

Plan studiów

Transport II stopnia (stacjonarne). Siatka obowiązuje od roku akademickiego 2019/2020.

specjalność: Transport Samochodowy (stacjonarne)

SEMESTR
I

L.p.	Nr Modułu	Nazwa przedmiotu/ modułu	Typ	Suma godzin				Suma	Punkty ECSTS	Forma zaliczenia	Wydział	Jednostka realizująca	Kod przedmiotu
				W	C	L	P						
1.	MK 1	Matematyka stosowana	O	15	15			30	2	Z	WM	KIRP	TR 2 S 0 1 01-0_1
2.	MK 2	Mechanika techniczna	O	15	15			30	2	Z	WM	KMS	TR 2 S 0 1 02-0_1
3.	MK 3	Wychowanie fizyczne			15			15	0	Z	JM	SWFiS	TR 2 S 0 1 03-0_1
4.	MK 4	Prawoznawstwo z elementami prawa transportowego	HES	30				30	2	E	WM	KTSSiE	TR 2 S 0 1 04-0_1
5.	MK 5	OBI	HES	15				15	1	Z	WM		TR 2 S 0 1 05-0_1
6.	MK 8	Systemy napędowe w transporcie		30		30		60	3	Z	WM	KTSSiE	TR 2 S 0 1 08-0_1
7.	MK 9	Zarządzanie środowiskowe w transporcie	HES	30	15			45	3	Z	WM	KTSSiE	TR 2 S 0 1 09-0_1
8.	MK 10	Telematyka		30		30		60	3	Z	WM	KPS	TR 2 S 0 1 10-0_1
9.	MK 12	Zagadnienia bezpieczeństwa systemów	HES	15			15	30	2	Z	WM	KTSSiE	TR 2 S 0 1 12-0_1
10.	MK 13	Elektroniczne urządzenia sterujące w środkach transportu		30		15		45	3	Z	WM	KPS	TR 2 S 0 1 13-0_1
11.	MK 14	Systemy zarządzania flotą w transporcie drogowym		15	30			45	3	E	WM	KTSSiE	TR 2 S 0 1 14-0_1
12.	MK 23	BHP		15				15	1	Z	WM	KE	TR 2 S 0 1 23-0_1
13.	MK 24	Informacja naukowa		2				2	0	Z	WM	BPL	TR 2 S 0 1 24-0_1
14.	MK 28	Język obcy	OB.		30			30	2	Z	JM	SJO	TR 2 S 0 1 28-0_1
SUMA				242	120	75	15	452	27				

OB1	MK 5	Podstawy normalizacji	OB.	15					1	Z	WM		TR 2 S 0 1 05-1_1
		Wprowadzenie na rynek pracy	OB.	15					1	Z	WM		TR 2 S 0 1 05-2_1

Język obcy	MK 28	J. angielski	OB.		30				2	Z	WM	SJO	TR 2 S 0 1 28-1_1
		J. rosyjski	OB.		30				2	Z	WM	SJO	TR 2 S 0 1 28-2_1
		J. niemiecki	OB.		30				2	Z	WM	SJO	TR 2 S 0 1 28-3_1

Uwaga:

W module MK_5 student dokonuje wyboru jednego z przedmiotów spośród oferowanych

Wybór konkretnego przedmiotu obieralnego w MK_28 determinuje wybór tego samego przedmiotu w MK_29

**SEMESTR
II**

L.p.	Nr Modułu	Nazwa przedmiotu/ modułu	Typ	Suma godzin				Suma	Punkty ECSTS	Forma zaliczenia	Wydział	Jednostka realizująca	Kod przedmiotu
				W	C	L	P						
1.	MK 11	Sterowanie i zarządzanie w systemach transportu		30			30	60	3	Z	WM	KTSSiE	TR 2 S 0 2 11-0_1
2.	MK 15	Modelowanie procesów roboczych silników spalinowych		15			30	45	3	Z	WM	KTSSiE	TR 2 S 1 2 15-0_1
3.	MK 16	Pokładowe systemy diagnostyczne i informacyjne		15		15		30	2	Z	WM	KTSSiE	TR 2 S 1 2 16-0_1
4.	MK 18	Systemy logistyczne		30		15		45	3	E	WM	KPS	TR 2 S 1 2 18-0_1
5.	MK 19	Diagnostyka zespołów pojazdów		15		30		45	3	Z	WM	KPS	TR 2 S 1 2 19-0_1
6.	MK 20	Wyposażenie środków transportu		30	15			45	3	E	WM	KTSSiE	TR 2 S 1 2 20-0_1
7.	MK 27	Projektowanie nadwozi pojazdów użytkowych		30			30	60	3	Z	WM	KTSSiE	TR 2 S 0 2 27-0_1
8.	MK 29	Język obcy	OB.		30			30	2	Z	JM	SJO	TR 2 S 0 2 29-0_1
9.	MK 30	Podstawy rekonstrukcji wypadków		15	15		15	45	3	Z	WM	KPS	TR 2 S 1 2 30-0_1
10.	MK 32	Materiały eksploatacyjne		15			30	45	3	Z	WM	KTSSiE	TR 2 S 1 2 32-0_1
SUMA				195	60	60	135	450	28				

