

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

		ROK III / SEM. 6						
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	SRK	
08:15 – 09:00	PONIEDZIAŁEK							
09:15 – 10:00		Badania eksploatacyjne pojazdów samochodowych – lab., dr hab. inż. A. Wolff, dr hab. inż. M. Guzek, prof. uczelni, dr inż. P. Zdanowicz, Lab. Narbutta						Technika sterowania ruchem kolejowym – wykład dr inż. J. Karolak, mgr inż. A. Pogorzelska-Szcześniak, sala 7 NK
10:15 – 11:00			Systemy informacyjne w logistyce i magazynowaniu – lab., mgr inż. K. Nehring, sala 162 NK	Zasady przygotowywania studium wykonalności – ćw., mgr inż. P. Franke, sala 51 NK		Projektowanie układów cyfrowych – proj., dr inż. K. Firląg, sala 05 NK		
11:15 – 12:00								
12:15 – 13:00		Projekt technologii transportu samochodowego – proj. mgr inż. M. Lasota, sala 12 NK		Projektowanie i funkcjonowanie systemu kolei dużych prędkości – ćw., dr R. Zgorzelski, sala 8 NK	Analiza danych lotniczych – proj., dr hab. inż. A. Kwasiborska, sala 226 NK		Metody badań w ruchu drogowym – lab., mgr inż. M. Czerliński, sala 329 NK (10 spotkań, pierwsze zajęcia 3.03.2025 r.)	Analiza i synteza układów cyfrowych – lab., dr inż. K. Firląg, sala 05 NK (10 spotkań)
13:15 – 14:00			Systemy informacyjne w logistyce i magazynowaniu – lab., mgr inż. K. Nehring, sala 163 NK					
14:15 – 15:00				Projektowanie i funkcjonowanie systemu kolei dużych prędkości – wykład, dr hab. inż. P. Gołębiowski, prof. uczelni, sala 8 NK	Analiza danych lotniczych – zk., dr hab. inż. A. Kwasiborska, sala 226 NK			
15:15 – 16:00		Projektowanie systemów transport zewnętrznego – proj., mgr inż. M. Lasota, sala 12 NK					Analiza i synteza układów cyfrowych – lab., dr inż. K. Firląg, sala 05 NK (10 spotkań)	
16:15 – 17:00								Projektowanie uniwersalne w transporcie – proj., dr inż. S. Bęczkowska, mgr inż. Z. Zysk, sala 052 NK
17:15 – 18:00					Zasady przygotowywania studium wykonalności – wykład, prof. M. Jacyna, dr inż. M. Krześniak, sala 103 NK	Obsługa naziemna – wykład, dr hab. inż. A. Kwasiborska, sala 12 NK		

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

		ROK III / SEM. 6					
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	SRK
08:15 – 09:00	W T O R E K		Systemy informacyjne w logistyce i magazynowaniu – w., prof. K. Lewczuk, sala 224 NK		Projektowanie uniwersalne w transporcie – proj., (18 stud.) dr inż. S. Bęczkowska, mgr inż. Z. Zysk, sala 052 NK	Projektowanie i badania elementów i układów automatyki – lab., dr inż. P. Drózd, sala 113 NK	
09:15 – 10:00							
10:15 – 11:00		Projektowanie uniwersalne w transporcie – proj. dr inż. S. Bęczkowska, mgr inż. Z. Zysk, (18 stud.) sala 052 NK		Analizy ruchowe i przewozowe – zk., mgr inż. P. Franke, sala L4 NK		Organizacja ruchu drogowego – proj., dr inż. A. Górka, sala 223 NK	Projektowanie i badania elementów i układów automatyki – lab., dr inż. P. Drózd, sala 113 NK
11:15 – 12:00							
12:15 – 13:00		Przedmiot obieralny – Oświetlenie w transporcie – wykład,					
13:15 – 14:00		dr hab. inż. P. Tomczuk, prof. uczelni, sala 11 NK					
14:15 – 15:00		I połowa semestru: Projektowanie uniwersalne w transporcie – wykład, prof. I. Grabarek, sala 11 NK					
15:15 – 16:00		II połowa semestru: Projektowanie uniwersalne w transporcie – lab. OiTTK +5 stud. LiTTS dr inż. S. Bęczkowska, mgr inż. Z. Zysk, sala 052 NK					
16:15 – 17:00					Projektowanie uniwersalne w transporcie – proj., (5 stud.) dr inż. S. Bęczkowska, mgr inż. Z. Zysk, sala 052 NK	Projektowanie uniwersalne w transporcie – proj. dr inż. S. Bęczkowska, mgr inż. Z. Zysk, sala 052 NK	
17:15 – 18:00			Systemy składowania – proj., dr hab. inż. A. Ratkiewicz, sala 7 NK				
18:15 – 19:00							

