

Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Semestr letni 2023/2024

		ROK II / SEM. 4					
		LiTTS	LiTTWiM	OiTtK	OiSRL	SRD	SRK
08:15 – 09:00	PONIEDZIAŁEK				Podstawy automatyki – ćw., dr inż. P. Ilczuk, sala 14 NK		Systemy łączności w transporcie – lab., dr inż. M. Rychlicki, sala 011 NK (15 stud)
09:15 – 10:00							
10:15 – 11:00		Podstawy automatyki – ćw., dr inż. P. Ilczuk, sala 14 NK	Podstawy eksploatacji technicznej – ćw., dr hab. inż. M. Guzek, sala 5 NK		Statystyka – zk, mgr inż. A. Zabielska, sala L3 NK	Systemy łączności w transporcie – lab., dr inż. M. Rychlicki, sala 011 NK	Systemy łączności w transporcie – lab., dr inż. M. Rychlicki, sala 011 NK (3 stud)
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							
14:15 – 15:00		Pierwsza połowa semestru: Statystyka – wykład, dr hab. inż. J. Żak, prof. uczelni, sala 055 NK					
15:15 – 16:00		Druga połowa semestru: Podstawy eksploatacji technicznej – ćw. dr hab. inż. M. Guzek, prof. uczelni LiTTS, sala 5 NK, Podstawy automatyki – ćw. dr inż. P. Ilczuk OiTtK i SRK sala 14 NK, Statystyka – zk, mgr inż. A. Zabielska LiTTWiM i SRD, sala L3 NK					
16:15 – 17:00							
17:15 – 18:00							

Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Semestr letni 2023/2024

		ROK II / SEM. 4					
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	SRK
08:15 – 09:00	W T O R E K	Analiza matematyczna I – grupa warunkowa, sala 2 NK					
09:15 – 10:00		dr hab. J. Żak, prof. uczelni					
10:15 – 11:00		Język obcy II – ćw.					
11:15 – 12:00		sale: 7, 12, 14 i 51 NK					
12:15 – 13:00		Pierwsza połowa semestru: Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – wykład prof. I. Grabarek, sala 2 NK					
13:15 – 14:00		Druga połowa semestru: Systemy łączności w transporcie – lab. LiTTS (15 stud.) dr inż. M. Rychlicki, sala 011NK,					
14:15 – 15:00		Kolejowe układy transportowe - proj. sala 7 NK dr inż. M. Gołofit-Stawińska (SRK)					
15:15 – 16:00		Podstawy teorii ruchu pojazdów samochodowych – w+ćw. prof. Z. Lozia, sala 14 NK	Systemy łączności w transporcie – lab dr inż. M. Rychlicki (15 stud.) sala 011 NK	Kolejowe układy transportowe – wykład (I poł. sem.) proj. (II poł. sem.) M. Gołofit-Stawińska, sala 12 NK	Podstawy eksploatacji technicznej – ćw. dr hab. inż. M. Guzek, prof. uczelni, sala 6 NK	Podstawy ruchu drogowego – wykład mgr inż. M. Czerliński sala 223 NK	Kolejowe układy transportowe – wykład M. Gołofit-Stawińska sala 12 NK
16:15 – 17:00	Systemy łączności w transporcie – lab. sala dr inż. M. Rychlicki 011 NK (10 stud.)	Systemy łączności w transporcie – lab. sala dr inż. M. Rychlicki 011 NK (4 stud.)	Otoczenie biznesowe systemu kolejowego – wykład sala 8 NK	Modelowanie systemów transportowych – ćw. dr inż. J. Murawski sala 2 NK	Podstawy eksploatacji technicznej – ćw. dr hab. inż. M. Guzek, prof. uczelni sala 6 NK		
17:15 – 18:00							

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Semestr letni 2023/2024**

		ROK II / SEM. 4											
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	SRK						
08:15 – 09:00	ŚRODA	Pierwsza połowa semestru: Podstawy automatyki – wykład dr inż. P. Ilczuk, sala 11 NK											
09:15 – 10:00		Druga połowa semestru: Statystyka – zk, LiTTS, mgr inż. A. Zabielska, sala L3 NK											
10:15 – 11:00		Druga połowa semestru: Podstawy automatyki – ćw. LiTTWiM i SRD, dr inż. P. Ilczuk, 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								Drogowe układy komunikacyjne – wykład, dr inż. A. Górka, mgr inż. M. Czerliński, sala 5 NK	Obiekty przemysłowe – w.+proj. dr hab. inż. A. Ratkiewicz sala 223 NK	Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab., sala 016, 018 NK	Prawo lotnicze – wykład, dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni, sala 12 NK		Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (15 stud.) mgr inż. Z. Zysk mgr inż. R. Bogdański, sala 052, 229, 331 NK
14:15 – 15:00													
15:15 – 16:00		Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab. (15 stud), sala 016, 018 NK	Drogi w transporcie wewnętrznym – w.+proj., dr hab. inż. A. Ratkiewicz, sala 223 NK	Statystyka – zk, mgr inż. A. Zabielska, sala L3 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. Zabielska, sala L3 NK						
16:15 – 17:00													
17:15 – 18:00		Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab. (10 stud.), sala 016, 018 NK	Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab. (4 stud.), sala 016, 018 NK		Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (11 stud.), mgr inż. Z. Zysk, mgr inż. R. Bogdański, sala 052, 229, 331 NK		Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (3 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 2023/2024

