

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

		<b>ROK II / SEM. 4</b>					
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	IEPS
08:15 – 09:00	<b>PONIEDZIAŁEK</b>	Podstawy automatyki – ćw., mgr inż. A. Pogorzelska- Szcześniak sala 14 NK		Podstawy eksploatacji technicznej – ćw., dr hab. inż. M. Guzek, sala 5 NK	Statystyka – zk, mgr inż. P. Franke 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 <b>(I poł. sem.),</b> proj. <b>(II poł. sem.)</b> M. Gołofit-Stawińska, sala 8 NK	Podstawy automatyki – ćw., mgr inż. A. Pogorzelska- Szcześniak 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		<b>I połowa semestru:</b> Statystyka – wykład, dr hab. inż. J. Żak, prof. uczelni, sala 055 NK <b>II połowa semestru:</b> Podstawy eksploatacji technicznej – ćw. dr hab. inż. M. Guzek, prof. uczelni LiTTS, sala 5 NK, Podstawy automatyki – ćw. mgr inż. A. Pogorzelska-Szcześniak OiTTK, sala 14 NK, Statystyka – zk, mgr inż. P. Franke, LiTTWiM + 4 stud. LiTTS+ 2 stud SRD, sala L3 NK					
14:15 – 15:00							
15:15 – 16:00							
16:15 – 17:00		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					
17:15 – 18:00		dr inż. K. Stypułkowski, dr inż. P. Jaskowski, dr hab. inż. P. Tomczuk, prof. uczelni sala 016, 018 NK					

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

		<b>ROK II / SEM. 4</b>					
		<b>LiTTS</b>	<b>LiTTWiM</b>	<b>OiTTK</b>	<b>OiSRL</b>	<b>SRD</b>	<b>IEPS</b>
08:15 – 09:00	<b>W</b> <b>T</b> <b>O</b> <b>R</b> <b>E</b> <b>K</b>	<b>I połowa semestru:</b> Modelowanie systemów transportowych – wykład, dr inż. J. Murawski, sala 2 NK					
09:15 – 10:00		<b>II połowa semestru:</b> 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.					
11:15 – 12:00		sale: 7, 8, 12, 14 i 51 NK					
12:15 – 13:00		<b>I połowa semestru:</b> Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – wykład, prof. I. Grabarek, sala 2 NK					
13:15 – 14:00		<b>II połowa semestru:</b> 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, sala 5 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., 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							
19:15 – 20:00							

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

		<b>ROK II / SEM. 4</b>											
		LiTTS	LiTTWiM	OiTtK	OiSRL	SRD	IEPS						
08:15 – 09:00	<b>ŚRODA</b>	<b>I połowa semestru:</b> Podstawy automatyki – wykład dr hab. inż. A. Kochan, sala 11 NK											
09:15 – 10:00		<b>II połowa semestru:</b> Statystyka – zk, (30 stud.) LiTTS, mgr inż. A. Panek, sala L3 NK											
10:15 – 11:00		<b>II połowa semestru:</b> 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													<b>I poł sem.</b> Infrastruktura drogowa – proj., dr inż. M. Gołofit-Stawińska, sala 8 NK <b>II poł sem.</b> Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (15 stud.) mgr inż. Z. Zysk, mgr inż. R. Bogdański, 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	Obiekty przemysłowe – w.+proj. dr hab. inż. A. Ratkiewicz, sala 223 NK	Organizacja i technologia przewozów kolejowych – wykład, dr hab. inż. P. Gołębiowski, prof. uczelni, sala 224 NK	Prawo lotnicze – wykład, dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni, sala 12 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.) mgr inż. Z. Zysk, mgr inż. R. Bogdański, 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					Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (15 stud.), mgr inż. Z. Zysk, mgr inż. R. Bogdański, sala 052, 229, 331 NK								
18:15 – 19:00													
19:15 – 20:00													

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

		<b>ROK II / SEM. 4</b>					
		<b>LiTTS</b>	<b>LiTTWiM</b>	<b>OiTTK</b>	<b>OiSRL</b>	<b>SRD</b>	<b>IEPS</b>
08:15 – 09:00	<b>CZWARTEK</b>	<b>I połowa semestru:</b> Systemy łączności w transporcie – wykład, prof. M. Siergiejczyk, dr inż. M. Rychlicki, sala 2 NK					
09:15 – 10:00		<b>II połowa semestru:</b> 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 + ćw. dr inż. K. Krzykowska-Piotrowska, sala 223 NK	<del>Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab., mgr inż. Z. Zysk, mgr inż. R. Bogdański, sala 052, 229, 331 NK</del>	Infrastruktura drogowa – w. (I poł sem) dr hab. inż. J. Kukulski, prof. uczelni sala 224 NK	
13:15 – 14:00							
14:15 – 15:00		<del>Modelowanie systemów transportowych – ćw., dr inż. J. Murawski, sala 224 NK</del>	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	<del>Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (15 stud), mgr inż. Z. Zysk, mgr inż. R. Bogdański, sala 052, 229, 331 NK</del>	Statki powietrzne – w.+ćw., dr inż. K. Krzykowska-Piotrowska, sala 223 NK	Teoria ruchu pojazdów samochodowych – wykład, prof. Z. Lozia, sala 2 NK	Teoria ruchu pojazdów samochodowych – wykład, prof. Z. Lozia, sala 2 NK
15:15 – 16:00							
16:15 – 17:00			<del>Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (15 stud.), mgr inż. Z. Zysk, mgr inż. R. Bogdański, sala 052, 229, 331 NK</del>		Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab. (15 stud.), dr inż. K. Stypułkowski sala 016, 018 NK	<del>Teoria ruchu pojazdów samochodowych – ćw., prof. Z. Lozia, sala 2 NK</del>	<del>Teoria ruchu pojazdów samochodowych – ćw., prof. Z. Lozia, sala 2 NK</del>
17:15 – 18:00							
18:15 – 19:00							

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

		<b>ROK II / SEM. 4</b>						
		<b>LiTTS</b>	<b>LiTTWiM</b>	<b>OiTTK</b>	<b>OiSRL</b>	<b>SRD</b>	<b>IEPS</b>	
08:15 – 09:00	<b>PIĄTEK</b>	Metrologia I – wykład, dr inż. S. Bęczkowska, sala 2 NK						
09:15 – 10:00								
10:15 – 11:00								
11:15 – 12:00		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		
12:15 – 13:00		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, mgr inż. R. Bogdański, 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								
14:15 – 15:00		Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (15 stud.), mgr inż. Z. Zysk 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								
16:15 – 17:00		Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (15 stud.), mgr inż. Z. Zysk, sala 052, 229, 331 NK		Systemy łączności w transporcie – lab. dr inż. M. Rychlicki, dr inż. Z. Kasprzyk, grupa: 4 stud. OiTTK + 6 stud. LiTTWiM sala 010/011 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
17:15 – 18:00								

Legenda:

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

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