

WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI
Kierunek TRANSPORT I LOGISTYKA,
specjalność INŻYNIERIA TRANSPORTU I SPEDYCJA, studia niestacjonarne 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 - 9 zjazdów									
Język obcy 1	2	z	18			18		0	2
Matematyka i badania operacyjne 1	7	z	45	18	18	9		2	3
Fizyka	7	z	45	27	6	12		3	2
Ekonomia	4	e	27	27				3	0
Przedmiot humanistyczny 1	2	z	18	18				2	0
Technologia informacyjna i informatyka 1	6	z	27	9		18		1	2
Σ	28	1	180	99	24	57	0	11	9
SEMESTR II - 9 zjazdów									
Język obcy 2	2	z	18			18		0	2
Matematyka i badania operacyjne 2	6	e	36	18	12	6		2	2
Grafika inżynierska i konstrukcja maszyn	4	z	27	9	6	12		1	2
Technologia informacyjna i informatyka 2	4	z	18	9		9		1	1
Logistyka	5	z	27	9	6	12		1	2
Nauka o materiałach	5	e	27	9	6	12		1	2
Mechanika techniczna 1	4	z	27	9	6	12		1	2
Σ	30	2	180	63	36	81	0	7	13
SEMESTR III - 9 zjazdów									
Język obcy 3	2	z	18			18		0	2
Mechanika techniczna 2	4	e	27	9	6	12		1	2
Środki transportu	5	e	36	18	6	12		2	2
Infrastruktura transportu	4	e	27	9	6	12		1	2
Inżynieria ruchu	4	z	27	9	6	12		1	2
Przedmiot humanistyczny 2	1	z	9	9				1	0
Elektrotechnika i elektronika	6	e	36	18	6	12		2	2
Σ	26	4	180	72	30	78		8	12
SEMESTR IV - 9 zjazdów									
Język obcy 4	2	e	18			18		0	2
Organizacja i zarządzanie	4	z	27	9	6	12		1	2
Metrologia	4	z	27	9	6	12		1	2
Automatyka	4	z	27	9	6	12		1	2
Systemy transportowe	4	e	27	9	6	12		1	2
Ekonomika transportu	4	z	27	9	6	12		1	2
Budowa i eksploatacja silników spalinowych	5	e	27	9	6	12		1	2
Σ	27	3	180	54	36	90	0	6	14
Ogółem godzin w semestrach 1 - 4	111		720	288	126	306	0		
Udział procentowy [%]				40,0	17,5	42,5	0,0		

Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
SEMESTR V - 9 zjazdów									
Eksplotacja techniczna	4	e	27	9	6	12		1	2
Budowa i eksploatacja pojazdów	4	e	27	9	6	12		1	2
Teoria ruchu pojazdów	4	e	27	9	6	12		1	2
Podstawy konstrukcji środków transportu	3	z	24	9	6	9		1	2
Transport drogowy	3	z	24	9	6	9		1	2
Transport szynowy, lotniczy, wodny	3	z	24	9	6	9		1	2
Transport i technologie w produkcji roślinnej	3	z	27	9	6	12		1	2
Σ	24	3	180	63	42	75	0	7	14
SEMESTR VI - 9 zjazdów									
Przedmiot humanistyczny 3	2	z	18	18				2	0
Systemy zarządzania	2	z	18	9	3	6		1	1
Termodynamika techniczna	4	z	27	9	6	12		1	2
Spedycja	4	e	27	9	6	12		1	2
Gospodarka paliwowo-smarowa	3	z	27	9	6	12		1	2
Ochrona środowiska w transporcie	2	z	18	9	3	6		1	1
Środki transportu ciągłego	3	z	27	9	6	12		1	2
Techniki czystego spalania w maszynach cieplnych	3	e	18	9	3	6		1	1
Praktyka zawodowa - 4 tygodnie	5	e	0					0	0
Σ	28	3	180	81	33	66	0	9	11
SEMESTR VII - 9 zjazdów									
Ergonomia i bezpieczeństwo pracy oraz ochrona własności intelektualnej	3	z	27	9	6	12		1	2
Budownictwo drogowe	4	z	27	9	6	12		1	2
Opakowania w procesie spedycyjnym	3	e	27	9	6	12		1	2
Komputerowe wspomaganie projektowania pojazdów	3	z	27	9	6	12		1	2
Elektrotechnika samochodowa	3	e	27	9	6	12		1	2
Logistyka w produkcji żywności	4	e	27	9	6	12		1	2
Seminarium dyplomowe 1*	1	z	18			18		0	2
Σ	21	3	180	54	36	90	0	6	14
SEMESTR VIII - 9 zjazdów									
Prawo transportowe	2	z	18	18				2	0
Transport multi i intermodalny	3	z	27	9	6	12		1	2
Logistyka transportu produktów chłodniczych	4	z	36	18	12	6		2	2
Transport leśny	3	e	27	9	12	6		1	2
Zarządzanie logistyczne	2	z	27	18	3	6		2	1
Przedmiot do wyboru 1 - blok A	2	z	27	27				3	0
Seminarium dyplomowe 2	2	z	18			18		0	2
Projekt inżynierski i egzamin dyplomowy	8	e	0					0	0
Σ	26	2	180	99	33	48	0	11	9
Ogółem godzin w semestrach 5-8	99	11	720	297	144	279	0		
Ogółem godzin w semestrach 1-8	210		1440	585	270	585	0		
Udział procentowy w całości godzin				40,6	18,8	40,6	0,0		

* w tym 2 godz. - metodyka wyszukiwania informacji naukowych

WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI
Kierunek TRANSPORT I LOGISTYKA,
specjalność INŻYNIERIA TRANSPORTU I SPEDYCJA, studia niestacjonarne 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 w biznesie	2	z	18	18				2	0
Socjologia	2	z	18	18				2	0
SEMESTR III - Przedmiot humanistyczny 2									
Historia techniki	1	z	9	9				1	0
Wiedza o nauce	1	z	9	9				1	0
Historia przemysłu spożywczego	1	z	9	9				1	0
Historia winiarstwa i browarnictwa	1	z	9	9				1	0
Dziedzictwo kulturowe Lubelszczyzny	1	z	9	9				1	0
Filozofia żywienia	1	z	9	9				1	0
Menedżer XXI wieku	1	z	9	9				1	0
Badania marketingowe	1	z	9	9				1	0
SEMESTR VI - Przedmiot humanistyczny 3									
Sztuka negocjacji	2	z	18	18				2	0
Komunikacja społeczna	2	z	18	18				2	0
SEMESTR VIII - blok A									
Geomatyka w transporcie	2	z	27	27				3	0
Pojazdy terenowe i uterenowione	2	z	27	27				3	0
Badania pojazdów	2	z	27	27				3	0
Drogowy przewóz osób i rzeczy	2	z	27	27				3	0
Centra logistyczne, dystrybucja, outsourcing	2	z	27	27				3	0