

**Plan studiów  
na kierunku  
LOGISTYKA W  
TRANSPORCIE  
(stacjonarne)**

**SEMESTR I**

L.p.	Nr Modułu	Nazwa przedmiotu/ modułu	Typ	Suma godzin				Punkty ECSTS	Forma zaliczenia	Wydział	Jednostka realizująca
				W	C	L	P				
1	MK_1	Matematyka stosowana	O	15	15			2	Z	WM	ITSI
2	MK_2	Mechanika techniczna	O	15	15			2	Z	WM	KMS
3	MK_3	Wychowanie fizyczne			15			1	Z	JM	SWFiS
4	MK_4	Prawoznawstwo z elementami prawa transportowego	HES	30				1	Z	WM	ITSSiE
5	MK_5	OB1	HES	15				1	Z	WM	
6	MK_8	Systemy napędowe w transporcie		30		30		4	E	WM	ITSSiE
7	MK_9	Zarządzanie środowiskowe w transporcie		30	15			3	E	WM	ITSSiE
8	MK_10	Telematyka		15		30		3	E	WM	KPS
9	MK_11	Sterowanie i zarządzanie w systemach transportu		15			15	2	Z	WM	ITSSiE
10	MK_12	Zagadnienia bezpieczeństwa systemów		15			15	2	Z	WM	ITSSiE
11	MK_13	Elektroniczne urządzenia sterujące w środkach transportu		30		15		3	Z	WM	KPS
12	MK_14	Systemy teleinformatyczne		15		30		3	Z	WM	ITSI
13	MK_23	BHP		15				1	Z	WM	KE
14	MK_29	Język obcy			15			2	Z	JM	SJO
15	MK_24	Informacja naukowa		2				0	Z	WM	
<b>SUMA</b>				<b>242</b>	<b>75</b>	<b>105</b>	<b>30</b>	<b>30</b>			

OB1	MK_5	Podstawy normalizacji	OB.	15				1	Z	WM	
		Wprowadzenie na rynek pracy	OB.	15				1	Z	WM	

Język obcy	MK_29	J. angielski	OB.		15			2	Z	WM	SJO
------------	-------	--------------	-----	--	----	--	--	---	---	----	-----

	J. rosyjski	OB.		15			2	Z	WM	SJO
	J. niemiecki	OB.		15			2	Z	WM	SJO

Uwaga:

W module MK\_5 student dokonuje wyboru jednego z przedmiotów spośród oferowanych

Wybór konkretnego przedmiotu obieralnego w MK\_29 determinuje wybór tego samego przedmiotu w MK\_30

### SEMESTR II

L.p.	Nr Modułu	Nazwa przedmiotu/ modułu	Typ	Suma godzin				Punkty ECSTS	Forma zaliczenia	Wydział	Jednostka realiująca
				W	C	L	P				
1	MK_15	Ekologistyka transportu odpadów		15			30	3	E	WM	ITSSiE
2	MK_16	Inżynieria bezpieczeństwa		15	30			3	Z	WM	ITSSiE
3	MK_17	Logistyka przewozów ładunków w temperaturach kontrolowanych		30			15	3	Z	WM	ITSSiE
4	MK_18	Zrównoważony rozwój transportu		15	15			2	E	WM	ITSSiE
5	MK_19	Rynek motoryzacyjny		30	15			3	Z	WM	ITSSiE
6	MK_20	Dynamika ruchu pojazdów		15		30		3	Z	WM	KPS
7	MK_21	Transport wewnętrzny w systemach logistycznych		15			30	3	Z	WM	ITSSiE
8	MK_22	Telematyka w systemach logistycznych		15		15		2	Z	WM	KPS
9	MK_27	Projektowanie nadwozi pojazdów użytkowych		30			30	4	Z	WM	ITSSiE
10	MK_28	Technologia napraw środków transportu		15		15		2	Z	WM	KPS
11	MK_30	Język obcy			15			2		JM	SJO
<b>SUMA</b>				<b>195</b>	<b>75</b>	<b>60</b>	<b>105</b>	<b>30</b>			

	J. angielski	OB.		15			2	Z	WM	SJO
	J. rosyjski	OB.		15			2	Z	WM	SJO
Język obcy	MK_30	J. niemiecki	OB.		15		2	Z	WM	SJO

Uwaga:

Wybór przedmiotu obieralnego w MK\_30 zostaje dokonany z chwilą wyboru modułu w MK\_29

**SEMESTRr III**

L.p.	Nr Modułu	Nazwa przedmiotu/ modułu	Typ	Suma godzin				Punkty ECSTS	Forma zaliczenia	Wydział	Jednostka realiująca
				W	C	L	P				
1	MK_25	Transport materiałów niebezpiecznych		15		30		3	Z	WM	ITSSiE
2	MK_26	Systemy logistyczne		30		15		3	Z	WM	KPS
3	MK_6	Seminarium dyplomowe					30	4	Z	WM	ITSSiE/KPS
4	MK_7	Praca dyplomowa						20	Z	WM	ITSSiE/KPS
<b>SUMA</b>				<b>45</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>30</b>	<b>30</b>			

