

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Semestr zimowy 2024/2025**

		ROK III / SEM. 5						
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	SRK	
08:15 – 09:00	PONIEDZIAŁEK	Zastosowanie metrologii w transporcie – lab. Sala 331 NK (1/2 grupy) (I poł sem)	Zastosowanie metrologii w transporcie – lab. sala 331-NK (1/2 grupy)		Ochrona lotnictwa cywilnego – w + proj. prof. J. Skorupski Sala 224 NK	Elektronika – w + ćw. prof. dr hab. inż. A. Rosiński sala 14 NK		
09:15 – 10:00		Wspomaganie komputerowe prac inżynierskich – kom. Sala 210/3 NK (II poł sem) (cała grupa)						
10:15 – 11:00		Zastosowanie metrologii w transporcie – lab. sala 331 NK (1/2 grupy) co drugi tydzień	Zastosowanie metrologii w transporcie – lab. sala 331 NK (1/2 grupy) co drugi tydzień	Systemy elektroniczne w transporcie kolejowym – wykład prof. M. Siergiejczyk sala 6 NK	Technika komputerowa w organizacji i srl – w. dr hab. inż. M. Stawowy sala 224 NK		Systemy elektroniczne w transporcie kolejowym – wykład prof. M. Siergiejczyk sala 6 NK	
11:15 – 12:00								
12:15 – 13:00		Technologia prac ładunkowych – wykład dr hab. inż. R. Jachimowski, dr inż. M. Krześniak sala 5 NK				Zastosowanie metrologii w transporcie – lab. sala 331 NK (1/2 grupy) I poł semestru Wspomaganie komputerowe prac inżynierskich – kom. Sala 210/ 3 NK (cała grupa) II poł. semestru	Projektowanie dróg i ulic – proj. dr inż. M. Gołofit-Stawińska sala 12 NK	Pojazdy szynowe i trakcja – wykład dr hab. inż. M. Kozłowski, prof. uczelni (10 spotkań, pierwsze zajęcia 18.11.2024 r.) sala 14 NK
13:15 – 14:00								
14:15 – 15:00			Wspomaganie komputerowe prac inżynierskich – kom. sala 210/3 NK (LiTTWiM+OiTTK)	Zastosowanie metrologii w transporcie – lab. Sala 331 NK (II poł sem) Wspomaganie komputerowe prac inżynierskich – kom. Sala 210/3 NK (LiTTWiM+OiTTK) (I poł sem)	Zastosowanie metrologii w transporcie – lab. sala 331 NK (1/2 grupy)	Organizacja i zarządzanie – proj. dr inż. J. Poznański sala 12 NK (6 stud. LiTTS)		
15:15 – 16:00		Organizacja i zarządzanie – proj. dr B. Mazur sala 224 NK						
16:15 – 17:00		Transport drogowy ładunków specjalnych – wykład dr hab. inż. R. Jachimowski, prof. uczelni dr inż. S. Tkaczyk sala 224 NK						
17:15 – 18:00					Organizacja i zarządzanie – proj. dr inż. J. Poznański sala 055 NK		Organizacja ruchu kolejowego – lab. dr inż. M. Krześniak sala 160 NK	
18:15 – 19:00	Badania operacyjne – grupa warunkowa							
19:15 – 20:00	dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni, dr inż. Z. Kasprzyk, sala 11 NK							

Legenda:

Zajęcia będą odbywały się w pierwszej połowie semestru

Zajęcia będą odbywały się w drugiej połowie semestru

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Semestr zimowy 2024/2025**

		ROK III / SEM. 5					
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	SRK
08:15 – 09:00	W T O R E K	Język obcy II – ćw. sale: 7, 8, 12, 13, 51 NK					
09:15 – 10:00							
10:15 – 11:00							
11:15 – 12:00		Budowa i eksploatacja pojazdów samochodowych – w. dr inż. P. Zdanowicz sala 14 NK	Symulacja procesów transportu wewnętrznego – lab. dr hab. inż. M. Kłodawski, prof. uczelni, mgr inż. K. Nehring sala 161 NK (1/2 grupy)	Pojazdy trakcyjne i wagony – wykład dr inż. P. Pryciński sala 224 NK	Budowa i eksploatacja lotnik – wykład dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni sala 6 NK	Wspomaganie komputerowe prac inżynierskich – kom. sala 210/3 NK (SRD+SRK)	Zastosowanie metrologii w transporcie – lab. Sala 331 NK (I poł sem) Wspomaganie komputerowe prac inżynierskich – kom. sala 210/3 NK (SRD+SRK) (II poł sem)
12:15 – 13:00		Inżynieria ruchu drogowego – w + ćw. mgr inż. M. Czerliński sala 12 NK	Technologia magazynowania – wykład dr hab. inż. A. Ratkiewicz sala 223 NK	(I poł. sem.) Projektowanie układów kolejowych – proj. dr hab. inż. J. Kukulski, prof. uczelni, sala 224 NK (II poł. sem.) Organizacja i zarządzanie – proj. dr inż. J. Poznański sala 055 NK	Budowa i eksploatacja lotnik – ćw. + proj. dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni sala 6 NK	Wprowadzenie do sterowania ruchem drogowym – wykład dr inż. T. Krukowicz sala 14 NK	Telekomunikacja kolejowa i cyberbezpieczeństwo w systemach srk – lab. dr. inż. J. Karolak sala 113 NK
13:15 – 14:00							
14:15 – 15:00		Transport drogowy ładunków specjalnych – proj. dr hab. inż. R. Jachimowski, prof. uczelni, dr inż. S. Tkaczyk sala 224 NK	Technologia transportu wewnętrznego – wykład dr hab. inż. A. Ratkiewicz sala 223 NK	Organizacja ruchu kolejowego – wykład dr inż. J. Poznański sala 055 NK	Eksploatacja statków powietrznych – w + ćw. dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni sala 6 NK	Badania i analizy w ruchu drogowym – w + ćw. mgr inż. M. Czerliński sala 12 NK	Organizacja ruchu kolejowego – wykład dr inż. J. Poznański sala 055 NK
15:15 – 16:00							
16:15 – 17:00							

Legenda:

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

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

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Semestr zimowy 2024/2025**

		ROK III / SEM. 5					
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	SRK
08:15 – 09:00	ŚRODA	Organizacja przewozów drogowych – lab. mgr inż. P. Lasota sala 161 NK (podział na grupy na pierwszych zajęciach)	Środki transportu wewnętrznego – w + proj. prof. K. Zboiński sala 224, 210/1 NK			Zastosowanie metrologii w transporcie – lab. sala 331 NK	Telekomunikacja kolejowa i cyberbezpieczeństwo w systemach srk – w. dr hab. inż. A. Kochan sala 8 NK
09:15 – 10:00							
10:15 – 11:00							
11:15 – 12:00		Wychowanie fizyczne – ćw.					
12:15 – 13:00							
13:15 – 14:00							
14:15 – 15:00		Organizacja przewozów drogowych – wykład (I poł. sem) + proj. (II poł. sem) dr inż. S. Tkaczyk, sala 51 NK	Teoria zapasów – w + ćw. prof. M. Wasiak sala 7 NK	Kolej a środowisko – w + ćw. dr hab. inż. E. Kardas – Cinal, prof. uczelni sala 14 NK (daty zajęć zostaną podane na zajęciach)	Procesy ruchu lotniczego – w + ćw. dr hab. inż. A. Kwasiborska sala 11 NK (10 spotkań, pierwsze zajęcia 6.11.2024 r.)	Technika cyfrowa – wykład dr inż. K. Firląg sala 224 NK	
15:15 – 16:00						Technika cyfrowa – ćwiczenia dr inż. K. Firląg sala 224 NK	
16:15 – 17:00		Bezpieczeństwo i efektywność przewozów drogowych – w + ćw. prof. M. Wasiak, dr inż. D. Trzaskowski sala 7 NK	Organizacja i zarządzanie – proj. dr inż. J. Poznański sala 055 NK	Badania operacyjne – grupa warunkowa dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni, dr inż. Z. Kasprzyk, sala 11 NK			
17:15 – 18:00							
18:15 – 19:00							
19:15 – 20:00							

