

studia: **I stopnia** STACJONARNE kierunek: **TRANSPORT (W10-TRNP-000P-OSIW7)**

etap	1I-TRN-000					2I-TRN-000					3I-TRN-000					4I-TRN-000					5I-TRN-000					6I-TRN-000					7I-TRN-000																								
	W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	W	C	L	P	S															
						Ochrona własności intelektualnej					Blok wybieralny III/1															Blok wybieralny VI/1																													
						W10TRN-SI0055 15					TRN-SI3W-0001 60															TRN-SI6W-0001 30																													
Ekonomia	2					Blok wybieralny II/1					Blok wybieralny III/2										Blok wybieralny V/1					Blok wybieralny VI/2																													
W08TRN-SI0002 30						TRN-SI2W-0001 30					TRN-SI3W-0002 30										TRN-SI5W-0001 30 30					TRN-SI6W-0002 30 15																													
Systemy transportowe	2					Środki transportu I E					Blok wybieralny III/3					Blok wybieralny IV/1					Blok wybieralny V/2					Komputerowe wspieranie systemów transportowych II					Blok wybieralny VII/1																								
W10TRN-SI0056 30						W10TRN-SI0060 30 15					TRN-SI3W-0003 15					TRN-SI4W-0001 30 15 15					TRN-SI5W-0002 15 30					W10TRN-SI0082 30					TRN-SI7W-0001 30																								
Historia transportu	2					Informatyka I					Blok wybieralny III/4					Blok wybieralny IV/2					Komputerowe wspieranie systemów transportowych I					Zastosowanie kognitywistyki w transporcie					Blok wybieralny VII/2																								
W10TRN-SI0057 30						W10TRN-SI0061 30					TRN-SI3W-0004 15 15					TRN-SI4W-0002 15					W10TRN-SI0076 30					W10TRN-SI0083 30 15					TRN-SI7W-0002 30																								
Grafika inżynierska - geometria wykreślna	1 2					Infrastruktura transportu E					Inżynieria ruchu I E					Spedycja I					Spedycja II					Zarządzanie zasobami ludzkimi w transporcie					Blok wybieralny VII/3																								
W10TRN-SI0058 15 30						W10TRN-SI0062 30 30					W10TRN-SI0067 30 15					W10TRN-SI0071 15 15					W10TRN-SI0077 30 15					W10TRN-SI0084 15 15					TRN-SI7W-0003 15																								
Technologie informacyjne	2					Statystyka inżynierska					Środki transportu II E					Inżynieria ruchu II E					Procesy transportowe E					Projektowanie elementów infrastruktury transportowej E					Blok wybieralny VII/4																								
W10TRN-SI0059 30						W10TRN-SI0063 15 15					W10TRN-SI0068 30 15					W10TRN-SI0072 30 30					W10TRN-SI0078 30 15					W10TRN-SI0085 30 30					TRN-SI7W-0004 30 15 15																								
Algebra liniowa z geometrią analityczną B E	2 2					Grafika inżynierska - zapis konstrukcji					Badania operacyjne					Podstawy logistyki					Termodynamika techniczna					Podstawy projektowania środków transportu II					Ekonomia i rachunek kosztów w transporcie																								
W13TRN-SI0004 30 15						W10TRN-SI0064 15 30					W10TRN-SI0069 30 30					W10TRN-SI0073 30 30					W10TRN-SI0079 15 15 15					W10TRN-SI0086 30 30					W10TRN-SI0090 30 15																								
Analiza matematyczna 1A E	5 3					Podstawy materiałoznawstwa					Metrologia wielkości geometrycznych					Podstawy automatyki					Podstawy projektowania środków transportu I					Techniki wytwarzania środków transportu II					Technologia procesów ładunkowych																								
W13TRN-SI0005 30 30						W10TRN-SI0065 30 15					W10TRN-SI0070 15 15					W10TRN-SI0074 30 15					W10TRN-SI0080 30 15					W10TRN-SI0087 30 30					W10TRN-SI0091 30 15																								
Fizyka 1A E	3 2					Mechanika I					Zajęcia sportowe					Podstawy wytrzymałości materiałów					Techniki wytwarzania środków transportu I					Wstęp do pracy dyplomowej					Seminarium dyplomowe																								
W11TRN-SI0002 30 15						W10TRN-SI0066 30 30					SWF-S0001 30					W10TRN-SI0075 30 15 15					W10TRN-SI0081 30 30					W10TRN-SI0088 15					W10TRN-SI0092 15																								
Laboratorium podstaw fizyki	2					Elementy analizy matematycznej 2 E					Języki obce A1/A2/B1/B2.1/C1.1					Języki obce B2.2/C1.2					Zajęcia sportowe					PRAKTYKA					PRACA DYPLOMOWA																								
W11TRN-SI0003 15						W13TRN-SI0006 15 15					SJO-SI0001 60					SJO-SI0002 60					SWF-S0001 30					W10TRN-SI0089 3					W10TRN-SI0093 12 15																								
sem. 1					sem. 2					sem. 3					sem. 4					sem. 5					sem. 6					sem. 7																									
30	ECTS	19	9	2	0	0	0	30	ECTS	16	4	1	5	4	0	30	ECTS	13	2	4	9	2	0	30	ECTS	14	4	6	6	0	0	30	ECTS	14	1	3	10	2	0	30	ECTS	11	0	5	8	0	6	30	ECTS	7	0	0	3	6	14
330	L.godz.	225	90	15	0	0	0	390	L.godz.	210	45	15	75	45	0	405	L.godz.	135	60	45	120	15	30	390	L.godz.	180	75	75	60	0	0	405	L.godz.	180	15	45	105	30	30	375	L.godz.	165	0	75	120	0	15	255	L.godz.	90	0	0	45	75	45
razem	W	C	L	P	S	inne	ECTS					210																																											
	1185	285	270	525	165	120																																																	
	2550																																																						