Język obcy	MK 29	J. angielski	OB.		30				2	Z	WM	SJO	TR 2 S 0 2 29-1_1
		J. rosyjski	OB.		30				2	Z	WM	SJO	TR 2 S 0 2 29-2_1
		J. niemiecki	OB.		30				2	Z	WM	SJO	TR 2 S 0 2 29-3_1

Uwaga:

Wybór przedmiotu obieralnego w MK_29 zostaje dokonany z chwilą wyboru modułu w MK_28

SEMESTR III

L.p.	Nr Modułu	Nazwa przedmiotu/ modułu	Typ	Suma godzin				Suma	Punkty ECSTS	Forma zaliczenia	Wydział	Jednostka realizująca	Kod przedmiotu
				W	C	L	P						
1.	MK 6	Seminarium dyplomowe	OB.				45	45	3	Z	WM	KTSSiE/KPS	TR 2 S 0 3 6-0_1
2.	MK 7	Praca dyplomowa	OB.					0	20	Z	WM	KTSSiE/KPS	TR 2 S 0 3 7-0_1
3.	MK 17	Nadwozia pojazdów samochodowych		30		15		45	3	Z	WM	KPS	TR 2 S 1 3 17-0_1
4.	MK 21	Likwidacja szkód komunikacyjnych i ratownictwo drogowe		15	15	15		45	3	Z	WM	KTSSiE	TR 2 S 1 3 21-0_1
5.	MK 22	Pojazdy specjalne i specjalizowane		15			15	30	2	Z	WM	KPS	TR 2 S 1 3 22-0_1
6.	MK 25	Bezpieczeństwo transportu z elementami inżynierii ruchu		15	15			30	2	Z	WM	KTSSiE	TR 2 S 1 3 25-0_1
7.	MK 26	Terramechanika		30	15	15		60	3	Z	WM	KPS	TR 2 S 1 3 26-0_1
8.	MK 31	Systemy teleinformatyczne		15		15		30	2	Z	WM	KIRP	TR 2 S 1 3 31-0_1
SUMA				120	45	60	60	285	38				

Transport II stopnia (stacjonarne). Siatka obowiązuje od roku akademickiego 2019/2020.

specjalność: Logistyka w Transporcie (stacjonarne)

SEMESTR I

L.p.	Nr Modułu	Nazwa przedmiotu/ modułu	Typ	Suma godzin				suma	Punkty ECSTS	Forma zaliczenia	Wydział	Jednostka realizująca	Kod przedmiotu
				W	C	L	P						
1.	MK 1	Matematyka stosowana	O	15	15			30	2	Z	WM	KIRP	TR 2 S 0 1 01-0_1
2.	MK 2	Mechanika techniczna	O	15	15			30	2	Z	WM	KMS	TR 2 S 0 1 02-0_1
3.	MK 3	Wychowanie fizyczne			15			15	0	Z	JM	SWFiS	TR 2 S 0 1 03-0_1
4.	MK 4	Prawoznawstwo z elementami prawa transportowego	HES	30				30	2	E	WM	KTSSiE	TR 2 S 0 1 04-0_1
5.	MK 5	OB1	HES	15				15	1	Z	WM		
6.	MK 8	Systemy napędowe w transporcie		30		30		60	3	Z	WM	KTSSiE	TR 2 S 0 1 08-0_1
7.	MK 9	Zarządzanie środowiskowe w transporcie	HES	30	15			45	3	Z	WM	KTSSiE	TR 2 S 0 1 09-0_1
8.	MK 10	Telematyka		30		30		60	3	Z	WM	KPS	TR 2 S 0 1 10-0_1
9.	MK 12	Zagadnienia bezpieczeństwa systemów	HES	15			15	30	2	Z	WM	KTSSiE	TR 2 S 0 1 12-0_1
10.	MK 13	Elektroniczne urządzenia sterujące w środkach transportu		30		15		45	3	Z	WM	KPS	TR 2 S 0 1 13-0_1
11.	MK 14	Systemy zarządzania flotą w transporcie drogowym		15	30			45	3	E	WM	KTSSiE	TR 2 S 0 1 14-0_1
12.	MK 23	BHP		15				15	1	Z	WM	KE	TR 2 S 0 1 23-0_1
13.	MK 24	Informacja naukowa		2				2	0	Z	WM		TR 2 S 0 1 24-0_1
14.	MK 28	Język obcy	OB.		30			30	2	Z	JM	SJO	
SUMA				242	120	75	15	452	27				

