

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

		<b>ROK III / SEM. 6</b>						
		<b>LiTTS</b>	<b>LiTTWiM</b>	<b>OiTTK</b>	<b>OiSRL</b>	<b>SRD</b>	<b>SRK</b>	
08:15 – 09:00	<b>PONIEDZIAŁEK</b>							
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	<del>Zasady przygotowywania studium wykonalności – ćw., mgr inż. P. Franke, sala 51 NK</del>		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		<del>Projektowanie i funkcjonowanie systemu kolei dużych prędkości – ćw., dr R. Zgorzelski, sala 8 NK</del>	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								
14:15 – 15:00		<del>Projektowanie systemów transport zewnętrznego – proj., mgr inż. M. Lasota, sala 12 NK</del>	Systemy informacyjne w logistyce i magazynowaniu – lab., mgr inż. K. Nehring, sala 162 NK	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								
16:15 – 17:00				<del>Zasady przygotowywania studium wykonalności – wykład, prof. M. Jacyna, dr inż. M. Krześniak, sala 103 NK</del>	Obsługa naziemna – wykład, dr hab. inż. A. Kwasiborska, sala 12 NK		Analiza i synteza układów cyfrowych – lab., dr inż. K. Firląg, sala 05 NK (10 spotkań)	<del>Projektowanie uniwersalne w transporcie – proj., dr inż. S. Bęczkowska, mgr inż. Z. Zysk, sala 052 NK</del>
17:15 – 18:00								

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

		<b>ROK III / SEM. 6</b>					
		<b>LiTTS</b>	<b>LiTTWiM</b>	<b>OiTTK</b>	<b>OiSRL</b>	<b>SRD</b>	<b>SRK</b>
08:15 – 09:00	<b>W T O R E K</b>				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 62 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 62 NK
11:15 – 12:00							
12:15 – 13:00		Przedmiot obieralny – Oświetlenie w transporcie – wykład, dr hab. inż. P. Tomczuk, prof. uczelni, sala 11 NK					
13:15 – 14:00							
14:15 – 15:00		<b>I połowa semestru:</b> Projektowanie uniwersalne w transporcie – wykład, prof. I. Grabarek, sala 11 NK					
15:15 – 16:00		<b>II połowa semestru:</b> Projektowanie uniwersalne w transporcie – lab. OiTTK +5 stud. LiTTS dr inż. S. Bęczkowska, mgr inż. Z. Zysk, sala 052 NK					
16:15 – 17:00			Systemy składowania – proj., dr hab. inż. A. Ratkiewicz, sala 7 NK	Zasady przygotowywania studium wykonalności – wykład, dr inż. M. Krześniak, sala 103 NK (zajęcia 25.02. i 04.03.2025 r.)	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							
18:15 – 19:00		Podstawy eksploatacji technicznej – ćwiczenia (grupa warunkowa) dr hab. inż. M. Guzek, prof. uczelni, sala 6 NK					
19:15 – 20:00							

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

		<b>ROK III / SEM. 6</b>					
		<b>LiTTS</b>	<b>LiTTWiM</b>	<b>OiTTK</b>	<b>OiSRL</b>	<b>SRD</b>	<b>SRK</b>
08:15 – 09:00	<b>ŚRODA</b>		Systemy informacyjne w logistyce i magazynowaniu – w., prof. K. Lewczuk, sala 224 NK				
09:15 – 10:00							
10:15 – 11:00		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 L3 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, 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							

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

		<b>ROK III / SEM. 6</b>					
		<b>LiTTS</b>	<b>LiTTWiM</b>	<b>OiTTK</b>	<b>OiSRL</b>	<b>SRD</b>	<b>SRK</b>
08:15 – 09:00	<b>CZWARTEK</b>		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 – ćw., 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 – ćw., mgr inż. K. Nehring, sala 8 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		Analizy ruchowe i przewozowe – ćw. dr inż. J. Poznański, dr inż. M. Krześniak, sala 055 NK		Systemy elektroniczne w transporcie drogowym – lab., dr inż. M. Rychlicki, sala 010/011 NK	
17:15 – 18:00							
18:15 – 19:00						Teoria ruchu pojazdów samochodowych – ćw. grupa warunkowa prof. Z. Lozia, sala 2 NK	
19:15 – 20:00							

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

	PIĄTEK	ROK III / SEM. 6					
		LiTTS	LiTTWiM	OiTTK	OiSRL	SRD	SRK
08:15 – 09:00							
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 Kresłarni, ul. Koszykowa 75

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