

WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI
Kierunek TRANSPORT I LOGISTYKA,
specjalność TRANSPORT SPECJALISTYCZNY, 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 2020/2021 od roku akademickiego 2023/2024

Przedmiot	ECTS	Forma zal.	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	3
Technologia informacyjna i informatyka 1	6	z	45	15	0	30		1	2
Fizyka	7	e	75	45	10	20		3	2
Ekonomia	4	e	30	30				2	0
Organizacja i zarządzanie	4	z	45	15	10	20		1	2
Wychowanie fizyczne 1	0	z	30		30			0	2
Przedmiot humanistyczny 1	2	z	30	30				2	0
Metodologia studiów	0	z	5	5				1	0
Σ	30	2	335	170	80	85	0	12	11
SEMESTR II									
Język obcy 1	2	z	30			30		0	2
Wychowanie fizyczne 2	0	z	30		30			0	2
Matematyka i badania operacyjne 2	6	e	60	30	20	10		2	2
Technologia informacyjna i informatyka 2	4	z	30	15		15		1	1
Logistyka	5	z	45	15	10	20		1	2
Infrastruktura transportu	4	e	45	15	10	20		1	2
Nauka o materiałach	5	e	45	15	10	20		1	2
Mechanika techniczna 1	4	z	45	15	10	20		1	2
Σ	30	3	330	105	90	135	0	7	15
SEMESTR III									
Język obcy 2	2	z	30			30		0	2
Mechanika techniczna 2	4	e	40	15	5	20		1	2
Środki transportu	5	e	60	30	10	20		2	2
Inżynieria ruchu	4	z	45	15	10	20		1	2
Grafika inżynierska i konstrukcja maszyn	4	z	45	15	10	20		1	2
Przedmiot humanistyczny 2	1	z	15	15				1	0
Elektrotechnika i elektronika	6	e	60	30	10	20		2	2
Ekonomika transportu	4	z	45	15	10	20		1	2
Σ	30	3	340	135	55	150	0	9	14
SEMESTR IV									
Język obcy 3	4	e	45			45		0	3
Przedmiot humanistyczny 3	2	z	30	30				2	0
Eksploatacja techniczna	4	e	45	15	10	20		1	2
Metrologia	4	z	45	15	10	20		1	2
Automatyka	4	z	45	15	10	20		1	2
Systemy transportowe	4	e	45	15	10	20		1	2
Termodynamika techniczna	4	z	45	15	10	20		1	2
Budowa i eksploatacja silników spalinowych	5	e	45	15	10	20		1	2
Σ	31	4	345	120	60	165	0	8	15
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									
Fizyczne podstawy energetyki	4	e	45	15	10	20		1	2
Gospodarka paliwowo-smarowa	3	z	45	15	10	20		1	2
Transport wewnętrzny	3	z	45	15	10	20		1	2
Procesy spalania	3	z	30	15	5	10		1	1
Budowa i eksploatacja pojazdów	4	e	45	15	10	20		1	2
Teoria ruchu pojazdów	4	e	45	15	10	20		1	2
Organizacja usług transportowych w produkcji rolniczej	3	z	45	15	10	20		1	2
Ergonomia i bezpieczeństwo pracy oraz ochrona własności intelektualnej	3	z	45	15	10	20		1	2
Podstawy konstrukcji środków transportu	3	z	45	15	10	20		1	2
Σ	30	3	390	135	85	170	0	9	17
SEMESTR VI									
Transport materiałów sypkich	3	z	45	15	10	20		1	2
Transport i technologie w produkcji roślinnej	3	z	45	15	10	20		1	2
Opakowania i zabezpieczenia w transporcie	3	e	45	15	10	20		1	2
Magazynowanie i monitorowanie towarów	3	z	45	15	10	20		1	2
Elektrotechnika samochodowa	3	e	45	15	10	20		1	2
Bezpieczeństwo usług transportowych	3	z	45	30	5	10		2	1
Ochrona środowiska	2	z	30	15	5	10		1	1
Transport surowców i produktów spożywczych	2	z	45	30	5	10		2	1
Maszyny do zrywki i transportu drewna	3	e	45	15	10	20		1	2
Praktyka zawodowa - 4 tygodnie	5	e	0					0	0
Seminarium dyplomowe 1*	1	z	15			15		0	1
Σ	31	4	405	165	75	165	0	11	16
SEMESTR VII									
Systemy sterowania ruchem pojazdów i towarów	4	e	45	15	10	20		1	2
Prawo transportowe	2	z	30	30				2	0
Transport chłodniczy	4	z	45	15	10	20		1	2
Jakość i bezpieczeństwo żywności w transporcie	2	z	30	15	5	10		1	1
Budownictwo drogowe	4	z	45	15	10	20		1	2
Przedmiot do wyboru 1 - blok A	2	z	30	30				2	0
Seminarium dyplomowe 2	2	z	30			30		0	2
Projekt inżynierski i egzamin dyplomowy	8	e	0					0	0
Σ	28	2	255	120	35	100	0	8	9
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 TRANSPORT SPECJALISTYCZNY, 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 2020/2021 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	0
Socjologia	2	z	30	30				2	0
SEMESTR III - Przedmiot humanistyczny 2									
Historia techniki	1	z	15	15				1	0
Wiedza o nauce	1	z	15	15				1	0
Historia przemysłu spożywczego	1	z	15	15				1	0
Historia winiarstwa i browarnictwa	1	z	15	15				1	0
Dziedzictwo kulturowe Lubelszczyzny	1	z	15	15				1	0
Filozofia żywienia	1	z	15	15				1	0
Menedżer XXI wieku	1	z	15	15				1	0
Badania marketingowe	1	z	15	15				1	0
SEMESTR IV - Przedmiot humanistyczny 3									
Sztuka negocjacji	2	z	30	30				2	0
Komunikacja społeczna	2	z	30	30				2	0
SEMESTR VII - blok A									
Geomatyka w transporcie	2	z	30	30				2	0
Pojazdy terenowe i uterenowione	2	z	30	30				2	0
Badania pojazdów	2	z	30	30				2	0
Drogowy przewóz osób i rzeczy	2	z	30	30				2	0
Centra logistyczne, dystrybucja, outsourcing	2	z	30	30				2	0