

Studia stacjonarne pierwszego stopnia
semestr letni 2024/2025

		ROK II / SEM. 4					
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	IEPS
08:15 – 09:00	PONIEDZIAŁEK	Podstawy automatyki – ćw., mgr inż. A. Pogorzelska-Szcześniak sala 14 NK	Modelowanie systemów transportowych – ćw. mgr inż. P. Franke, Sala6 NK	Podstawy eksploatacji technicznej – ćw., dr hab. inż. M. Guzek, sala 5 NK	Statystyka – zk, dr B. Mazur sala L3 NK (30 stud)	Systemy łączności w transporcie – lab., dr inż. M. Rychlicki, (15 stud) sala 011 NK	
09:15 – 10:00							
10:15 – 11:00		Drogowe układy komunikacyjne – wykład dr inż. A. Górka, mgr inż. M. Czerliński, sala 223 NK	Podstawy eksploatacji technicznej – ćw., dr hab. inż. M. Guzek, prof. uczelni, sala 5 NK	Kolejowe układy transportowe – wykład (I poł. sem.), proj. (II poł. sem.) M. Gołofit-Stawińska, sala 8 NK	Podstawy automatyki – ćw., mgr inż. A. Pogorzelska-Szcześniak (1/2 grupy), sala 12 NK dr inż. P. Drózd (1/2 grupy) sala 14 NK	Podstawy ruchu drogowego – wykład dr inż. A. Górka, mgr inż. M. Czerliński, sala 224 NK	Systemy łączności w transporcie – lab., dr inż. M. Rychlicki, sala 011 NK
11:15 – 12:00							
12:15 – 13:00		Podstawy eksploatacji technicznej – wykład, dr hab. inż. M. Guzek, prof. uczelni, sala 055 NK					
13:15 – 14:00		I połowa semestru: Statystyka – wykład, dr hab. inż. J. Żak, prof. uczelni, sala 055 NK II połowa semestru: Podstawy automatyki – ćw. mgr inż. A. Pogorzelska-Szcześniak OiTTK, sala 14 NK, Statystyka – zk, dr B. Mazur, LiTTWiM + 4 stud. LiTTS+ 2 stud SRD, sala L3 NK					
14:15 – 15:00		Podstawy eksploatacji technicznej – ćw. dr hab. inż. M. Guzek, prof. uczelni OiSRL (1/2 grupy), sala 5 NK,					
15:15 – 16:00		Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab., I grupa: 2 stud. SRD + 4 stud. LiTTS + 6 stud. LiTTWiM, II grupa: 4 stud. OiTTK + 6 stud. OiSRL					
16:15 – 17:00		dr inż. K. Stypułkowski, dr inż. P. Jaskowski, dr hab. inż. P. Tomczuk, prof. uczelni sala 016, 018 NK					
17:15 – 18:00		Podstawy konstrukcji środków transportu – wykład (grupa warunkowa), dr inż. A. Gągorowski, dr hab. inż. M. Dusza, sala 2 NK					
18:15 – 19:00							
19:15 – 20:00							

UWAGA: Podstawy programowania – zk. (grupa warunkowa), sala L3 NK dr hab. inż. A. Czerepicki, prof. uczelni.
Zajęcia w poniedziałki 8:15 – 10:00, pierwsza połowa semestru.

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia
semestr letni 2024/2025**

		ROK II / SEM. 4					
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	IEPS
08:15 – 09:00	W T O R E K	I połowa semestru: Modelowanie systemów transportowych – wykład, dr inż. J. Murawski, sala 2 NK					
09:15 – 10:00		II połowa semestru: Systemy łączności w transporcie – lab. dr inż. M. Rychlicki, dr inż. Z. Kasprzyk, grupa: 2 stud. SRD + 4 stud. LiTTS + 6 stud. OiSRL sala 010/011 NK					
10:15 – 11:00		Język obcy II – ćw. sale: 7, 8, 12, 14 i 51 NK					
11:15 – 12:00							
12:15 – 13:00		I połowa semestru: Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – wykład, prof. I. Grabarek, sala 2 NK					
13:15 – 14:00		II połowa semestru: Systemy łączności w transporcie – lab. LiTTS (15 stud.) dr inż. M. Rychlicki, sala 011NK, Podstawy sterowania ruchem drogowym – wykład IEPS sala 7 NK dr inż. A. Górka, dr inż. K. Firląg Statystyka – zk, mgr inż. A. Panek OiTTK+6 stud. OiRSL, sala L3 NK					
14:15 – 15:00		Podstawy teorii ruchu pojazdów samochodowych – w+ćw., prof. Z. Lozia, sala 14 NK	Systemy łączności w transporcie – lab., dr inż. M. Rychlicki, sala 011 NK (15 stud.)		Modelowanie systemów transportowych – ćw., dr inż. J. Murawski (1/2 grupy), sala 5 NK mgr inż. P. Franke (1/2 grupy) sala 6 NK	Podstawy eksploatacji technicznej – ćw., dr hab. inż. M. Guzek, prof. uczelni, sala 6 NK	
15:15 – 16:00							
16:15 – 17:00		Systemy łączności w transporcie – lab., dr inż. M. Rychlicki, sala 011 NK (15 stud.)			Podstawy eksploatacji technicznej – ćw. (1/2 grupy), dr hab. inż. M. Guzek, prof. uczelni, sala 6 NK	Podstawy automatyki – ćw., mgr inż. A. Pogorzelska-Szcześniak, sala 14 NK	
17:15 – 18:00							
18:15 – 19:00	Mechanika techniczna (grupa warunkowa) – ćwiczenia mgr inż. R. Wawryszczuk sala 223 NK						
19:15 – 20:00							

