

**Harmonogram zajęć dla II roku Transportu**  
**Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr czwarty (letni) - rok akademicki 2024/2025**

	Godz.	GWY=GĆW=GLA
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	Podstawy projektowania inżynierskiego - W - dr inż. Aleksander Nieoczym, profesor uczelni; M-VII
	9 - 10	
	10 - 11	Podstawy projektowania inżynierskiego - ćw - dr inż. Aleksander Nieoczym, profesor uczelni; M-VII, 1t.
	11 - 12	
	12 - 13	Podstawy projektowania inżynierskiego - proj - dr inż. Aleksander Nieoczym, profesor uczelni; M214
	13 - 14	
	14 - 15	Diagnostyka techniczna - W - dr inż. Dariusz Piernikarski; M-VII
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
	19 - 20	
ŚRODA	8 - 9	Infrastruktura transportu - W - dr inż. Cezary Sarnowski; M-X
	9 - 10	
	10 - 11	Infrastruktura transportu - ćw - dr inż. Cezary Sarnowski; M-X
	11 - 12	
	12 - 13	Logistyka - W - dr inż. Sławomir Tarkowski; M-X
	13 - 14	
	14 - 15	Logistyka - lab - dr inż. Sławomir Tarkowski; R201, 1t.
	15 - 16	Mechanika płynów - W - dr inż. Michał Gęca, M-IV, 2t.
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
	19 - 20	
CZWARTEK	8 - 9	Środki transportu - W - dr inż. Cezary Sarnowski; M-VI
	9 - 10	
	10 - 11	Środki transportu - proj - dr inż. Iwona Rybicka; R408, 1t.
	11 - 12	Systemy transportowe - W - dr inż. Cezary Sarnowski; M-VII, 2t.
	12 - 13	Systemy transportowe - proj - dr inż. Iwona Rybicka; R408
	13 - 14	
	14 - 15	Diagnostyka techniczna - lab - dr inż. Iwona Rybicka; R207A oraz R207B, 1-10t., w g. 14:00-16:15
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
	19 - 20	
PIĄTEK	8 - 9	Język obcy II - ćw - CENTECH302
	9 - 10	
	10 - 11	Mechanika płynów - lab - dr inż. Michał Gęca, R206, 1-5t., w g. 10:00-12:15
	11 - 12	
	12 - 13	Mechanika płynów - proj - dr inż. Michał Gęca, R406, 1-5t., w g. 12:30-14:45
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
	19 - 20	