		ROK II / SEM. 4					
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	SRK
08:15 – 09:00	CZWARTEK	Pierwsza połowa semestru: Systemy łączności w transporcie – wykład, prof. M. Siergiejczyk, dr inż. M. Rychlicki, sala 2 NK					
09:15 – 10:00		Drua połowa semestru: Systemy łączności w transporcie – lab. OiTTK, dr inż. M. Rychlicki, sala 011 NK					
10:15 – 11:00		Pierwsza połowa semestru: Modelowanie systemów transportowych – wykład, dr inż. J. Murawski, sala 2 NK					
11:15 – 12:00		Drua połowa semestru: Modelowanie systemów transportowych – ćw., SRK i LiTTWiM. sala 2 NK					
12:15 – 13:00		Modelowanie systemów transportowych – ćw., dr inż. J. Murawski, sala 2 NK	Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab., (15 stud.), sala 016, 018 NK	Organizacja i technologia przewozów kolejowych – wykład, dr hab. inż. P. Gołębiowski, sala 223 NK	Meteorologia lotnicza – wykład + ćw. dr inż. A. Kwasiborska, dr inż. K. Krzykowska-Piotrowska, sala 14 NK	Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab., mgr inż. Z. Zysk, mgr inż. R. Bogdański, sala 052, 229, 331 NK	Systemy sterowania ruchem kolejowym – wykład sala 224 NK dr inż. A. Kochan, dr inż. J. Karolak
13:15 – 14:00							
14:15 – 15:00		Technologia transportu samochodowego – wykład, dr inż. S. Tkaczyk, sala 6 NK	Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab., mgr inż. Z. Zysk, mgr inż. R. Bogdański, sala 052, 229, 331 NK	Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab., (15 stud.), sala 016, 018 NK	Teoria ruchu pojazdów samochodowych – wykład, prof. Z. Lozia, sala 14 NK	Elementy urządzeń srk – wykład, dr inż. J. Karolak, sala 223 NK	
15:15 – 16:00							
16:15 – 17:00			Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (15 stud.), mgr inż. Z. Zysk, mgr inż. R. Bogdański, sala 052, 229, 331 NK		Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab., (11 stud.), sala 016, 018 NK	Teoria ruchu pojazdów samochodowych – ćw., prof. Z. Lozia, sala 14 NK	Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab., (3 stud.), sala 016, 018 NK
17:15 – 18:00							
18:15 – 19:00							

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Semestr letni 2023/2024**

		ROK II / SEM. 4					
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	SRK
08:15 – 09:00	PIĄTEK	Metrologia I – wykład, dr inż. S. Bęczkowska, sala 2 NK					
09:15 – 10:00		Język obcy II – ćw. sala 7, 8, 14, 51 NK					
10:15 – 11:00							
11:15 – 12:00							
12:15 – 13:00		Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (15 stud.), prof. I. Grabarek, mgr inż. Z. Zysk, mgr inż. R. Bogdański, sala 052, 229, 331 NK			Statki powietrzne – w. + ćw., dr inż. K. Krzykowska-Piotrowska, sala 7 NK	Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab., sala 016, 018 NK	
13:15 – 14:00							
14:15 – 15:00		Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (10 stud.), prof. I. Grabarek, mgr inż. R. Bogdański, sala 052, 229, 331 NK	Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. (4 stud.), prof. I. Grabarek, mgr inż. R. Bogdański, sala 052, 229, 331 NK	Modelowanie systemów transportowych – ćw., dr inż. J. Murawski, sala 2 NK	Systemy łączności w transporcie – lab. (15 stud.), dr inż. M. Rychlicki, sala 011 NK	Modelowanie systemów transportowych – ćw., dr inż. J. Murawski, sala 2 NK	Badanie urządzeń i układów elektrycznych – lab. (15 stud.), sala 016, 018 NK
15:15 – 16:00							
16:15 – 17:00				Systemy łączności w transporcie – lab. (11 stud.), dr inż. M. Rychlicki, sala 011 NK			
17:15 – 18:00							

Legenda:

Zajęcia będą odbywały się w pierwszej połowie semestru

Zajęcia będą odbywały się w drugiej połowie semestru