

Rozkład zajęć dla III roku Transportu
Studia stacjonarne I-go stopnia (inż.) - semestr zimowy rok akademicki 2021/2022

	Godz.	GW=GC	
		GL01	GL02
PONIEDZIALEK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11	Język Obcy III - Ćw - M-VII	
	11 - 12		
	12 - 13	Rozwój konstrukcji kołowych środków transportu - W - dr inż. D. Piernikarski M-XIII	
	13 - 14		
	14 - 15	Rozwój konstrukcji kołowych środków transportu - Ćw - dr inż. D. Piernikarski M-XIII	
	15 - 16		
	16 - 17	OB_Diagnostyka źródeł napędu środków transportu lub Badania źródeł napędu - W - dr inż. P. Kordos M-XIII - 1t	
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
WTOREK	8 - 9	Wychowanie fizyczne I - Ćw - hala g.8.00-9.30	
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12		
	12 - 13	Systemy bezpieczeństwa w środkach transportu - W - dr inż. Z. Kiernicki M-X - 1t	
	13 - 14	Własności jezdne środków transportu - W - dr inż. Z. Kiernicki M-X - 2t	
	14 - 15	Teoria ruchu pojazdów - W - dr inż. Z. Kiernicki M-X	
	15 - 16		
	16 - 17	Teoria ruchu pojazdów - Ćw - dr inż. Z. Kiernicki M-X	
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
ŚRODA	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9	Organizacja usług transportowo-magazynowych - proj - mgr inż. I. Rybicka M408 g.8.00-10.15; 1-5t	OB_Podstawy budowy i lotu statków powietrznych lub Środki transportu lotniczego - proj - dr inż. T. Łusiak R206 g.8.00-10.15; 1-5t
	9 - 10	OB_Diagnostyka źródeł napędu środków transportu lub Badania źródeł napędu - lab - dr inż. Ignaciuk R207A g.8.00-10.15; 6-15t	OB_Diagnostyka źródeł napędu środków transportu lub Badania źródeł napędu - lab - dr inż. P. Kordos R207B g.8.00-10.15; 6-15t
	10 - 11	OB_Podstawy budowy i lotu statków powietrznych lub Środki transportu lotniczego - proj - dr inż. T. Łusiak R206 g.10.30-12.45; 1-5t	Zagadnienia trwałości i zużycia materiałów - lab - dr inż. Ignaciuk R207B g.10.30-12.45; 1-5t
	11 - 12	Zagadnienia trwałości i zużycia materiałów - lab - dr inż. Ignaciuk R207A g.10.30-12.45; 6-10t	Własności jezdne środków transportu - lab - dr inż. Z. Kiernicki R201 g.10.30-12.45; 6-10t
	12 - 13	Własności jezdne środków transportu - lab - dr inż. Z. Kiernicki R201 g.10.30-12.45; 11-15t	Organizacja usług transportowo-magazynowych - proj - mgr inż. I. Rybicka M408 g.10.30-12.45; 11-15t
	13 - 14		Systemy bezpieczeństwa w środkach transportu - proj - mgr inż. P. Sander R201E g.13.00-15.15; 6-15t
	14 - 15		
	15 - 16	Systemy bezpieczeństwa w środkach transportu - proj - mgr inż. P. Sander R201E g.15.30-17.45; 6-15t	
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
PIĄTEK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11	Organizacja usług transportowo-magazynowych - W - dr inż. J. Rymarz M-VI	
	11 - 12	OB_Podstawy budowy i lotu statków powietrznych lub Środki transportu lotniczego - W - dr inż. T. Łusiak M-X	
	12 - 13	Zagadnienia trwałości i zużycia materiałów - W - dr inż. P. Ignaciuk All	
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			