

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

	Godz.	GW			
		GC01		GC02	
		GL01	GL02	GL03	GL04
PONIEDZIAŁEK	8 - 9				
	9 - 10				
	10 - 11				
	11 - 12				
	12 - 13				
	13 - 14				
	14 - 15				
	15 - 16				
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					
WTOREK	8 - 9	<b>Analiza ryzyka w transporcie - W - dr hab. inż. R. Longwic, prof. uczelni AI</b> <b>g. 8.00-10.15; 1-10t</b>			
	9 - 10				
	10 - 11	Seminarium dyplomowe - prof. dr hab. inż. M. Opielak M619, dr inż. D. Piernikarski M-X, dr hab. inż. P. Tarkowski M403, dr inż. T. Łusiak R404e g.10.00-12.15; 1-10t			
	11 - 12				
	12 - 13	Seminarium dyplomowe - dr hab. inż. P. Tarkowski M403, dr inż. T. Łusiak R404e g.12.30-14.45; 1-10t			
	13 - 14				
	14 - 15				
	15 - 16				
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					
ŚRODA	8 - 9	Analiza ryzyka w transporcie - proj - mgr inż. P. Sander M408 g. 8.00-10.15; 1-5t	Transport lotniczy - lab - dr inż. T. Łusiak R105 g.8.00-10.15; 1-5t	Modelowanie systemów transportowych - lab - dr inż. C. Sarnowski R408k g. 8.00-10.15; 1-10t	Transport lotniczy - lab - dr inż. T. Łusiak R105 g.8.00-10.15; 6-10t
	9 - 10		Analiza ryzyka w transporcie - proj - mgr inż. P. Sander M408 g. 8.00-10.15; 6-10t		
	10 - 11	Transport lotniczy - lab - dr inż. T. Łusiak R105 g.10.30-12.45; 1-5t	Modelowanie systemów transportowych - lab - dr inż. C. Sarnowski R408k g.10.30-12.45; 1-10t	Analiza ryzyka w transporcie - proj - mgr inż. P. Sander M408 g.10.30-12.45; 1-5t	Analiza ryzyka w transporcie - proj - mgr inż. P. Sander M408 g.10.30-12.45; 6-10t
	11 - 12			Transport lotniczy - lab - dr inż. T. Łusiak R105 g.10.30-12.45; 6-10t	
	12 - 13				
	13 - 14	Modelowanie systemów transportowych - lab - dr inż. C. Sarnowski R408k g.13.00-15.15; 1-10t			
	14 - 15				
	15 - 16				
	16 - 17				Modelowanie systemów transportowych - lab - dr inż. C. Sarnowski R408k g.15.30-17.45; 1-10t
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					
CZWARTEK	8 - 9				
	9 - 10				
	10 - 11				
	11 - 12				
	12 - 13				
	13 - 14				
	14 - 15				
	15 - 16				
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					
PIĄTEK	8 - 9	Modelowanie systemów transportowych - W - dr inż. C. Sarnowski M619 g.8.00-9.30; 1-8t			
	9 - 10				
	10 - 11	<b>Transport lotniczy - W - dr inż. T. Łusiak M619</b> <b>g.9.45-12.00; 1-10t</b>			
	11 - 12				
	12 - 13	Wymagania prawne transportu ekologicznego - W - dr inż. H. Marczak M619 g.12.15-14.30; 1-10t			
	13 - 14				
	14 - 15				
	15 - 16	Wymagania prawne transportu ekologicznego - ćw - dr inż. H. Marczak M-IV g.14.45-16.15; 1-8t			
	16 - 17		Wymagania prawne transportu ekologicznego - ćw - dr inż. H. Marczak M-IV g.16.30-18.00; 1-8t		
	17 - 18	x			
18 - 19					
19 - 20					