

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia
semestr letni 2025/2026**

		ROK II/ SEM. 4						
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	SRK	IEPS
08:15 – 09:00	PONIEDZIAŁEK	I połowa semestru: Statystyka – wykład, dr hab. J. Żak, prof. uczelni, sala 2 NK II połowa semestru: Podstawy automatyki – ćw., mgr inż. A. Pogorzelska-Szcześniak, sala 14 NK						
09:15 – 10:00		Statystyka – zk. (OiSRL) mgr inż. A. Panek, sala L3 NK (30 stud.) Systemy łączności w transporcie – lab., dr inż. M. Rychlicki, dr inż. Z. Kasprzyk (15 stud.) sala 162 NK						
10:15 – 11:00		I połowa semestru: Modelowanie systemów transportowych – wykład, dr inż. J. Murawski, sala 2 NK II połowa semestru: Systemy łączności w transporcie – lab. (IEPS 3 stud., SRD 8 stud.) dr inż. M. Rychlicki, dr inż. Z. Kasprzyk, sala 162 NK						
11:15 – 12:00		Podstawy automatyki – ćw. (OiSRL 30 stud.) sala 14 NK; Podstawy eksploatacji technicznej – ćw. (LiTTWiM) dr hab. inż. M. Guzek, prof. uczelni sala 5 NK Statystyka – zk, mgr inż. A. Panek, OiTTK, SRK, sala L3 NK Modelowanie systemów transportowych – ćw. (OiSRL 14 stud., IEPS), mgr inż. P. Franke-Wąsowski, sala 14 NK						
12:15 – 13:00		Podstawy eksploatacji technicznej – wykład, dr hab. inż. M. Guzek, prof. uczelni,						
13:15 – 14:00		sala 055 NK						
14:15 – 15:00		Podstawy automatyki – ćw. mgr inż. A. Pogorzelska-Szcześniak SRD, sala 14 NK, Statystyka – zk, mgr inż. A. Panek, LiTTWiM 2 stud. + LiTTS, sala L3 NK						
15:15 – 16:00		Podstawy eksploatacji technicznej – ćw. dr hab. inż. M. Guzek, prof. uczelni OiSRL (30 stud.), sala 5 NK, Systemy łączności w transporcie – lab. (IEPS 15 stud.) dr inż. M. Rychlicki, dr inż. Z. Kasprzyk sala 162 NK						
16:15 – 17:00				Podstawy eksploatacji technicznej – ćw., dr hab. inż. M. Guzek, prof. uczelni sala 5 NK	Systemy łączności w transporcie – lab. OiSRL (1/3 grupy), dr inż. M. Rychlicki, dr inż. Z. Kasprzyk, sala 162 NK Statystyka – zk, mgr inż. A. Panek OiSRL (14 stud.), IEPS, sala L3 NK	Modelowanie systemów transportowych – ćw. SRD, mgr inż. P. Franke-Wąsowski, sala 223 NK	Podstawy eksploatacji technicznej – ćw., dr hab. inż. M. Guzek, prof. uczelni sala 5 NK	Statystyka – zk, mgr inż. A. Panek OiSRL (14 stud.), IEPS, sala L3 NK
17:15 – 18:00								

Grupa warunkowa: Podstawy konstrukcji środków transportu – wykład, dr inż. A. Gągorowski, dr hab. inż. M. Dusza, sala 2 NK

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia
semestr letni 2025/2026**

		ROK II/ SEM. 4						
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	SRK	IEPS
08:15 – 09:00	ŚRODA	I połowa semestru: Podstawy automatyki – wykład dr inż. J. Szkopiński, sala 11 NK						
09:15 – 10:00		II połowa semestru: Podstawy automatyki – ćw. LiTTWiM, mgr inż. A. Pogorzelska-Szcześniak, sala 11 NK						
10:15 – 11:00		Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. IEPS dr inż. S. Bęczkowska, sala 052, 229, 331 NK						
11:15 – 12:00		Wychowanie fizyczne III – ćw.						
12:15 – 13:00		(zajęcia w godzinach 11:00 – 12:30)						
13:15 – 14:00		Podstawy teorii ruchu pojazdów samochodowych – w, prof. Z. Lozia, – ćw., dr inż. P. Zdanowicz sala 055 NK	Obiekty przemysłowe – w.+proj. dr inż. K. Nehring, sala 223 NK		Prawo lotnicze – wykład, dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni, sala 12 NK	Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab., prof. I. Grabarek, (8 stud.) sala 052, 229, 331 NK	Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab. (15 stud.) dr inż. K. Stypułkowski, sala 016, 018 NK	(I poł. sem.) Infrastruktura drogowa – proj. dr inż. M. Gołofit-Stawińska Sala 13 NK (II poł. sem.) Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab., (2 stud.) prof. I. Grabarek, sala 052, 229, 331 NK
14:15 – 15:00				Organizacja i technologia przewozów kolejowych – wykład, dr hab. inż. P. Gołębiowski, prof. uczelni, sala 224 NK (10 spotkań)	Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (15 stud) dr inż. S. Bęczkowska, sala 052, 229, 331 NK	Podstawy eksploatacji technicznej – ćw. dr hab. inż. M. Guzek, prof. uczelni LiTTS, sala 6 NK,		
15:15 – 16:00	Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab. dr inż. K. Stypułkowski, sala 016, 018 NK	Drogi w transporcie wewnętrznym – w. I poł. sem. Obiekty przemysłowe –proj. (1/2 grupy) II poł. sem. dr inż. K. Nehring, sala 223 NK						
16:15 – 17:00								
17:15 – 18:00	Podstawy eksploatacji technicznej – ćw. dr hab. inż. M. Guzek, prof. uczelni LiTTS, sala 6 NK	Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab. dr inż. K. Stypułkowski, sala 016, 018 NK			Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (15 stud.), mgr inż. K. Grzybowska sala 052, 229, 331 NK			
18:15 – 19:00								

