marketing	Z	3	75	25	5	0	20	0	0	50
	Finanse	E	4	100	20	10	0	10	0	0	80
	Rachunkowość finansowa	E	4	100	30	10	0	20	0	0	70
	Ekonomika transportu	Z	3	75	30	10	0	20	0	0	45
	Język obcy	Z	1	25	20	0	0	20	0	0	5
	Do wyboru 1. Komunikacja interpersonalna/Filozofia/Socjologia	Z	3	75	20	20	0	0	0	0	55
	Praktyka zawodowa	Z	4	120	0	0	0	0	0	120	0
III semestr suma:			30	770	235	95	0	110	30	120	415
	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Z	2	50	30	10	0	0	20	0	20
	Mechanika techniczna	Z	3	75	30	10	0	20	0	0	45
	Inżynieria systemów i analiza systemowa	E	3	75	45	15	0	30	0	0	30

Semestr IV	Prawo w gospodarce	Z	2	50	30	10	0	20	0	0	20
	Logistyka produkcji	E	3	75	30	10	0	20	0	0	45
	Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce	E	3	75	30	10	0	20	0	0	45
	Ekologistyka	E	2	50	25	5	0	20	0	0	25
	Gospodarka magazynowa	Z	3	75	30	10	0	20	0	0	45
	Język obcy	Z	1	25	20	0	0	20	0	0	5
	Praktyka zawodowa	Z	8	240	0	0	0	0	0	240	0
IV semestr suma:			30	790	270	80	0	170	20	240	280
Semestr V	Grafika inżynierska	Z	2	50	20	10	0	0	10	0	30
	Automatyka	Z	2	50	20	10	0	10	0	0	30
	Projektowanie procesów	E	3	75	30	10	0	20	0	0	45
	Język obcy	Z	1	25	20	0	0	20	0	0	5
	Do wyboru 2. Etyka zawodowa/Psychologia	E	2	50	20	20	0	0	0	0	30
	Systemy wspomaganie decyzji i zarządzania wiedzą*	Z	3	75	30	10	0	20	0	0	45
	Logistyka i eksploatacja systemów produkcyjnych*	Z	2	50	30	10	0	20	0	0	20
	Prawo transportowe	E	2	50	30	10	0	20	0	0	20
	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych *	Z	3	75	20	10	0	0	10	0	55
	Seminarium dyplomowe	Z	2	50	10	0	10	0	0	0	40
Praktyka zawodowa	Z	8	240	0	0	0	0	0	240	0	
V semestr suma:			30	790	230	90	10	110	20	240	320
Semestr VI	Język obcy	E	2	50	20	0	0	20	0	0	30
	Do wyboru. Supply Chain Management/ Logistics and Transportation Management	Z	2	50	20	0	0	20	0	0	30
	Rachunek kosztów dla inżynierów	Z	2	50	30	10	0	20	0	0	20
	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich	Z	2	50	30	10	0	0	20	0	20
	Inżynieria jakości	Z	3	75	30	10	0	0	20	0	45
	Zintegrowane systemy zarządzania *	Z	3	75	30	10	0	0	20	0	45
	Zarządzanie strategiczne*	Z	3	75	30	10	0	20	0	0	45
	Systemy ERP w produkcji i logistyce*	Z	3	75	30	10	0	0	20	0	45
	Seminarium dyplomowe	Z	2	50	15	0	15	0	0	0	35
	Praktyka zawodowa	Z	8	240	0	0	0	0	0	240	0
VI semestr suma:			30	790	235	60	15	80	80	240	315
Semestr VII	Projekt inżynierski	Z	7	175	40	0	0	40	0	0	135
	Wykłady specjalizacyjne/Wybrane zagadnienia z recyklingu/Wybrane zagadnienia z gospodarki odpadami	E	2	50	20	20	0	0	0	0	30
	Seminarium dyplomowe	E	17	425	15	0	15	0	0	0	410
	Praktyka zawodowa	Z	4	120	0	0	0	0	0	120	0
	VII semestr suma:			30	770	75	20	15	40	0	120
Razem studia			210	5 416	1 556	530	40	836	150	960	2 900

Legenda

* Przedmioty w ramach specjalności