program studiów obowiązuje od roku akad. 2023/2024

Blok wybieralny II/1	Blok wybieralny III/1	Blok wybieralny IV/1	Blok wybieralny V/1	Blok wybieralny VI/1	Blok wybieralny VII/1
TRN-SI2W-0001	TRN-SI3W-0001	TRN-SI4W-0001	TRN-SI5W-0001	TRN-SI6W-0001	TRN-SI7W-0001
Transport w miastach 2 W10TRN-SI0094 30	Podstawy programowania w języku Python 2 W10TRN-SI0096 30	Teoria ruchu pojazdów 2 1 2 W10TRN-SI0104 30 15 15	Systemy przeladunku 1 1 W10TRN-SI0108 15 15	Systemy informacji i bazy danych przestrzennych (GIS) 2 W10TRN-SI0114 30	Niekonwencjonalne systemy transportowe 2 W10TRN-SI0118 30
Zagrożenia zewnętrzne w transporcie 2 W10TRN-SI0095 30	Obsługa baz danych w środowisku MS Access 2 W10TRN-SI0097 30	Dynamika i drgania w środkach transportu 2 1 2 W10TRN-SI0105 30 15 15	Ubezpieczenia transportowe 1 1 W10TRN-SI0109 15 15	Systemy WMS i ERP 2 W10TRN-SI0115 30	Systemy telematyki w transporcie 2 W10TRN-SI0119 30

Zastosowanie arkusza kalkulacyjnego w obliczeniach 2 W10TRN-SI0098 30	Systemy transportu bliskiego i wewnętrznego 1 1 W10TRN-SI0110 15 15	Centra logistyczne 1 1 W10TRN-SI0111 15 15
---	---	--

