

Przykładowy plan studiów, rozpoczęty w 2023-24

Transport i spedycja

I stopnia, stacjonarne
(studia inżynierskie)

Semestr 1			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Język obcy I	do wyboru	30	2
Język obcy II	do wyboru	30	2
Matematyka	kierunkowe lub ogólne	60	8
Metrologia	kierunkowe lub ogólne	60	8
Mikroekonomia	kierunkowe lub ogólne	30	4
Podstawy organizacji i zarządzania	kierunkowe lub ogólne	30	4
Podstawy transportu i spedycji	kierunkowe lub ogólne	30	4
Wychowanie fizyczne	kierunkowe lub ogólne	30	0
		300	32

Semestr 2			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Elementy prawa transportowego	kierunkowe lub ogólne	45	6
Grafika Inżynierska	kierunkowe lub ogólne	45	6
Język obcy I	do wyboru	30	2
Język obcy II	do wyboru	30	2
Makroekonomia	kierunkowe lub ogólne	30	4
Metody analityczne w ładunkoznawstwie	kierunkowe lub ogólne	60	8
Opakowania transportowe	kierunkowe lub ogólne	30	4
Wychowanie fizyczne	kierunkowe lub ogólne	30	0
		300	32

Semestr 3			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Infrastruktura logistyczna w transporcie	kierunkowe lub ogólne	30	4
Język obcy I	do wyboru	30	2
Język obcy II	do wyboru	30	2
Podstawy konstrukcji maszyn	kierunkowe lub ogólne	45	5
Systemy montażowe i transportu bliskiego	kierunkowe lub ogólne	45	5
Techniczne środki transportu	kierunkowe lub ogólne	30	4
Technika i technologia przewozów	kierunkowe lub ogólne	45	4
Towaroznawstwo żywności	kierunkowe lub ogólne	60	7
		315	33

Semestr 4			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Jakość żywności w transporcie	kierunkowe lub ogólne	45	5
Język obcy I	do wyboru	30	3
Język obcy II	do wyboru	30	3
Materiałoznawstwo	kierunkowe lub ogólne	60	7
Mikrobiologiczne aspekty w przewozie towarów	kierunkowe lub ogólne	60	7
Planowanie i optymalizacja tras przewozów	kierunkowe lub ogólne	30	2
Przedmioty do wyboru IV	do wyboru	45	6
		300	33

Semestr 5			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Giełdy transportowe	kierunkowe lub ogólne	30	3
Informacyjne narzędzia działalności transportowo-spedycyjnej	kierunkowe lub ogólne	30	3
Jakość wyrobów przemysłowych w transporcie	kierunkowe lub ogólne	45	4
Metody i systemy zarządzania jakością w transporcie i spedycji	kierunkowe lub ogólne	30	3
Przedmioty do wyboru V	do wyboru	105	14
Seminarium dyplomowe	seminarium	15	2
Transport ładunków niebezpiecznych	kierunkowe lub ogólne	30	4
		285	33

Semestr 6			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Cło w transporcie i spedycji	kierunkowe lub ogólne	30	2
Dokumentacja i czas pracy w transporcie i spedycji	kierunkowe lub ogólne	45	3
Koszty transportu	kierunkowe lub ogólne	30	3
Ocena oddziaływania transportu na środowisko	kierunkowe lub ogólne	45	3
Praktyka zawodowa	praktyka	0	4
Przedmioty do wyboru VI	do wyboru	60	8
Przedmioty z dziedziny nauk humanistycznych	do wyboru	30	5
Seminarium dyplomowe	seminarium	30	6
		270	34

Semestr 7			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Bezpieczeństwo w transporcie	kierunkowe lub ogólne	15	2
Działania marketingowe w przedsiębiorstwach branży TSL	kierunkowe lub ogólne	30	4
Przedmioty do wyboru VII	do wyboru	120	16
Seminarium dyplomowe	seminarium	30	10
Ubezpieczenia w transporcie i spedycji	kierunkowe lub ogólne	30	2
		225	34

