

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

		ROK III / SEM. 6			
		LiTTS	LiTTWiM	SRK	SRL
08:15 – 09:00	PONIEDZIAŁEK		Sterowanie w transporcie wewnętrznym – wykład, dr hab. inż. K. Lewczuk, prof. uczelni, sala 8 NK		
09:15 – 10:00					
10:15 – 11:00		Ekonomika transportu – wykład dr inż. P. Woźnica sala 055 NK			
11:15 – 12:00					
12:15 – 13:00					
13:15 – 14:00		Organizacja i zarządzanie transportem samochodowym II – wykład, dr inż. S. Tkaczyk, sala 8 NK	Technologia magazynowania II – proj. dr hab. inż. M. Kłodawski, prof. uczelni, (1/2 grupy), sala 223 NK Technologia transportu wewnętrznego II – proj. mgr inż. K. Nehring, (1/2 grupy), sala 224	Technika cyfrowa II – proj., dr inż. K. Firląg, sala 05 NK	Podstawy automatyki III – lab., mgr inż. A. Pogorzelska-Szcześniak, sala 62 NK (podział na grupy zostanie dokonany na pierwszych zajęciach)
14:15 – 15:00		I pol. semestru: Organizacja i zarządzanie transportem samochodowym II – ów., dr inż. S. Tkaczyk, sala 8 NK	Technologia magazynowania II – proj., dr hab. inż. M. Kłodawski, prof. uczelni, (1/2 grupy), sala 223 NK Technologia transportu wewnętrznego II – proj., mgr inż. K. Nehring (1/2 grupy), sala 224		
15:15 – 16:00		II pol. semestru: Telekomunikacja w transporcie drogowym – lab., dr inż. Z. Kasprzyk, dr inż. M. Rychlicki, sala 010/011 NK			Technika cyfrowa II – proj., dr inż. K. Firląg, sala 05 NK
16:15 – 17:00			Technologia prac ładunkowych II – proj. dr inż. M. Krześniak, (1/2 grupy), sala 7 NK		
17:15 – 18:00					

Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Semestr letni 2023/2024

		ROK III / SEM. 6			
		LiTTS	LiTTWiM	SRK	SRL
08:15 – 09:00	W T O R E K		Telekomunikacja w transporcie wewnętrznym – w. I poł. sem., prof. M. Siergiejczyk, dr inż. M. Rychlicki, sala 5 NK		Inżynieria ruchu lotniczego – proj., prof. J. Skorupski, dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni, dr inż. A. Kwasiborska, sala 223 NK
09:15 – 10:00			II poł. sem. – laboratorium, dr inż. Z. Kasprzyk, dr inż. M. Rychlicki, sala 010/011 NK		
10:15 – 11:00		Telekomunikacja w transporcie drogowym – wykład, prof. M. Siergiejczyk, dr inż. M. Rychlicki, sala 5 NK (I poł. sem.)	Telekomunikacja w transporcie wewnętrznym – lab., dr inż. Z. Kasprzyk, dr inż. M. Rychlicki, sala 010/011 NK	Podstawy automatyki III – lab., mgr inż. A. Pogorzelska-Szcześniak, sala 62 NK	Technika cyfrowa III – lab., dr inż. K. Firląg, (1/2 grupy), sala 05 NK (10 spotkań)
11:15 – 12:00		Przeptyw ładunków w systemach logistycznych II – ćw., mgr inż. M. Lasota, sala 5 NK (II poł. sem.)			
12:15 – 13:00		Przeptyw ładunków w systemach logistycznych II – wykład I połowa sem. dr hab. inż. M. Kłodawski, prof. uczelni, sala 5 NK		Technika sterowania ruchem kolejowym II – lab., mgr inż. A. Pogorzelska-Szcześniak, sala 113 NK	
13:15 – 14:00		II połowa sem. ćwiczenia LiTTWiM mgr inż. K. Nehring, (1/2 grupy), sala 224 NK			
14:15 – 15:00		Przeptyw ładunków w systemach logistycznych II – proj., mgr inż. K. Nehring, sala 224 NK	Przeptyw ładunków w systemach logistycznych II – ćw. (1/2 grupy), mgr inż. K. Nehring, sala 224 NK		Technika cyfrowa III – lab. dr inż. K. Firląg, (1/2 grupy), sala 05 NK (10 spotkań)
15:15 – 16:00					
16:15 – 17:00		Prawo transportowe – wykład, prof. M. Wasiak, sala 5 NK		Technika cyfrowa III – lab. dr inż. K. Firląg, sala 05 NK (10 spotkań)	
17:15 – 18:00					
18:15 – 19:00					

