

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

		ROK III/ SEM. 6					
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	IEPS
08:15 – 09:00	PONIEDZIALEK	Badania eksploatacyjne pojazdów samochodowych – lab., dr hab. inż. A. Wolff, dr hab. inż. M. Guzek, prof. uczelni, dr inż. P. Zdanowicz, Lab. Narbutta (10 spotkań)				Projektowanie uniwersalne w transporcie – proj. dr inż. S. Bęczkowska, mgr inż. Z. Zysk, (17 stud.) sala 052 NK	
09:15 – 10:00							
10:15 – 11:00							
11:15 – 12:00		Systemy informacyjne w logistyce i magazynowaniu – lab., dr inż. K. Nehring, sala 161 NK	Projektowanie uniwersalne w transporcie – proj. dr inż. S. Bęczkowska, mgr inż. Z. Zysk, sala 052 NK	Bazy danych w zastosowaniach lotniczych – zk, dr hab. inż. M. Stawowy, prof. uczelni, sala L4 NK (podział na grupy na zajęciach)	Analiza i synteza układów cyfrowych – lab., dr inż. K. Firląg, sala 05 NK (10 spotkań)	Badania pojazdów samochodowych – lab., dr inż. P. Zdanowicz, Lab. Narbutta (10 spotkań, pierwsze spotkanie (30.03.2026 r.))	
12:15 – 13:00		Projekt technologii transportu samochodowego – proj. (1/2 grupy) mgr inż. M. Lasota, sala 8 NK					Projektowanie uniwersalne w transporcie – proj. mgr inż. Z. Zysk, (19 stud.) sala 051 NK
13:15 – 14:00		Projekt technologii transportu samochodowego – proj. (1/2 grupy) mgr inż. M. Lasota, sala 8 NK	Projektowanie systemów transportu wewnętrznego – proj., dr hab. inż. M. Kłodawski, prof. uczelni, sala 223 NK	Konstrukcja rozkładu jazdy pociągów – w + proj., dr inż. J. Poznański, sala 11 NK	Projektowanie układów cyfrowych – proj., dr inż. K. Firląg, sala 05 NK		
14:15 – 15:00						Badania silników trakcyjnych – lab. dr hab. inż. A. Wolff Lab. Narbutta	
15:15 – 16:00							
16:15 – 17:00		Projektowanie systemów transport zewnętrznego – proj., (podział na grupy na zajęciach) mgr inż. M. Lasota, sala 8 NK		Zasady przygotowywania studium wykonalności – wykład, prof. M. Jacyna, dr inż. M. Krześniak, sala 103 NK			
17:15 – 18:00							