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

		ROK III / SEM. 6					
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	SRK
08:15 – 09:00							
09:15 – 10:00							
10:15 – 11:00	ŚRODA	Projektowanie systemów logistycznych – wykład, dr hab. inż. M. Kłodawski, prof. uczelni, sala 5 NK		Projektowanie terminali przeładunkowych – proj., dr hab. inż. R. Jachimowski, prof. uczelni, sala 7 NK	Bazy danych w zastosowaniach lotniczych – zk, dr hab. inż. M. Stawowy, prof. uczelni, sala L1 NK		Badania oraz metody analizy ruchu i przewozów kolejowych – w + proj. prof. D. Pyza, sala 8 NK
11:15 – 12:00							
12:15 – 13:00		Prawo transportowe – wykład, prof. M. Wasiak, sala 5 NK			Lotnicze systemy łączności – w + ćw. prof. M. Siergiejczyk, dr inż. K. Krzykowska-Piotrowska, dr inż. Z. Kasprzyk sala 14 NK (10 spotkań) pierwsze zajęcia 26.02.2025 r.		Badania elementów i urządzeń srk – lab., dr inż. J. Karolak, sala 113 NK
13:15 – 14:00							
14:15 – 15:00							
15:15 – 16:00					Lotnicze systemy łączności – proj., prof. M. Siergiejczyk, dr inż. K. Krzykowska-Piotrowska, sala 14 NK		
16:15 – 17:00							
17:15 – 18:00							
18:15 – 19:00							

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

		ROK III / SEM. 6					
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	SRK
08:15 – 09:00	CZWARTEK		Projektowanie uniwersalne w transporcie – proj., dr inż. S. Bęczkowska, mgr inż. Z. Zysk, sala 052 NK		Bezpieczeństwo ruchu lotniczego – wykład, prof. J. Skorupski, sala 11 NK		
09:15 – 10:00							
10:15 – 11:00		Projektowanie systemów logistycznych – proj., mgr inż. K. Nehring, sala 223 NK	Projektowanie terminali przeładunkowych – proj., dr hab. inż. R. Jachimowski, prof. uczelni, sala 2 NK		Bezpieczeństwo ruchu lotniczego – ćw. + proj. mgr inż. W. Kruszewska, prof. J. Skorupski, sala 11 NK	Systemy elektroniczne w transporcie drogowym – proj., dr inż. M. Rychlicki, sala 224 NK	Projektowanie układów cyfrowych – proj., dr inż. K. Firląg, sala 05 NK
11:15 – 12:00							
12:15 – 13:00		Projektowanie terminali przeładunkowych – proj., dr hab. inż. R. Jachimowski, prof. uczelni, sala 51 NK	Projektowanie systemów transportu wewnętrznego – proj., mgr inż. K. Nehring, sala 8 NK	Konstrukcja rozkładu jazdy pociągów – w + proj., dr inż. J. Poznański, sala 055 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. Gładys, sala 13 NK	Metody sterowania w ruchu drogowym – wykład, dr inż. T. Krukowicz, sala 11 NK	Projektowanie urządzeń i systemów srk – ćw. + proj., dr inż. J. Karolak, mgr inż. Pogorzelska-Szcześniak, sala 7 NK
13:15 – 14:00							
14:15 – 15:00		Zarządzanie przedsiębiorstwem transportu samochodowego – wykład, dr inż. S. Tkaczyk, sala 51 NK	Projektowanie systemów logistycznych – proj., mgr inż. K. Nehring, sala 8 NK		Analizy ruchowe i przewozowe – ćw. dr inż. J. Poznański, dr inż. M. Krześniak, sala 055 NK	Projektowanie sygnalizacji świetlnej – proj., dr inż. T. Krukowicz, sala 11 NK	
15:15 – 16:00							
16:15 – 17:00		Zarządzanie przedsiębiorstwem transportu samochodowego – proj. dr inż. S. Tkaczyk sala 51 NK				Systemy elektroniczne w transporcie drogowym – lab., dr inż. M. Rychlicki, sala 010/011 NK	
17:15 – 18:00							
18:15 – 19:00							

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

		ROK III / SEM. 6					
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	SRK
08:15 – 09:00	PIĄTEK						
09:15 – 10:00							
10:15 – 11:00							
11:15 – 12:00							
12:15 – 13:00							
13:15 – 14:00							
14:15 – 15:00							
15:15 – 16:00							
16:15 – 17:00							
17:15 – 18:00							

Legenda:

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

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

Oznaczenia sal:

NK – Gmach Nowej Kreślarni, ul. Koszykowa 75

Lab. Narbutta – Gmach Samochodów i Ciągników, ul. Narbutta 84