Legenda:

<p>Zajęcia będą odbywały się w drugiej połowie semestru</p>
--

**Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Semestr zimowy 2024/2025**

		ROK III / SEM. 5					
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	SRK
08:15 – 09:00	CZWARTEK	Język obcy II – ćw. sale 7, 8, 12, 51 NK					
09:15 – 10:00							
10:15 – 11:00			Symulacja procesów transportu wewnętrznego – lab. dr hab. inż. M. Kłodawski, prof. uczelni mgr inż. K. Nehring sala 161 NK (1/2 grupy)	Systemy elektroniczne w transporcie kolejowym – lab. dr inż. M. Rychlicki sala 010/011 NK	Zarządzanie ruchem lotniczym – lab. dr inż. hab. A. Kwasiborska sala 226 NK, (podział na grupy na zajęciach, pierwsze zajęcia 31.10.2024 r.)	Projektowanie transportu miejskiego – proj. dr inż. A. Górka, sala 329 NK	Układy i funkcje sterowania ruchem kolejowym – wykład dr inż. P. Drózd sala 14 NK
11:15 – 12:00							
12:15 – 13:00		Organizacja i zarządzanie – wykład dr hab. inż. P. Gołębiowski, sala 11 NK					
13:15 – 14:00							
14:15 – 15:00		Projektowanie drogowych układów komunikacyjnych – proj. dr inż. A. Górka sala 223 NK	Technologia magazynowania – proj. dr hab. inż. M. Kłodawski, prof. uczelni sala 8 NK	Organizacja ruchu kolejowego – lab. dr inż. J. Poznański sala 160 NK (10 spotkań, pierwsze zajęcia 17.10.2024 r.)	Zarządzanie ruchem lotniczym – wykład dr inż. hab. A. Kwasiborska sala 12 NK, , pierwsze zajęcia (31.10.2024 r.)	Drogi i ulice – wykład dr inż. inż. J. Kukulski, prof. uczelni, dr inż. A. Górka, dr inż. T. Krukowicz, sala 11 NK	Systemy elektroniczne w transporcie kolej. -lab. dr inż. M. Rychlicki sala 010/011 NK
15:15 – 16:00							
16:15 – 17:00			Technologia transportu wewnętrznego – ćw. dr hab. inż. M. Kłodawski, prof. uczelni sala 8 NK	Interoperacyjność i bezpieczeństwo ruchu kolejowego – wykład dr inż. M. Krześniak sala 12 NK	Zarządzanie ruchem lotniczym – lab. dr inż. hab. A. Kwasiborska sala 226 NK, (podział na grupy na zajęciach, pierwsze zajęcia 31.10.2024 r.)		
17:15 – 18:00							
18:15 – 19:00							

Legenda:

Zajęcia będą odbywały się w drugiej połowie semestru

Uwaga! Rozkład może ulec zmianie.

21 listopada 2024 r. 14:02

Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Semestr zimowy 2024/2025

		ROK III / SEM. 5					
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	SRK
08:15 – 09:00	PIĄTEK						
09:15 – 10:00							
10:15 – 11:00							
11:15 – 12:00		Analiza matematyczna II – grupa warunkowa dr hab. inż. J. Żak, prof. uczelni sala 11 NK (pierwsze zajęcia 11.10.2024 r., 10 spotkań)					
12:15 – 13:00							
13:15 – 14:00							
14:15 – 15:00							
15:15 – 16:00							
16:15 – 17:00							
17:15 – 18:00							