OB1	MK 5	Podstawy normalizacji	OB.	15					1	Z	WM		TR 2 S 0 1 05-1_1
		Wprowadzenie na rynek pracy	OB.	15					1	Z	WM		TR 2 S 0 1 05-2_1

Język obcy	MK 28	J. angielski	OB.	30					2	Z	WM	SJO	TR 2 S 0 1 28-1_1
		J. rosyjski	OB.	30					2	Z	WM	SJO	TR 2 S 0 1 28-2_1
		J. niemiecki	OB.	30					2	Z	WM	SJO	TR 2 S 0 1 28-3_1

Uwaga:
W module MK 5 student dokonuje wyboru jednego z przedmiotów spośród oferowanych

Wybór konkretnego przedmiotu obieralnego w MK 28 determinuje wybór tego samego przedmiotu w MK 29

SEMESTR II

L.p.	Nr Modułu	Nazwa przedmiotu/ modułu	Typ	Suma godzin				suma	Punkty ECSTS	Forma zaliczenia	Wydział	Jednostka realizująca	Kod przedmiotu
				W	C	L	P						
1.	MK 11	Sterowanie i zarządzanie w systemach transportu		30			30	60	3	Z	WM	KTSSiE	TR 2 S 0 2 11-0_1
2.	MK 16	Inżynieria bezpieczeństwa		15	30			45	3	Z	WM	KTSSiE	TR 2 S 2 2 16-0_1
3.	MK 18	Systemy logistyczne		30		15		45	3	E	WM	KPS	TR 2 S 0 2 18-0_1
4.	MK 19	Rynek motoryzacyjny		30	30			60	3	Z	WM	KTSSiE	TR 2 S 2 2 19-0_1
5.	MK 20	Dynamika ruchu pojazdów		15	15	30		60	4	Z	WM	KPS	TR 2 S 2 2 20-0_1
6.	MK 21	Transport wewnętrzny w systemach logistycznych		30			30	60	4	Z	WM	KTSSiE	TR 2 S 2 2 21-0_1
7.	MK 26	Zrównoważony rozwój transportu		30	15			45	3	E	WM	KTSSiE	TR 2 S 2 2 26-0_1
8.	MK 27	Projektowanie nadwozi pojazdów użytkowych		30			30	60	3	Z	WM	KTSSiE	TR 2 S 0 2 27-0_1
9.	MK 29	Język obcy	OB.		30			30	2	Z	JM	SJO	
SUMA				210	120	45	90	465	28				

Język obcy	MK 29	J. angielski	OB.		30				2	Z	WM	SJO	TR 2 S 0 2 29-1_1
		J. rosyjski	OB.		30				2	Z	WM	SJO	TR 2 S 0 2 29-2_1
		J. niemiecki	OB.		30				2	Z	WM	SJO	TR 2 S 0 2 29-3_1

Uwaga:

Wybór przedmiotu obieralnego w MK 29 zostaje dokonany z chwilą wyboru modułu w MK 28

SEMESTR III

L.p.	Nr Modułu	Nazwa przedmiotu/ modułu	Typ	Suma godzin				suma	Punkty ECSTS	Forma zaliczenia	Wydział	Jednostka realizująca	Kod przedmiotu
				W	C	L	P						
1.	MK 6	Seminarium dyplomowe	OB.				45	45	3	Z	WM	KTSSiE/KPS	TR 2 S 0 3 6-0_1
2.	MK 7	Praca dyplomowa	OB.					0	20	Z	WM	KTSSiE/KPS	TR 2 S 0 3 7-0_1
3.	MK 15	Ekologistyka transportu odpadów		15			30	45	3	Z	WM	KTSSiE	TR 2 S 2 3 15-0_1
4.	MK 17	Logistyka przewozów ładunków w temperaturach kontrolowanych		15			15	30	2	Z	WM	KTSSiE	TR 2 S 2 3 17-0_1
5.	MK 22	Telematyka w systemach logistycznych		15		15		30	2	Z	WM	KPS	TR 2 S 2 3 22-0_1
6.	MK 25	Transport materiałów niebezpiecznych		15			30	45	3	Z	WM	KTSSiE	TR 2 S 2 3 25-0_1

7.	MK 30	Technologia napraw środków transportu		30		15		45	3	Z	WM	KPS	TR 2 S 2 3 30-0_1
8.	MK 31	Systemy teleinformatyczne		15		15		30	2	Z	WM	KIRP	TR 2 S 2 3 31-0_1
SUMA				105	0	45	120	270	38				