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

		ROK III/ SEM. 6					
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	IEPS
08:15 – 09:00	WTOREK			Zasady przygotowywania studium wykonalności – ów., mgr inż. P. Franke-Wąsowski, sala 51 NK	Obsługa naziemna – wykład, dr hab. inż. A. Kwasiborska, sala 226 NK	Projektowanie i badania elementów i układów automatyki – lab., mgr inż. A. Pogorzelska-Szcześniak sala 62 NK	
09:15 – 10:00							
10:15 – 11:00		I połowa semestru: Projektowanie uniwersalne w transporcie – wykład, prof. I. Grabarek, sala 11 NK II połowa semestru: Projektowanie uniwersalne w transporcie – lab. 16 stud. LiTTS dr inż. S. Bęczkowska, mgr inż. Z. Zysk, sala 052 NK					
11:15 – 12:00		Organizacja ruchu drogowego – proj., SRD, dr inż. A. Górka sala 224 NK Alternatywne środki transportu drogowego – wykład, IEPS, dr inż. P. Zdanowicz, sala 223 NK					
12:15 – 13:00		Projektowanie uniwersalne w transporcie – proj. dr inż. S. Bęczkowska, mgr inż. Z. Zysk, (17 stud.) sala 052 NK	Systemy składowania – proj. dr hab. inż. A. Ratkiewicz sala 12 NK		Analiza danych lotniczych – proj., dr hab. inż. A. Kwasiborska, sala 226 NK (podział na grupy na zajęciach)	Metody badań w ruchu drogowym – lab., mgr inż. M. Czerliński, sala 329 NK (10 spotkań, pierwsze zajęcia)	Bezpieczeństwo samochodów i ruchu drogowego – wykład prof. Z. Lozia, dr hab. inż. M. Guzek prof. uczelni sala 8 NK
13:15 – 14:00							Bezpieczeństwo samochodów i ruchu drogowego – proj. dr hab. inż. M. Guzek, prof. uczelni sala 8 NK
14:15 – 15:00		Zarządzanie przedsiębiorstwem transportu samochodowego – wykład, dr inż. S. Tkaczyk, sala 14 NK	Projektowanie uniwersalne w transporcie – proj. dr inż. S. Bęczkowska, mgr inż. Z. Zysk, (17 stud.) sala 052 NK		Bezpieczeństwo ruchu lotniczego – proj. prof. J. Skorupski, sala 51 NK (podział na grupy na zajęciach)		
15:15 – 16:00							
16:15 – 17:00		Zarządzanie przedsiębiorstwem transportu samochodowego – proj. dr inż. S. Tkaczyk sala 14 NK (podział na grupy na zajęciach)			Bezpieczeństwo ruchu lotniczego – ów. mgr inż. W. Kruszewska, sala 51 NK (podział na grupy na zajęciach)		Projektowanie uniwersalne w transporcie – proj. dr inż. S. Bęczkowska, mgr inż. Z. Zysk, (17 stud.) sala 052 NK
17:15 – 18:00							

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

		ROK III/ SEM. 6					
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	IEPS
08:15 – 09:00	CZWARTEK	Projektowanie terminali przeładunkowych – proj., (1/2 grupy) mgr inż. M. Lasota sala 7 NK			Bezpieczeństwo ruchu lotniczego – wykład, prof. J. Skorupski, sala 11 NK		
09:15 – 10:00							
10:15 – 11:00		Przedmiot obieralny techniczny II: Transport kolejowy w praktyce – wykład mgr inż. P. Franke-Wąsowski, sala 055 NK					
11:15 – 12:00							
12:15 – 13:00		Projektowanie terminali przeładunkowych – proj., (1/2 grupy) mgr inż. M. Lasota sala 13 NK	Projektowanie terminali przeładunkowych – proj., dr inż. J. Poznański, sala 055 NK	Analizy ruchowe i przewozowe – zk., mgr inż. P. Franke-Wąsowski, sala L5 NK	Projekt z organizacji i sterowania ruchem lotniczym – proj., prof. J. Skorupski, dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni, dr hab. inż. A. Kwasiborska, dr inż. S. Gładyś, sala 51 NK	Metody sterowania w ruchu drogowym – wykład, dr inż. T. Krukowicz, sala 14 NK	Diagnostyka samochodowa – wykład prof. Z. Lozia, dr hab. inż. A. Wolff sala 7 NK
13:15 – 14:00						Projektowanie sygnalizacji świetlnej – proj., dr inż. T. Krukowicz, sala 14 NK	
14:15 – 15:00							
15:15 – 16:00							Diagnostyka samochodowa – lab. dr inż. P. Zdanowicz, dr hab. inż. M. Guzek, prof. uczelni, dr hab. inż. A. Wolff, Lab. Narbutta
16:15 – 17:00							
17:15 – 18:00							

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

		ROK III/ SEM. 6					
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	IEPS
	PIĄTEK	Grupa warunkowa - Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab. dr inż. S. Bęczkowska sala 052 NK (pierwsze zajęcia 13.03.2026 r.)					
08:15 – 09:00							
09:15 – 10:00							
10:15 – 11:00							
11:15 – 12:00							
12:15 – 13:00		Grupa warunkowa - Podstawy eksploatacji technicznej – ćw. dr hab. inż. M. Guzek, prof. uczelni sala 6 NK					
13:15 – 14:00							
14:15 – 15:00							
15:15 – 16:00							
16:15 – 17:00							
17:15 – 18:00							
18:15 – 19:00							
19:15 – 20:00							

Legenda:

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

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