

Plan studiów na kierunku TRANSPORT (niestacjonarne)

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 I		18	18			5	E	WM	ITSI
2	MK3	Fizyka		18	9	18		5	Z	WM	KPS
4	MK18	Grafika inżynierska		9			18	4	Z	WM	KPKM
5	MK12	Historia transportu	HES	18				2	Z	WM	ITSSiE
6	MK20	Ekonomia		18				3	Z	WZ	KE iZG
7	MK16	Materiały w transporcie		9		9		2	Z	WM	KIM
8	MK 4	BHP	O	9				1	Z	WZ	KE
9	MK25	Organizacja i zarządzanie w transporcie		18				3	E	WM	ITSSiE
10	MK 5	Ochrona własności intelektualnej	O	15				1	Z	WZ	KOP
11	MK21	Podstawy informatyki		9		9		2	Z	WM	ITSI
12	MK47	Metrologia		9		9		2	Z	WM	KPIP
13	MK_52	Przysposobienie biblioteczne		2				0	Z	WM	
Suma				152	27	45	18	30			

Semestr II

L.p.	Nr Modułu	Nazwa przedmiotu/ modułu	Typ	Suma godzin				Punkty ECSTS	Forma zaliczenia	Wydział	Jednostka realizująca
				W	C	L	P				
1	MK 2	Matematyka II		18	18			5	E	WM	ITSI
2	MK22	Nowoczesne tworzywa w środkach transportu		18		18		4	Z	WM	KPP
3	MK45	Podstawy obróbki ubytkowej		9		9		2	Z	WM	KPIP
4	MK46	Podstawy obróbki plastycznej		9		9		2	Z	WM	KKMiTOP
5	MK17	Mechanika ogólna		18	9			5	E	WM	KMS
6	MK42	Recykling		9		9		2	Z	WM	ITSSiE

1	MK32	Logistyka		18			9	4	E	WM	KPS
2	MK33	Systemy transportowe		9			18	3	Z	WM	ITSSiE
3	MK9	Język obcy II	OB.		18			4	Z	JM	SJO
4	MK27	Infrastruktura transportu		18	18			3	E	WM	ITSSiE
5	MK39	Podstawy projektowania inżynierskiego		18	9		18	5	Z	WM	KPKM
6	MK28	Diagnostyka techniczna		18		18		5	E	WM	ITSSiE
7	MK44	Mechanika płynów		9	9			2	Z	WM	KTMPiNL
8	MK34	Środki transportu		18			9	4	E	WM	ITSSiE
SUMA				108	54	18	54	30			

MK9	1	Język angielski	OB.		18			4	Z	JM	SJO
	2	Język niemiecki	OB.		18			4	Z	JM	SJO
	3	Język rosyjski	OB.		18			4	Z	JM	SJO

Uwaga:

Wybór przedmiotu obieralnego w MK_9 zostaje dokonany z chwilą wyboru modułu w MK_8

Semestr V

L.p.	Nr Modułu	Nazwa przedmiotu/ modułu	Typ	Suma godzin				Punkty ECSTS	Forma zaliczenia	Wydział	Jednostka realizująca
				W	C	L	P				
1	MK49	PRZEDMIOT OBIERALNY I	OB.	63	18		27	12		WM	
2	MK40	Nadwozia specjalistyczne pojazdów użytkowych		18	9			3	Z	WM	ITSSiE
3	MK48	Zagadnienia trwałości i zużycia materiałów		18		9		4	E	WM	ITSSiE
4	MK43	Teoria ruchu pojazdów		18	9			4	E	WM	KPS
5	MK10	Język obcy III	OB.		18			4	Z	JM	SJO
6	MK07	Własności jezdne środków transportu		9		9		1	Z	WM	KPS
7	MK_53	Wychowanie fizyczne I			18			1	Z	JM	SWFIS

8	MK_55	Proseminarium I	OB.		9			1	Z	WM	
SUMA				126	81	18	27	30			

MK_49	1	Podstawy budowy i lotu statków powietrznych	OB.	18	9			3	Z	WM	KTMPiNL
	2	Środki transportu lotniczego	OB.	18	9			3	Z	WM	KTMPiNL
	3	Organizacja usług transportowo - magazynowych	OB.	18			9	3	Z	WM	ITSSiE
	4	Transport wewnętrzny	OB.	18	9			3	Z	WM	KPKM
	5	Rynek usług transportowych	OB.	18	9			3	Z	WM	ITSSiE
	6	Zarządzanie łańcuchem dostaw	OB.	18	9			3	Z	WM	ITSSiE
	7	Stateczność i kierowalność środków transportu	OB.	9			18	3	Z	WM	KPS
	8	Systemy bezpieczeństwa w środkach transportu	OB.	9			18	3	Z	WM	KPS

MK10	1	Język angielski	OB.		18			4	Z	JM	SJO
	2	Język niemiecki	OB.		18			4	Z	JM	SJO
	3	Język rosyjski	OB.		18			4	Z	JM	SJO

Uwaga:

Wybór przedmiotów modułu MK_49 dokonywany jest spośród dwóch kombinacji zestawu przedmiotów o łącznej ilości 12 punktów ECT

- I kombinacja

1+3+5+7,

- II kombinacja

2+4+6+8

Wybór przedmiotu obieralnego w MK_10 zostaje dokonany z chwilą wyboru modułu w MK_8

Semestr VI

L.p.	Nr Modułu	Nazwa przedmiotu/ modułu	Typ	Suma godzin				Punkty ECSTS	Forma zaliczenia	Wydział	Jednostka realizująca
				W	C	L	P				
1	MK50	PRZEDMIOT OBIERALNY 2	OB.	63		45		12		WM	
2	MK13	Proseminarium II	OB.				18	4	Z	WM	WM
3	MK11	Język obcy IV			18			4	Z	JM	SJO

1	MK_51	PRZEDMIOT OBIERALNY 3	OB.	63	9	18	18	12		WM	
2	MK14	Seminarium dyplomowe	OB.				18	3	Z	WM	ITSSiE/KPS/KTMPiNL
3	MK15	Praca dyplomowa	OB.					15	Z	WM	ITSSiE/KPS/KTMPiNL
SUMA					63	9	18	36	30		

MK_51	1	Eksploatacja statków powietrznych	OB.	18		9		3	Z	WM	KTMPiNL
	2	Transport lotniczy	OB.	18		9		3	Z	WM	KTMPiNL
	3	Inteligentne systemy transportowe	OB.	9			18	3	Z	WM	ITSSiE
	4	Modelowanie systemów transportowych	OB.	9		18		3	Z	WM	ITSSiE
	5	Ekologiczne aspekty transport	OB.	18	9			3	Z	WM	ITSSiE
	6	Wymagania prawne transportu ekologicznego	OB.	18	9			3	Z	WM	ITSSiE
	7	Transport materiałów ponadgabarytowych	OB.	18			9	3	Z	WM	KPS
	8	Analiza ryzyka w transporcie	OB.	18			9	3	Z	WM	KPS

Uwaga:

Wybór przedmiotów modułu MK_51 dokonywany jest spośród dwóch kombinacji zestawu przedmiotów o łącznej ilości 12 punktów ECT

- I kombinacja
1+3+5+7,
- II kombinacja
2+4+6+8