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

		ROK III / SEM. 6			
		LiTTS	LiTTWiM	SRK	SRL
08:15 – 09:00	ŚRODA			Elektronika II – lab., sala 102 NK	
09:15 – 10:00			Przepływ ładunków w systemach logistycznych – proj., mgr inż. K. Nehring, sala 223 NK, (podział na grupy zostanie dokonany na pierwszych zajęciach)		
10:15 – 11:00		Technologia prac ładunkowych II – proj., dr hab. inż. R. Jachimowski, sala 14 NK		Technika sterowania ruchem kolejowym I – wykład, dr inż. J. Karolak, dr inż. A. Kochan, sala 6 NK	Elektronika II – lab., sala 102 NK
11:15 – 12:00					
12:15 – 13:00			Technologia prac ładunkowych II – proj., dr hab. inż. P. Gołębiowski, (1/2 grupy), sala 223 NK		Elektronika II – lab., sala 102 NK
13:15 – 14:00		Budowa i eksploatacja pojazdów samochodowych – lab., (podział na grupy na pierwszych zajęciach), Lab. Narbutta	Technologia towarowych przewozów kolejowych – wykład, dr inż. J. Poznański, sala 055 NK		
14:15 – 15:00			Ekonomika transportu – ćw., dr inż. P. Woźnica, sala 14 NK	Sterowanie ruchem kolejowym IV – proj. dr inż. J. Karolak, sala 224 NK	Prawo lotnicze i bezpieczeństwo ruchu lotniczego II – wykład, dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni, sala 11 NK
15:15 – 16:00					
16:15 – 17:00			(zajęcia co drugi tydzień, pierwsze zajęcia 21.02.2024 r.)	Sterowanie ruchem kolejowym IV – ćw., sala 224 NK	
17:15 – 18:00		Ekonomika transportu – ćw., dr inż. P. Woźnica, sala 14 NK (zajęcia co drugi tydzień, pierwsze zajęcia 21.02.2024 r.)		Ekonomika transportu – ćw., dr inż. P. Woźnica, sala 14 NK	Ekonomika transportu – ćw. dr inż. P. Woźnica, sala 14 NK (zajęcia co drugi tydzień, pierwsze zajęcia 28.02.2024 r.)
18:15 – 19:00				(zajęcia co drugi tydzień, pierwsze zajęcia 21.02.2024 r.)	

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

		ROK III / SEM. 6			
		LiTTTS	LiTTWiM	SRK	SRL
08:15 – 09:00	CZWARTEK	Organizacja i zarządzanie transportem samochodowym II – lab., mgr inż. M. Lasota, sala 161 NK (podział na grupy zostanie dokonany na pierwszych zajęciach)			
09:15 – 10:00				Element i układy srk III – lab. dr inż. J. Karolak, sala 113/114	
10:15 – 11:00		Technologia transportu samochodowego III - proj., mgr inż. M. Lasota, sala 7 NK	Sterowanie w transporcie wewnętrznym – lab., mgr inż. K. Nehring, (1/3 grupy), sala 161 NK		Lotnicze systemy łączności – éw. dr inż. K. Krzykowska-Piotrowska, prof. M. Siergiejczyk, sala 11 NK
11:15 – 12:00					
12:15 – 13:00		Technologia transportu samochodowego II – w + éw., prof. dr hab. inż. M. Wasiak, sala 5 NK	Sterowanie w transporcie wewnętrznym – lab., mgr inż. K. Nehring, (1/3 grupy), sala 161 NK	Sterowanie ruchem kolejowym II – wykład, dr inż. A. Kochan, dr inż. J. Karolak, sala 51 NK	Lotnicze systemy łączności – wykład, prof. W. Wawrzyński, prof. M. Siergiejczyk, dr inż. K. Krzykowska-Piotrowska, sala 11 NK
13:15 – 14:00					
14:15 – 15:00		Teoria ruchu pojazdów samochodowych – wykład, prof. Z. Lozia, sala 14 NK grupa warunkowa	Sterowanie w transporcie wewnętrznym – lab., mgr inż. K. Nehring, (1/3 grupy), sala 161 NK		Inżynieria ruchu lotniczego II – éw., dr inż. K. Krzykowska-Piotrowska, sala 11 NK
15:15 – 16:00					
16:15 – 17:00		Teoria ruchu pojazdów samochodowych – éw., prof. Z. Lozia, sala 14 NK grupa warunkowa			Inżynieria ruchu lotniczego II – wykład, dr inż. A. Kwasiborska, dr inż. K. Krzykowska-Piotrowska, sala 11 NK
17:15 – 18:00					
18:15 – 19:00					Budowa i eksploatacja statków powietrznych – wykład, dr inż. K. Krzykowska-Piotrowska, dr hab. inż. A. Wolff, sala 11 NK
19:15 – 20:00					

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

		ROK III / SEM. 6			
		LiTTs	LiTTWiM	SRK	SRL
08:15 – 09:00	PIĄTEK	Grupa warunkowa - Podstawy budowy maszyn III – proj., sala L3 NK dr inż. A. Gągorowski			
09:15 – 10:00					
10:15 – 11:00		Grupa warunkowa - Podstawy budowy maszyn III – proj., sala L3 NK dr inż. A. Gągorowski			
11:15 – 12:00					
12:15 – 13:00		Grupa warunkowa - Podstawy budowy maszyn III – proj. dr inż. A. Gągorowski sala L3 NK	Grupa warunkowa – Drogi w transporcie wewnętrznym – ćwiczenia, sala 223 NK mgr inż. K. Nehring	Grupa warunkowa - Podstawy budowy maszyn III – proj. dr inż. A. Gągorowski sala L3 NK	
13:15 – 14:00			Grupa warunkowa – Zakłady przemysłowe – proj., sala 223 NK mgr inż. K. Nehring		
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