Suma dla kierunku 1995 231

Przykładowy plan studiów, rozpoczęty w 2023-24

Transport i spedycja

I stopnia,
niestacjonarne (studia
inżynierskie)

Semestr 1			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Język obcy	do wyboru	30	2
Matematyka	kierunkowe lub ogólne	36	8
Metrologia	kierunkowe lub ogólne	36	8
Mikroekonomia	kierunkowe lub ogólne	18	4
Podstawy organizacji i zarządzania	kierunkowe lub ogólne	18	4
Podstawy transportu i spedycji	kierunkowe lub ogólne	18	4
		156	30

Semestr 2			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Elementy prawa transportowego	kierunkowe lub ogólne	27	6
Grafika Inżynierska	kierunkowe lub ogólne	27	6
Język obcy	do wyboru	30	2
Makroekonomia	kierunkowe lub ogólne	18	4
Metody analityczne w ładunkoznawstwie	kierunkowe lub ogólne	36	8
Opakowania transportowe	kierunkowe lub ogólne	18	4
		156	30

Semestr 3			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Infrastruktura logistyczna w transporcie	kierunkowe lub ogólne	18	4
Język obcy	do wyboru	30	2
Podstawy konstrukcji maszyn	kierunkowe lub ogólne	27	5
Systemy montażowe i transportu bliskiego	kierunkowe lub ogólne	27	5
Techniczne środki transportu	kierunkowe lub ogólne	18	4
Technika i technologia przewozów	kierunkowe lub ogólne	27	4
Towaroznawstwo żywności	kierunkowe lub ogólne	36	7
		183	31

Semestr 4			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Jakość żywności w transporcie	kierunkowe lub ogólne	27	5
Język obcy	do wyboru	30	3
Materiałoznawstwo	kierunkowe lub ogólne	36	7
Mikrobiologiczne aspekty w przewozie towarów	kierunkowe lub ogólne	36	7
Planowanie i optymalizacja tras przewozów	kierunkowe lub ogólne	18	2
Przedmioty do wyboru IV	do wyboru	27	6
		174	30

Semestr 5			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Giełdy transportowe	kierunkowe lub ogólne	18	3
Informacyjne narzędzia działalności transportowo-spedycyjnej	kierunkowe lub ogólne	18	3
Jakość wyrobów przemysłowych w transporcie	kierunkowe lub ogólne	27	4
Metody i systemy zarządzania jakością w transporcie i spedycji	kierunkowe lub ogólne	18	3
Przedmioty do wyboru V	do wyboru	63	14
Seminarium dyplomowe	seminarium	9	2
Transport ładunków niebezpiecznych	kierunkowe lub ogólne	18	4
		171	33

Semestr 6			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Cło w transporcie i spedycji	kierunkowe lub ogólne	18	2
Dokumentacja i czas pracy w transporcie i spedycji	kierunkowe lub ogólne	27	3
Koszty transportu	kierunkowe lub ogólne	18	3
Ocena oddziaływania transportu na środowisko	kierunkowe lub ogólne	27	3
Praktyka zawodowa	praktyka	0	4
Przedmioty do wyboru VI	do wyboru	36	8
Przedmioty z dziedziny nauk humanistycznych	do wyboru	18	5
Seminarium dyplomowe	seminarium	18	6
		162	34

Semestr 7			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Bezpieczeństwo w transporcie	kierunkowe lub ogólne	9	2
Działania marketingowe w przedsiębiorstwach branży TSL	kierunkowe lub ogólne	18	4
Przedmioty do wyboru VII	do wyboru	72	16
Seminarium dyplomowe	seminarium	18	10
Ubezpieczenia w transporcie i spedycji	kierunkowe lub ogólne	18	2
		135	34

Suma dla kierunku 1137 222