**Plan studiów na kierunku TRANSPORT SAMOCHODOWY (stacjonarne)**

**SEMESTR I**

L.p.	Nr Modułu	Nazwa przedmiotu/ modułu	Typ	Suma godzin				Punkty ECSTS	Forma zaliczenia	Wydział	Jednostka realizująca
				W	C	L	P				
1	MK_1	Matematyka stosowana	O	15	15			2	Z	WM	ITSi
2	MK_2	Mechanika techniczna	O	15	15			2	Z	WM	KMS
3	MK_3	Wychowanie fizyczne			15			1	Z	JM	SWFiS
4	MK_4	Prawoznawstwo z elementami prawa transportowego	HES	30				1	Z	WM	ITSSiE
5	MK_5	OB1	HES	15				1	Z	WM	
6	MK_8	Systemy napędowe w transporcie		30		30		4	E	WM	ITSSiE
7	MK_9	Zarządzanie środowiskowe w transporcie		30	15			3	E	WM	ITSSiE
8	MK_10	Telematyka		15		30		3	E	WM	KPS
9	MK_11	Sterowanie i zarządzanie w systemach transportu		15			15	2	Z	WM	ITSSiE
10	MK_12	Zagadnienia bezpieczeństwa systemów transportowych		15			15	2	Z	WM	ITSSiE
11	MK_13	Elektroniczne urządzenia sterujące w środkach transportu		30		15		3	Z	WM	KPS
12	MK_14	Systemy teleinformatyczne		15		30		3	Z	WM	ITSi
13	MK_23	BHP		15				1	Z	WM	KE
14	MK_28	Język obcy	OB.		15			2	Z	JM	SJO
15	MK_24	Informacja naukowa		2						WM	
<b>SUMA</b>				<b>242</b>	<b>75</b>	<b>105</b>	<b>30</b>	<b>30</b>			
OB1	MK_5	Podstawy normalizacji	OB.	15				1	Z	WM	
		Wprowadzenie na rynek pracy	OB.	15				1	Z	WM	
Język obcy	MK_28	J. angielski	OB.		15			2	Z	WM	SJO
		J. rosyjski	OB.		15			2	Z	WM	SJO
		J. niemiecki	OB.		15			2	Z	WM	SJO

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				Punkty ECSTS	Forma zaliczenia	Wydział	Jednostka realiująca
				W	C	L	P				
1	MK_15	Modelowanie procesów roboczych silników spalinowych		15			30	3	E	WM	ITSSiE
2	MK_16	Pokładowe systemy diagnostyczne i informacyjne		15		15		2	Z	WM	ITSSiE
3	MK_17	Nadwozia pojazdów		30		15		3	Z	WM	KPS
4	MK_18	Systemy logistyczne		15		30		3	Z	WM	KPS
5	MK_19	Diagnostyka zespołów pojazdów		15		30		3	E	WM	KPS
6	MK_20	Wyposażenie środków transportu		15	15			2	Z	WM	ITSSiE
7	MK_21	Likwidacja szkód komunikacyjnych i ratownictwo drogowe		15		15		2	Z	WM	ITSSiE
8	MK_22	Pojazdy specjalne i specjalizowane		15			15	2	Z	WM	KPS
9	MK_27	Projektowanie nadwozi pojazdów użytkowych		30			30	3	Z	WM	ITSSiE
10	MK_29	Język obcy			15			2		JM	SJO
11	MK_31	Podstawy rekonstrukcji wypadków		15		15		2	Z	WM	KPS
12	MK_32	Materiały eksploatacyjne		15			30	3	Z	WM	ITSSiE
<b>SUMA</b>				<b>195</b>	<b>30</b>	<b>120</b>	<b>105</b>	<b>30</b>			
Język obcy	MK_29	J. angielski	OB.		15			2	Z	WM	SJO
		J. rosyjski	OB.		15			2	Z	WM	SJO
		J. niemiecki	OB.		15			2	Z	WM	SJO

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				Punkty ECSTS	Forma zaliczenia	Wydział	Jednostka realiująca
				W	C	L	P				
1	MK_25	Bezpieczeństwo transportu z elementami inżynierii ruchu		30	15			3	Z	WM	ITSSiE
2	MK_26	Elementy informatyki w eksploatacji środków transportu		30		15		3	Z	WM	KPS
3	MK_6	Seminarium dyplomowe					30	4	Z	WM	ITSSiE/KPS
4	MK_7	Praca dyplomowa						20	Z	WM	ITSSiE/KPS
<b>SUMA</b>				<b>60</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>30</b>			