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia
semestr letni 2024/2025**

		ROK II / SEM. 4											
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	IEPS						
08:15 – 09:00	ŚRODA	I połowa semestru: Podstawy automatyki – wykład dr hab. inż. A. Kochan, sala 11 NK											
09:15 – 10:00		II połowa semestru: Statystyka – zk, (30 stud.) LiTTS, mgr inż. A. Panek, sala L3 NK											
10:15 – 11:00		II połowa semestru: Podstawy automatyki – ćw. LiTTWiM, mgr inż. A. Pogorzelska-Szcześnak, sala 11 NK											
11:15 – 12:00		Wychowanie fizyczne III – ćw. (zajęcia w godzinach 11:00 – 12:30)											
12:15 – 13:00													
13:15 – 14:00									Obiekty przemysłowe – w.+proj. dr hab. inż. A. Ratkiewicz, sala 223 NK		Prawo lotnicze – wykład, dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni, sala 12 NK		I poł sem. Infrastruktura drogowa – proj., dr inż. M. Gołofit-Stawińska, sala 8 NK II poł sem. Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (15 stud.) dr inż. S. Bęczkowska, sala 052, 229, 331 NK
14:15 – 15:00								Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab. (15 stud.), dr inż. K. Stypułkowski sala 016, 018 NK		Organizacja i technologia przewozów kolejowych – wykład, dr hab. inż. P. Gołębiowski, prof. uczelni, sala 224 NK			
15:15 – 16:00			Drogi w transporcie wewnętrznym – w.+proj., dr hab. inż. A. Ratkiewicz, sala 223 NK			Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (15 stud.) dr inż. S. Bęczkowska, sala 052, 229, 331 NK	Statystyka – zk, mgr inż. A. Panek, sala L3 NK (30 stud)						
16:15 – 17:00	Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab. (15 stud.), dr inż. K. Stypułkowski sala 016, 018 NK		Otoczenie biznesowe systemu kolejowego – wykład, dr inż. M. Krześniak, sala 8 NK										
17:15 – 18:00													
18:15 – 19:00					Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (15 stud.), mgr inż. K. Grzybowska sala 052, 229, 331 NK								

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia
semestr letni 2024/2025**

		ROK II / SEM. 4					
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	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. (15 stud.) OiTTK, dr inż. M. Rychlicki, sala 011 NK					
10:15 – 11:00		Język obcy II – ćw.					
11:15 – 12:00		sale: 7, 8, 13, 14 i 51 NK					
12:15 – 13:00		Technologia transportu samochodowego – wykład, dr inż. S. Tkaczyk, sala 6 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 dr hab. inż. A. Kwasiborska (1/2 grupy) ćw. Sala 2 NK	Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab., prof. I. Grabarek, sala 052, 229, 331 NK	Infrastruktura drogowa – w. (I poł sem) dr hab. inż. J. Kukulski, prof. uczelni sala 224 NK	
13:15 – 14:00							
14:15 – 15:00		Modelowanie systemów transportowych – ćw., dr inż. J. Murawski sala 224 NK	Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab. (15 stud.), dr inż. K. Stypułkowski, dr hab. inż. P. Tomczuk, prof. uczelni, dr inż. P. Jaskowski, sala 016, 018 NK	Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (15 stud), prof. I. Grabarek sala 052, 229, 331 NK	Statki powietrzne – w dr inż. K. Krzykowska-Piotrowska, (ćw.1/2 grupy) sala 223 NK dr hab. inż. A. Stelmach, prof uczelni (ćw. 1/2 grupy) sala 5 NK	Teoria ruchu pojazdów samochodowych – wykład, prof. Z. Łozia, sala 2 NK	Teoria ruchu pojazdów samochodowych – wykład, prof. Z. Łozia, sala 2 NK
15:15 – 16:00							
16:15 – 17:00		Podstawy eksploatacji technicznej – ćw. dr hab. inż. M. Guzek, prof. uczelni LiTTS, sala 5 NK,	Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (15 stud.), prof. I. Grabarek, sala 052, 229, 331 NK		Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab. (15 stud.), dr inż. K. Stypułkowski sala 016, 018 NK	Teoria ruchu pojazdów samochodowych – ćw., prof. Z. Łozia, sala 2 NK	Teoria ruchu pojazdów samochodowych – ćw., prof. Z. Łozia, sala 2 NK
17:15 – 18:00							
18:15 – 19:00	Podstawy programowania – zk (grupa warunkowa),						
19:15 – 20:00	dr inż. M. Koniak, sala L3 NK						

