

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

	Godz.	GW=GC	
		GL01	GL02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Język obcy I - Ćw - M-XII	
	9 - 10		
	10 - 11	Eksplatacja urządzeń transportowych - W - dr inż. P. Kordos M-XII	
	11 - 12		
	12 - 13	Źródła napędu w transporcie - W - dr inż. P. Kordos M-XII - 4t	
	13 - 14		
	14 - 15	Wytrzymałość materiałów - W - dr hab. inż. S. Samborski, prof. uczelni M-XII - 2t	
	15 - 16		
	16 - 17	x	
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
WTOREK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11	Podstawy automatyki - Ćw - dr inż. K. Przystupa M-XII - 4t	
	11 - 12	Inżynieria ruchu - W - dr hab. inż. R. Longwic, prof. uczelni M-XII - 2t	
	12 - 13		
	13 - 14	Podstawy automatyki - W - dr inż. K. Przystupa M-XII	
	14 - 15		
	15 - 16	Termodynamika - W - dr inż. A. Warمیńska, prof. Uczelni M-XII	
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
ŚRODA	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11	Podstawy budowy pojazdów - W - dr inż. M. Kamiński M-IX - 1t Podstawy budowy pojazdów - Ćw - dr inż. M. Kamiński M-IX - 2t	
	11 - 12		
	12 - 13	Inżynieria ruchu - Ćw - dr hab. inż. R. Longwic, prof. uczelni M-XIV	
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9	Podstawy budowy pojazdów - lab - dr inż. M. Kamiński M201 g.8.00-10.15; 1-5t	Podstawy budowy pojazdów - lab - dr inż. M. Kamiński M201 g.8.00-10.15; 6-10t
	9 - 10		
	10 - 11	Termodynamika - proj - dr inż. A. Warمیńska, prof. Uczelni M509 g.10.30-12.45; 1-5t	Eksplatacja urządzeń transportowych - lab - mgr inż. I. Rybicka M207A g.10.30-12.45; 1-10t
	11 - 12		
	12 - 13	Termodynamika - lab - mgr inż. P. Magryta M605, M509 g.10.30-12.45; 6-15t	Źródła napędu w transporcie - lab - dr inż. P. Ignaciuk R207A g.10.30-12.45; 11-15t
	13 - 14	Eksplatacja urządzeń transportowych - lab - mgr inż. I. Rybicka M207A g.13.00-15.15; 1-10t	Termodynamika - proj - dr inż. A. Warمیńska, prof. Uczelni M509 g.13.00-15.15; 1-5t
	14 - 15	Źródła napędu w transporcie - lab - dr inż. P. Kordos R207A g.13.00-15.15; 11-15t	Termodynamika - lab - mgr inż. P. Magryta M605, M509 g.13.00-15.15; 6-15t
	15 - 16	x	x
	16 - 17	Wytrzymałość materiałów - Lab - dr inż. Z. Szmít R409 - 1t	Podstawy automatyki - lab - dr inż. K. Przystupa R210B - 2t
	17 - 18	Podstawy automatyki - lab - dr inż. K. Przystupa R210B - 2t	Wytrzymałość materiałów - Lab - dr inż. Z. Szmít R409 - 2t
	18 - 19		
19 - 20			
PIĄTEK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			