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia
semestr letni 2025/2026**

		ROK II/ SEM. 4						
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	SRK	IEPS
08:15 – 09:00	CZWARTEK	I połowa semestru: Systemy łączności w transporcie – wykład, prof. M. Siergiejczyk, dr inż. M. Rychlicki, sala 2 NK						
09:15 – 10:00		II połowa semestru: Systemy łączności w transporcie – lab. OiTTK, dr inż. M. Rychlicki, sala 162 NK						
10:15 – 11:00		Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (LiTTS) dr inż. S. Bęczkowska, sala 051, 229, 331 NK						
11:15 – 12:00		Język obcy II – ćw. sale: 10, 8, 13, 14, 51 NK						
12:15 – 13:00		Technologia transportu samochodowego – wykład, dr inż. S. Tkaczyk, sala 2 NK	Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab. (15 stud.), dr inż. K. Stypułkowski, sala 016, 018 NK	Meteorologia lotnicza – wykład dr inż. K. Krzykowska- Piotrowska, ćw. (1/2 grupy) sala 223 NK	Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab., prof. I. Grabarek, (15 stud.) sala 052, 229, 331 NK	Systemy sterowania ruchem kolejowym – wykład dr inż. J. Karolak, mgr inż. A. Pogorzelska- Szcześniak, dr inż. J. Szkopiński sala 8 NK	Infrastruktura drogową – w. dr hab. inż. J. Kukulski, prof. uczelni sala 224 NK	
13:15 – 14:00								
14:15 – 15:00		Systemy łączności w transporcie – lab., dr inż. M. Rychlicki, dr inż. Z. Kasprzyk, sala 162 NK (13 stud.)	Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab. (1/2 grupy), dr inż. K. Stypułkowski, sala 016, 018 NK	Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. prof. I. Grabarek sala 052, 229, 331 NK	Statki powietrzne – wykład (I poł. sem.) Meteorologia lotnicza – ćw. (II poł. sem.) dr inż. K. Krzykowska- Piotrowska, (1/2 grupy) sala 223 NK	Teoria ruchu pojazdów samochodowych – wykład, prof. Z. Lozia, sala 2 NK	Elementy urządzeń sterowania ruchem kolejowym – wykład dr inż. J. Karolak sala 8 NK	Teoria ruchu pojazdów samochodowych – wykład, prof. Z. Lozia, sala 2 NK
15:15 – 16:00								
16:15 – 17:00		Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab. dr inż. K. Stypułkowski, sala 016, 018 NK	Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (1/2 grupy), prof. I. Grabarek sala 052, 229, 331 NK	Otoczenie biznesowe systemu kolejowego – wykład, dr inż. M. Krześniak, sala 8 NK	Statki powietrzne – ćw. dr inż. K. Krzykowska- Piotrowska sala 223 NK (podział na 2 grupy)			Teoria ruchu pojazdów samochodowych – ćw., dr inż. P. Zdanowicz, sala 2 NK
17:15 – 18:00								

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia
semestr letni 2025/2026**

		ROK II/ SEM. 4							
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	SRK	IEPS	
08:15 – 09:00	PIĄTEK		Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (15 stud) dr inż. S. Bęczkowska, sala 052, 229, 331 NK	Modelowanie systemów transportowych – ćw., mgr inż. P. Franke-Wąsowski, sala 12 NK	Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab. dr inż. K. Stypułkowski, dr hab. inż. P. Tomczuk, prof. uczelni, sala 016, 018 NK		Modelowanie systemów transportowych – ćw., mgr inż. P. Franke-Wąsowski sala 12 NK		
09:15 – 10:00									
10:15 – 11:00		Grupa warunkowa - Analiza matematyczna I, dr hab. J. Żak, prof. uczelni, sala 2 NK							
11:15 – 12:00		II połowa semestru: Modelowanie systemów transportowych – ćw. LiTTWiM mgr inż. P. Franke-Wąsowski, sala 6 NK							
12:15 – 13:00		Systemy łączności w transporcie – lab. (1/3 grupy) OiSRL dr inż. M. Rychlicki, sala 162 NK.							
13:15 – 14:00		Metrologia I – wykład, dr inż. S. Bęczkowska, sala 2 NK							
14:15 – 15:00		Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (15 stud) dr inż. S. Bęczkowska, sala 052, 229, 331 NK	Systemy łączności w transporcie – lab. (1/3 grupy) dr inż. M. Rychlicki Sala 162 NK				Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab. dr inż. K. Stypułkowski, dr hab. inż. P. Tomczuk, prof. uczelni, dr inż. P. Jaskowski, sala 016, 018 NK		Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab. dr inż. K. Stypułkowski, dr hab. inż. P. Tomczuk, prof. uczelni, dr inż. P. Jaskowski, sala 016, 018 NK
15:15 – 16:00									
16:15 – 17:00					Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab. dr inż. K. Stypułkowski, sala 016, 018 NK				
17:15 – 18:00									

Grupa warunkowa - Mechanika techniczna – ćw. Zajęcia w piątki, godzina 14:15 – 16:00, sala 5 NK.

Legenda:

Zajęcia będą odbywały się w pierwszej połowie semestru

Zajęcia będą odbywały się w drugiej połowie semestru