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia
semestr letni 2024/2025**

		ROK II / SEM. 4					
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	IEPS
08:15 – 09:00	PIĄTEK	Metrologia I – wykład, dr inż. S. Bęczkowska, sala 2 NK					
09:15 – 10:00		Metrologia I – wykład, dr inż. S. Bęczkowska, sala 2 NK					
10:15 – 11:00		Analiza matematyczna I – grupa warunkowa dr hab. J. Żak, prof. uczelni sala 5 NK					
11:15 – 12:00		II połowa semestru: Systemy łączności w transporcie – lab. OiSRL (15 stud.), dr inż. M. Rychlicki, dr inż. Z. Kasprzyk sala 010/011 NK					
12:15 – 13:00		Pierwsza połowa semestru: Podstawy programowania – zk mgr inż. G. Sitnicka (grupa warunkowa) sala L3 NK Druga połowa semestru: Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (pierwsza grupa): 2 stud. SRD + 4 stud. LiTTS + 6 stud. LiTTWiM (druga grupa): 4 stud. OiTTK + 6 stud. OiSRL mgr inż. Z. Zysk, prof. I. Grabarek, sala 052, 229, 331 NK					Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab dr inż. K. Stypułkowski dr inż. P. Jaskowski sala 016, 018 NK
13:15 – 14:00		Pierwsza połowa semestru: Podstawy programowania – zk mgr inż. G. Sitnicka (grupa warunkowa) sala L3 NK Druga połowa semestru: Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (pierwsza grupa): 2 stud. SRD + 4 stud. LiTTS + 6 stud. LiTTWiM (druga grupa): 4 stud. OiTTK + 6 stud. OiSRL mgr inż. Z. Zysk, prof. I. Grabarek, sala 052, 229, 331 NK					Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab dr inż. K. Stypułkowski dr inż. P. Jaskowski sala 016, 018 NK
14:15 – 15:00		Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (15 stud.), mgr inż. K. Grzybowska sala 052, 229, 331 NK		Modelowanie systemów transportowych – ćw., mgr inż. P. Franke, sala 12 NK	Systemy łączności w transporcie – lab. (15 stud.), dr inż. M. Rychlicki, dr inż. Z. Kasprzyk sala 010/011 NK	Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab. (15 stud.), dr inż. K. Stypułkowski dr inż. P. Jaskowski, sala 016, 018 NK	
15:15 – 16:00		Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (15 stud.), mgr inż. K. Grzybowska sala 052, 229, 331 NK		Modelowanie systemów transportowych – ćw., mgr inż. P. Franke, sala 12 NK	Systemy łączności w transporcie – lab. (15 stud.), dr inż. M. Rychlicki, dr inż. Z. Kasprzyk sala 010/011 NK	Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab. (15 stud.), dr inż. K. Stypułkowski dr inż. P. Jaskowski, sala 016, 018 NK	
16:15 – 17:00	Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (15 stud.), mgr inż. K. Grzybowska sala 052, 229, 331 NK		Modelowanie systemów transportowych – ćw., mgr inż. P. Franke, sala 12 NK	Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab. (15 stud.), dr inż. K. Stypułkowski dr inż. P. Jaskowski, sala 016, 018 NK	Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab. (15 stud.), dr inż. K. Stypułkowski dr inż. P. Jaskowski, sala 016, 018 NK		
17:15 – 18:00	Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (15 stud.), mgr inż. K. Grzybowska sala 052, 229, 331 NK		Modelowanie systemów transportowych – ćw., mgr inż. P. Franke, sala 12 NK	Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab. (15 stud.), dr inż. K. Stypułkowski dr inż. P. Jaskowski, sala 016, 018 NK	Modelowanie systemów transportowych – ćw., mgr inż. P. Franke, sala 12 NK		

Legenda:

**Zajęcia będą odbywały
się w pierwszej połowie
semestru**

**Zajęcia będą odbywały
się w drugiej połowie
semestru**