

WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI
Kierunek TRANSPORT I LOGISTYKA,
specjalność INŻYNIERIA TRANSPORTU I SPEDYCJA, studia niestacjonarne drugiego stopnia.
Plan studiów zgodny z Uchwałą nr 30/2023-2024 Senatu UP w Lublinie z dnia 26 kwietnia 2024 r.
Obowiązuje dla naboru 2024/2025

Przedmiot	ECTS	Forma zał.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
SEMESTR I - 9 zjazdów									
Język obcy specjalistyczny	2	z	18			18		0,00	2,00
Działalność gospodarcza i zarządzanie finansami przedsiębiorstwa	2	e	18	9	3	6		1,00	1,00
Analiza danych i statystyka w transporcie	3	z	27	9	6	12		1,00	2,00
Modelowanie procesów transportowych i spedycyjnych	4	z	27	9	6	12		1,00	2,00
Niezawodność systemów transportowych	4	z	27	9	6	12		1,00	2,00
Gospodarowanie energią w systemach transportowych	3	z	18	9	3	6		1,00	1,00
Prawo cywilne	1	z	6	6				0,67	0,00
Prawo handlowe	1	z	6	6				0,67	0,00
Prawo podatkowe	1	z	6	6				0,67	0,00
Σ	21	1	153	63	24	66	0	7,00	10,00
SEMESTR II - 9 zjazdów									
Marketing w transporcie	2	z	18	9	3	6		1,00	1,00
Transport zbiorowy i publiczny	3	z	18	9	3	6		1,00	1,00
Napędy hydrauliczne w pojazdach	4	e	27	9	6	12		1,00	2,00
Dostęp do rynku	3	e	18	9	3	6		1,00	1,00
Systemy teleinformatyczne	3	z	18	9	3	6		1,00	1,00
Sterowanie i zarządzanie w transporcie	3	z	18	9	3	6		1,00	1,00
Ekoinnowacje i paliwa niekonwencjonalne	4	z	27	9	6	12		1,00	2,00
Σ	22	2	144	63	27	54	0	7,00	9,00
SEMESTR III - 9 zjazdów									
Przedmiot do wyboru 1 - blok E	2	z	18	9	3	6		1,00	1,00
Bezpieczeństwo drogowe	3	e	18	9	3	6		1,00	1,00
Zarządzanie jakością w transporcie	3	z	18	9	3	6		1,00	1,00
Motoryzacyjne zanieczyszczenie środowiska	4	z	27	9	6	12		1,00	2,00
Recykling środków transportu	4	e	27	9	6	12		1,00	2,00
Normy techniczne i techniczne aspekty działalności	4	e	27	9	6	12		1,00	2,00
Seminarium dyplomowe 1	1	z	9			9		0,00	1,00
Σ	21	3	144	54	27	63	0	6,00	10,00
SEMESTR IV - 9 zjazdów									
Przedmiot do wyboru 2 - blok G	2	z	18	9	3	6		1,00	1,00
Prawo socjalne	1	z	9	9				1,00	0,00
Diagnostyka pojazdów	3	e	27	9	6	12		1,00	2,00
Ocena i wycena środków transportu	3	z	27	9	6	12		1,00	2,00
Seminarium dyplomowe 2	2	z	18			18		0,00	2,00
Praca magisterska i egzamin dyplomowy	15	e	0					0,00	0,00
Σ	26	2	99	36	15	48		4,00	7,00
Ogółem godzin w semestrach 1 - 4	90	8	540	216	93	231	0		
Udział procentowy w całości godzin [%]				40,0	17,2	42,8	0,0		

Przedmioty humanistyczne lub społeczne: Działalność gospodarcza i zarządzanie finansami przedsiębiorstwa, Marketing w transporcie, Prawo cywilne, Prawo handlowe, Prawo podatkowe, Prawo socjalne

WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI
Kierunek TRANSPORT I LOGISTYKA,
specjalność INŻYNIERIA TRANSPORTU I SPEDYCJA, studia niestacjonarne drugiego stopnia.
Plan studiów zgodny z Uchwałą nr 30/2023-2024 Senatu UP w Lublinie z dnia 26 kwietnia 2024 r.
Obowiązuje dla naboru 2024/2025

Przedmiot	ECTS	Forma zał.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
SEMESTR III - blok E									
Towaroznawstwo i obsługa celna	2	z	18	9	3	6		1,00	1,00
Spedycja międzynarodowa	2	z	18	9	3	6		1,00	1,00
SEMESTR IV - blok G									
Alternatywne napędy w środkach transportu	2	z	18	9	3	6		1,00	1,00
Napędy elektryczne w transporcie	2	z	18	9	3	6		1,00	1,00
Electrical motors in vehicles	2	z	18	9	3	6		1,00	1,00
Electrical drive systems	2	z	18	9	3	6		1,00	1,00