

**Harmonogram zajęć dla II roku Transportu
Studia stacjonarne II stopnia (mgr) - semestr trzeci (letni) - rok akademicki 2023/2024**

Specjalność: Transport samochodowy

	Godz.	GWY=GĆW	
		GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Bezpieczeństwo transportu z elementami inżynierii ruchu - ćw - dr inż. K. Kowalik; M619, 1t	
	9 - 10		
	10 - 11	Seminarium dyplomowe - dr inż. Barbara Sykut; M614, w g. 10:00-12:15	
	11 - 12		
	12 - 13	Bezpieczeństwo transportu z elementami inżynierii ruchu - W - prof. dr hab. inż. Marek Opielak; AIII, 1t., w g. 12:15-14:00	
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
WTOREK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
ŚRODA	8 - 9	Systemy teleinformatyczne - W - dr inż. Jacek Domińczuk; M-XI, 1t.	
	9 - 10	Likwidacja szkód komunikacyjnych i ratownictwo drogowe - ćw - dr inż. Rafał Wrona; M-XI, 2t.	
	10 - 11	Systemy teleinformatyczne - lab - dr inż. Jacek Domińczuk; R510, 1t.	Likwidacja szkód komunikacyjnych i ratownictwo drogowe - lab - dr inż. Rafał Wrona; R408k, 1t.
	11 - 12	Likwidacja szkód komunikacyjnych i ratownictwo drogowe - lab - dr inż. Rafał Wrona; R408k, 2t.	Systemy teleinformatyczne - lab - dr inż. Jacek Domińczuk; R510, 2t.
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12	Seminarium dyplomowe	
	12 - 13	dr hab. inż. Rafał Longwic, prof. uczelni; R201c	
	13 - 14		
	14 - 15	Terramechanika - W - dr hab inż. Jarosław Pytka, prof. uczelni; M420	
	15 - 16		
	16 - 17	Pojazdy specjalne i specjalizowane - W - dr hab inż. Jarosław Pytka, prof. uczelni; M420, 1t.	
	17 - 18	Terramechanika - ćw - dr hab inż. Jarosław Pytka, prof. uczelni; M420, 2t.	
	18 - 19		
19 - 20			
PIĄTEK	8 - 9	Likwidacja szkód komunikacyjnych i ratownictwo drogowe - W - dr inż. Cezary Sarnowski; M216, 1t.	
	9 - 10		
	10 - 11	Nadwozia pojazdów samochodowych - W - dr hab. inż. Piotr Budzyński, prof. uczelni; M216	
	11 - 12		
	12 - 13	Nadwozia pojazdów samochodowych - lab - dr hab. inż. Piotr Budzyński, prof. uczelni R201, 1-5t., w g. 12:00-14:15	Pojazdy specjalne i specjalizowane - proj - dr hab inż. Jarosław Pytka, prof. uczelni; R201c, 1t.
	13 - 14		Terramechanika - lab - dr hab inż. Jarosław Pytka, prof. uczelni; R201c, 2t.
	14 - 15	Pojazdy specjalne i specjalizowane - proj - dr hab inż. Jarosław Pytka, prof. uczelni; R201c, 1t., w g. 14:30-16:00	
	15 - 16	Terramechanika - lab - dr hab inż. Jarosław Pytka, prof. uczelni; R201c, 2t., w g. 14:30-16:00	Nadwozia pojazdów samochodowych - lab - dr hab. inż. Piotr Budzyński, prof. uczelni R201, 1-5t., w g. 14:30-16:45
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			