

studia: **II stopnia** STACJONARNE  
 kierunek: **TRANSPORT**

specjalność: **ORGANIZACJA I PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW TRANSPORTOWYCH**

	W	C	L	P	S	BK		W	C	L	P	S	BK		W	C	L	P	S	BK			
Metodologia projektowania systemów technicznych																							
TRM041014	1																						
Europejska polityka transportowa*																							
TRM041016	1																						
Organizacja procesów transportowych w przedsiębiorstwie																							
TRM041017	2																						
Systemy teleinformatyczne																							
TRM041018	1																						
Wprowadzenie do analizy danych I																							
TRM041019	1																						
Modelowanie procesów transportowych E																							
TRM041020	1																						
Projektowanie systemów transportu wewnętrznego																							
TRM041021	2																						
Ochrona środowiska w transporcie																							
TRM041022	2																						
Metody matematyczne w transporcie																							
TRM041023	1																						
Niezawodność i utrzymanie systemów technicznych E																							
TRM041024	2																						
Technologia recyklingu środków transportu																							
TRM041008	2																						
Blok HUMANISTYCZNY* Podstawy negocjacji																							
HMH100035BK	1																						
Język obcy poziom B2+ lub C1+																							
JZL100710BK	1																						
sem. 1						sem. 2						sem. 3											
30	ECTS	18	1	3	7	1	0	30	ECTS	9	2	0	7	0	12	30	ECTS	2	0	0	0	2	26
28	L.godz.	17	1	3	6	1	0	27	L.godz.	7	3	0	6	0	11	17	L.godz.	1	0	0	0	2	14

razem

W	C	L	P	S	BK
25	4	3	12	3	25

ECTS 90

\* kursy z zakresu nauk humanistycznych i społecznych  
 BK - blok kursów wybieralnych

BŁOK WYBIERALNY I	BŁOK WYBIERALNY II
-------------------	--------------------

Teoria bezpieczeństwa lotów	Badanie zautomatyzowanych systemów transportowych
TRM041110	TRM041116
Wprowadzenie do analizy danych II	Systemy sterowania ruchem kolejowym
TRM041111	TRM041117
Zarządzanie firmą transportową	Badanie ruchu drogowego
TRM041112	TRM041118
Inteligentne systemy transportowe	Badanie transportu zbiorowego
TRM041113	TRM041119
Intermodalne systemy transportowe	Gry dyspozytorskie
TRM041114	TRM041126
Analiza ryzyka	Badanie ruchu lotniczego
TRM041115	TRM041127
	Certyfikat kompetencji zawodowych 1
	TRM041128
	Certyfikat kompetencji zawodowych 2
	TRM041129