Blok wybieralny III/2	Blok wybieralny IV/2	Blok wybieralny V/2	Blok wybieralny VI/2	Blok wybieralny VII/2
TRN-SI3W-0002	TRN-SI4W-0002	TRN-SI5W-0002	TRN-SI6W-0002	TRN-SI7W-0002
Informatyka II (CAD) 3 W10TRN-SI0099 30	Podstawy zarządzania 1 W10TRN-SI0106 15	Bezpieczeństwo bierne w środkach transportu 2 2 W10TRN-SI0112 15 30	Mechanika płynów 2 1 W10TRN-SI0116 30 15	Aspekty środowiskowe w transporcie 1 1 W10TRN-SI0120 15 15
Modelowanie ustrojów nośnych środków transportu 3 W10TRN-SI0100 30	Transport w gospodarce 1 W10TRN-SI0107 15	MES w analizie środków transportu 2 2 W10TRN-SI0113 15 30	Napędy plynowe 2 1 W10TRN-SI0117 30 15	Koszty zewnętrzne transportu 1 1 W10TRN-SI0121 15 15

Opakowania transportowe 1 1 W10TRN-SI0122 15 15

Blok wybieralny III/3
TRN-SI3W-0003
Emisyjność środków transportu 2 W10TRN-SI0101 15
Chemia w transporcie 2 W10TRN-SI0102 15
Blok wybieralny III/4
TRN-SI3W-0004
Elektrotechnika i elektronika 1 1 W05TRN-SI0002 15 15
Układy mechatroniczne 1 1 W10TRN-SI0103 15 15

Blok wybieralny VII/3

W10TRN-SI0125	Excel - zaawansowane metody przetwarzania i prezentacji danych
W10TRN-SI0126	Grafika inżynierska 3D-SolidWorks
W10TRN-SI0127	Inspekcja wymiarowo-kształtowa 3D z wykorzystaniem programów GOM Inspect i Solidworks
W10TRN-SI0128	Komputerowa analiza danych pomiarowych
W10TRN-SI0129	Komputerowo wspomagane wytwarzanie w systemie CAD-CAM-CATIA V5
W10TRN-SI0130	Modelowanie bryłowe i powierzchniowe w systemie CATIA
W10TRN-SI0131	Modelowanie numeryczne
W10TRN-SI0132	Obliczenia inżynierskie z użyciem arkusza kalkulacyjnego
W10TRN-SI0133	Podstawy modelowania geometrii i generowanie dokumentacji z wykorzystaniem oprogramowanie PTC Creo Parametric
W10TRN-SI0134	Programowanie obróbki szybkościowej w programie Inventor HSM
W10TRN-SI0135	Projektowanie form wtryskowych i odlewniczych w programie Solidworks
W10TRN-SI0136	Projektowanie zespołów maszyn roboczych w systemach CAD (Inventor, AutoCAD)
W10TRN-SI0137	Rozwiązywanie zagadnień mechaniki w systemie ABAQUS
W10TRN-SI0138	Techniki projektowania - SolidWorks
W10TRN-SI0139	Tworzenie dokumentacji technicznej w programie Solidworks
W10TRN-SI0140	Zaawansowane funkcje i programowanie w Microsoft Excel
W10TRN-SI0141	Zaawansowane metody modelowania i analizy w systemach CAD/FEM
W10TRN-SI0142	Zarządzanie konfiguracjami i budowanie sparametryzowanych bibliotek danych CAD z wykorzystaniem programów Solidworks i Microsoft Excel
W10TRN-SI0143	Zaawansowane wspomaganie wytwarzania w systemie CATIA

Blok wybieralny VII/3
TRN-SI7W-0003
Blok wybieralny: Programowanie, modelowanie numeryczne 1 15

Blok wybieralny VII/4
TRN-SI7W-0004
Podstawy eksploatacji technicznej 2 1 1 W10TRN-SI0123 30 15 15
Eksploatacja środków transportu 2 1 1 W10TRN-SI0124 30 15 15