

WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI

Kierunek TRANSPORT I LOGISTYKA,

specjalność INŻYNIERIA TRANSPORTU I SPEDYCJA, studia stacjonarne pierwszego stopnia.

Plan studiów zgodny z Uchwałą nr 27/2022-2023 Senatu UP w Lublinie z dnia 31 marca 2023 r.

Obowiązuje dla naboru 2022/2023 od roku akademickiego 2023/2024

Przedmiot	ECTS	Forma zai.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
SEMESTR I									
Matematyka i badania operacyjne 1	7	z	75	30	30	15		2,00	3,00
Technologia informacyjna i informatyka 1	6	z	45	15	0	30		1,00	2,00
Fizyka	7	e	75	45	10	20		3,00	2,00
Ekonomia	4	e	30	30				2,00	0,00
Organizacja i zarządzanie	4	z	45	15	10	20		1,00	2,00
Wychowanie fizyczne 1	0	z	30		30			0,00	2,00
Przedmiot humanistyczny 1	2	z	30	30				2,00	0,00
Metodologia studiów	0	z	5	5				0,34	0,00
Σ	30	2	335	170	80	85	0	11,34	11,00
SEMESTR II									
Język obcy 1	2	z	30			30		0,00	2,00
Wychowanie fizyczne 2	0	z	30		30			0,00	2,00
Matematyka i badania operacyjne 2	6	e	60	30	20	10		2,00	2,00
Technologia informacyjna i informatyka 2	4	z	30	15		15		1,00	1,00
Logistyka	5	z	45	15	10	20		1,00	2,00
Infrastruktura transportu	4	e	45	15	10	20		1,00	2,00
Nauka o materiałach	5	e	45	15	10	20		1,00	2,00
Mechanika techniczna 1	4	z	45	15	10	20		1,00	2,00
Σ	30	3	330	105	90	135	0	7,00	15,00
SEMESTR III									
Język obcy 2	2	z	30			30		0,00	2,00
Mechanika techniczna 2	4	e	40	15	5	20		1,00	1,67
Środki transportu	5	e	60	30	10	20		2,00	2,00
Inżynieria ruchu	4	z	45	15	10	20		1,00	2,00
Grafika inżynierska i konstrukcja maszyn	4	z	45	15	10	20		1,00	2,00
Przedmiot humanistyczny 2	1	z	15	15				1,00	0,00
Elektrotechnika i elektronika	6	e	60	30	10	20		2,00	2,00
Ekonomika transportu	4	z	45	15	10	20		1,00	2,00
Σ	30	3	340	135	55	150	0	9,00	13,67
SEMESTR IV									
Język obcy 3	4	e	45			45		0,00	3,00
Przedmiot humanistyczny 3	2	z	30	30				2,00	0,00
Eksploatacja techniczna	4	e	45	15	10	20		1,00	2,00
Metrologia	4	z	45	15	10	20		1,00	2,00
Automatyka	4	z	45	15	10	20		1,00	2,00
Systemy transportowe	4	e	45	15	10	20		1,00	2,00
Termodynamika techniczna	4	z	45	15	10	20		1,00	2,00
Budowa i eksploatacja silników spalinowych	5	e	45	15	10	20		1,00	2,00
Σ	31	4	345	120	60	165	0	8,00	15,00
Ogółem godzin w semestrach 1 - 4	121		1350	530	285	535	0		
Udział procentowy [%]				39,3	21,1	39,6	0,0		

Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
SEMESTR V									
Spedycja	4	e	45	15	10	20		1,00	2,00
Gospodarka paliwowo-smarowa	3	z	45	15	10	20		1,00	2,00
Środki transportu ciągłego	3	z	45	15	10	20		1,00	2,00
Techniki czystego spalania w maszynach ciepłych	3	z	30	15	5	10		1,00	1,00
Budowa i eksploatacja pojazdów	4	e	45	15	10	20		1,00	2,00
Teoria ruchu pojazdów	4	e	45	15	10	20		1,00	2,00
Transport drogowy	3	z	45	15	10	20		1,00	2,00
Ergonomia i bezpieczeństwo pracy oraz ochrona własności intelektualnej	3	z	45	15	10	20		1,00	2,00
Podstawy konstrukcji środków transportu	3	z	45	15	10	20		1,00	2,00
Σ	30	3	390	135	85	170	0	9,00	17,00
SEMESTR VI									
Transport szynowy, lotniczy, wodny	3	z	45	15	10	20		1,00	2,00
Transport i technologie w produkcji roślinnej	3	z	45	15	10	20		1,00	2,00
Opakowania w procesie spedycyjnym	3	e	45	15	10	20		1,00	2,00
Komputerowe wspomaganie projektowania pojazdów	3	z	45	15	10	20		1,00	2,00
Elektrotechnika samochodowa	3	e	45	15	10	20		1,00	2,00
Transport multi i intermodalny	3	z	45	30	5	10		2,00	1,00
Ochrona środowiska w transporcie	2	z	30	15	5	10		1,00	1,00
Zarządzanie logistyczne	2	z	45	30	5	10		2,00	1,00
Transport leśny	3	e	45	15	10	20		1,00	2,00
Praktyka zawodowa - 4 tygodnie	5	e	0					0,00	0,00
Seminarium dyplomowe 1*	1	z	15			15		0,00	1,00
Σ	31	4	405	165	75	165	0	11,00	16,00
SEMESTR VII									
Logistyka w produkcji żywności	4	e	45	15	10	20		1,00	2,00
Ładunkoznawstwo	2	z	30	30				2,00	0,00
Logistyka transportu produktów chłodniczych	4	z	45	15	10	20		1,00	2,00
Systemy zarządzania	2	z	30	15	5	10		1,00	1,00
Budownictwo drogowe	4	z	45	15	10	20		1,00	2,00
Przedmiot do wyboru 1 - blok A	2	z	30	30				2,00	0,00
Seminarium dyplomowe 2	2	z	30			30		0,00	2,00
Projekt inżynierski i egzamin dyplomowy	8	e	0					0,00	0,00
Σ	28	2	255	120	35	100	0	8,00	9,00
Ogółem godzin w semestrach 5-7	89	9	1050	420	195	435			
Ogółem godzin w semestrach 1-7	210		2400	950	480	970	0		
Udział procentowy w całości godzin				39,6	20,0	40,4	0,0		

* w tym 2 godz. - metodyka wyszukiwania informacji naukowych

WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI

Kierunek TRANSPORT I LOGISTYKA,

specjalność INŻYNIERIA TRANSPORTU I SPEDYCJA, studia stacjonarne pierwszego stopnia.

Plan studiów zgodny z Uchwałą nr 27/2022-2023 Senatu UP w Lublinie z dnia 31 marca 2023 r.

Obowiązuje dla naboru 2022/2023 od roku akademickiego 2023/2024

Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
SEMESTR I - Przedmiot humanistyczny 1									
Etyka	2	z	30	30				2,00	0,00
Socjologia	2	z	30	30				2,00	0,00
SEMESTR III - Przedmiot humanistyczny 2									
Historia techniki	1	z	15	15				1,00	0,00
Wiedza o nauce	1	z	15	15				1,00	0,00
Historia przemysłu spożywczego	1	z	15	15				1,00	0,00
Historia winiarstwa i browarnictwa	1	z	15	15				1,00	0,00
Dziedzictwo kulturowe Lubelszczyzny	1	z	15	15				1,00	0,00
Filozofia żywienia	1	z	15	15				1,00	0,00
Menedżer XXI wieku	1	z	15	15				1,00	0,00
Badania marketingowe	1	z	15	15				1,00	0,00
SEMESTR IV - Przedmiot humanistyczny 3									
Sztuka negocjacji	2	z	30	30				2,00	0,00
Komunikacja społeczna	2	z	30	30				2,00	0,00
SEMESTR VII - blok A									
Drogowy przewóz osób i rzeczy	2	z	30	30				2,00	0,00
Centra logistyczne, dystrybucja, outsourcing	2	z	30	30				2,00	0,00
Pojazdy terenowe i uterenowane	2	z	30	30				2,00	0,00
Vehicles testing and research	2	z	30	30				2,00	0,00
International road transport	2	z	30	30				2,00	0,00