

W C L P S BK							W C L P S BK							W C L P S BK							W C L P S BK							W C L P S BK							W C L P S BK																				
Grafika inżynierska - geometria wykreślna							Informatyka I														Bezpieczeństwo bierne pojazdów towarowych							CAL																											
1 2							2														2 1							2																											
TRM031001																					1 2							TRM031206							2																				
P-H Historia transportu							Statystyka inżynierska							Informatyka II CAD							Badania operacyjne E							Centra logistyczne							Ekonomika transportu towarowego E							Certyfikat kompetencji zawodowych - przewóz rzeczy													
1							1 2							3							3 2							1 2							2 1							2													
TRM031040BK							TRM031006														TRM031019							TRM031202							TRM031207							TRM031211													
2							1 2							2							2 2							2 1							2 1							2													
Systemy transportowe							Grafika inżynierska - zapis konstrukcji							Podstawy projektowania środków transportu I							Mechanika płynów							Opakowania transportowe							Prawo transportowe - transport towarowy							Ekologia transportu towarowego													
2							1 2							2 2							2 1							1 1							1							1 1													
TRM031002							TRM031007							TRM031013							TRM031020							TRM031203							TRM031208							TRM031212													
2							1 2							2 1							2 1							1 1							2							2 1													
Technologie informacyjne							Chemia							Transport w miastach							Podstawy logistyki E							Spedycja							Ładunkoznawstwo E							Niekonwencjonalne systemy transportu towarów													
2							2							2							3 2							1 2							3 2							2													
TRM031003							TRM031008							TRM031014							TRM031021							TRM031204							TRM031209							TRM031213													
2							2							2							2 1							2 1							2							1													
Metrologia wielkości geometrycznych							Materiałoznawstwo I E							Materiałoznawstwo II E							Podstawy projektowania środków transportu II E							Systemy przeladunku							Eksploatacja techniczna							Procesy transportu towarowego													
2							2 2							3 2							3 2							1 2							2 1 1							2 1													
TRM031004							TRM031009							TRM031015							TRM031022							TRM031205							TRM031029							TRM031214													
2							2 1							2 1							2 2							1 1							2 1 1							2 1													
Ekonomia							Mechanika I E							Mechanika II							Środki transportu I							Środki transportu II							Podstawy inżynierii ruchu E							Bezpieczeństwo transportu towarowego													
2							3 2							2 3							2 2							2 2							2 2 1							2 1													
EKZ001167							TRM031010							TRM031016							TRM031023							TRM031026							TRM031030							TRM031215													
2							2 1							2 2							2							2 1							2 1 2							2 1													
Algebra z geometrią analityczną E							Podstawy zarządzania							Metrologia wielkości geometrycznych							Termodynamika techniczna							Teoria ruchu pojazdów E							Techniki wytwarzania środków transportu II							Ubezpieczenia transportowe													
2 2							1							2							1 2							3 1 1							1 2							1 1													
MAP001039							TRM031011							TRM031017							TRM031024							TRM031027							TRM031031							TRM031216													
2 1							1							1							2 1							2 1 1							1 2							1 1													
Analiza matematyczna E							Elektrotechnika i elektronika							Wytrzymałość materiałów E							Podstawy automatyki							Techniki wytwarzania środków transportu I							Proseminarium dyplomowe							Seminarium dyplomowe													
5 3							2 3							3 2 2							1 1							3 3							1							1													
MAP001091							TRR031001							TRM031018							TRM031025							TRM031028							TRM031210							TRM031217													
3 2							2 2							2 2 1							2 1							2 2							1							1													
Fizyka E							Infrastruktura transportu E							Język obcy poziom B2							Język obcy poziom B2							Zajęcia sportowe							PRAKTYKA							PRACA DYPLOMOWA													
3 2 1							3 2							2							3							1							6							15													
FZP001067							TRB031001							JZL100400BK							JZL100400BK							WFW000000BK							TRM031000Q							TRM031250													
2 1 1							2 2							4							4							2							1							2													
sem. 1							sem. 2							sem. 3							sem. 4							sem. 5							sem. 6							sem. 7													
30	ECTS	20	9	1	0	0	0	30	ECTS	15	2	5	6	2	0	30	ECTS	12	7	6	5	0	0	30	ECTS	15	6	3	4	2	0	30	ECTS	14	2	5	2	6	1	30	ECTS	11	0	4	4	5	6	30	ECTS	8	0	2	1	4	15
25	l. godz.	18	6	1	0	0	0	25	l. godz.	13	1	3	6	2	0	24	l. godz.	10	8	3	3	0	0	27	l. godz.	14	6	2	4	1	0	26	l. godz.	13	1	4	3	3	2	23	l. godz.	11	0	3	4	5	0	18	l. godz.	9	0	2	1	4	2

razem	W	C	L	P	S	BK	ECTS	210
	88	22	18	21	15	4		
168								

BK - blok kursów wybieralnych