

**STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA
TRANSPORT
SEMESTR LETNI 2025/2026
SEMESTR 1**

PONIEDZIAŁEK		AL	ITL	CwT	
	LUTY: 23 MARZEC: 2, 9, 16, 23				
	14:30 – 16:00	Statystyka inżynierska – wykład (15 godzin) prof. M. Izdebski zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 6 NK			
	16:00 – 18:15	Usługi i aplikacje IT w transporcie i logistyce – wykład (15 godzin) dr hab. inż. M. Stawowy, prof. uczelni zajęcia zdalne (ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 12 NK)		Usługi i aplikacje IT w transporcie i logistyce – wykład (15 godzin) dr hab. inż. M. Stawowy, prof. uczelni zajęcia zdalne (ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 12 NK)	
	18:30 – 20:45	Zarządzanie ruchem – wykład (30 godzin) dr hab. inż. A. Kochan, prof. uczelni, dr prof. prof. A. Stelmach, prof. uczelni, mgr prof. M. Czerliński zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 6 NK			
	MARZEC: 30 KWIECIEŃ: 13, 20 MAJ: 4, 11				
	14:30 – 16:00	Statystyka inżynierska – wykład (15 godzin) prof. M. Izdebski zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 6 NK (ostatnie zajęcia 20.04.2026 r. – zaliczenie sala 6 NK)			
	16:00 – 18:15	Transport intermodalny – wykład (15 godzin) dr hab. inż. R. Jachimowski, prof. uczelni zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 12 NK)	Automatyzacja i przyszłość transportu lotniczego – wykład (15 godzin) dr hab. inż. A. Kochan, prof. uczelni zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 14 NK)	Zastosowanie technik programowania w transporcie – zk. (30 godzin) mgr inż. G. Sitnicka sala 051 NK	
	18:30 – 20:45		Badanie zdarzeń lotniczych – wykład prof. J. Skorupski (15 godzin) zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 14 NK)		

**STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA
TRANSPORT
SEMESTR LETNI 2025/2026
SEMESTR 1**

PONIEDZIAŁEK		AL	ITL	CwT	
	MAJ: 18, 25 CZERWIEC: 1, 8, 15				
	14:30 – 16:00		Ochrona środowiska w transporcie lotniczym – wykład (15 godzin) dr inż. K. Krzykowska-Piotrowska zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line)	Terroryzm i cyberataki – wykład (15 godzin) prof. M. Siergiejczyk, prof. A. Rosiński zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line)	
	16:00 – 18:15	Procesy spedycyjne – wykład (15 godzin) dr hab. inż. R. Jachimowski, prof. uczelni zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 6 NK)	Infrastruktura transportu lotniczego – wykład (30 godzin) dr hab. inż. J. Kukulski, prof. uczelni dr inż. M. Gołofit-Stawińska zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line)	Zastosowanie technik programowania w transporcie – zk. (30 godzin) mgr inż. G. Sitnicka sala 051 NK	
18:30 – 20:45		Badanie zdarzeń lotniczych – proj. prof. J. Skorupski (15 godzin) sala 223 NK			

**STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA
TRANSPORT
SEMESTR LETNI 2025/2026
SEMESTR 1**

WTOREK		AL	ITL	CwT	
	LUTY: 24 MARZEC: 3, 10, 17, 24				
	14:30 – 16:00	Teoria niezawodności i bezpieczeństwa – wykład (15 godzin) dr hab. inż. A. Wolff zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia - zaliczenie sala 2 NK)			
	16:00 – 18:15	Zastosowanie technik programowania w transporcie – wykład (15 godzin) dr hab. inż. A. Czerepicki, prof. uczelni zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 2 NK)			
	18:30 - 20:45	Mapowanie procesów logistycznych – proj. (30 godzin) dr inż. K. Nehring sala 12 NK	Infrastruktura transportu lotniczego – wykład dr hab. inż. J. Kukulski, prof. uczelni, (30 godzin) dr inż. M. Gołofit-Stawińska sala 11 NK zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line)	Bazy danych i ochrona danych – wykład (15 godzin) dr hab. inż. A. Czerepicki, prof. uczelni zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 14 NK)	
	MARZEC: 31 KWIECIEŃ: 14, 21, 28 MAJ: 5				
	14:30 – 16:00	Teoria niezawodności i bezpieczeństwa – wykład (15 godzin) dr hab. inż. A. Wolff zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia 21.04.2026 r. – zaliczenie sala 2 NK)			
	16:00 – 18:15	Koszty logistyczne – wykład (30 godzin) prof. M. Wasiak, dr inż. K. Nehring, dr inż. M. Krześniak sala 7 NK zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line)	Usługi i aplikacje IT w transporcie lotniczym – wykład (15 godzin) dr hab. inż. M. Stawowy, prof. uczelni zajęcia zdalne (ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 223 NK)		
	18:30 - 20:45	Metody matematyczne w transporcie – ćw. (15 godzin) dr hab. inż. A. Kwasiborska sala 12 NK	Środki transportu lotniczego – wykład (15 godzin) dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 223 NK)	Szpiegostwo przemysłowe – wykład (15 godzin) dr inż. M. Rychlicki zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 51 NK)	

**STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA
TRANSPORT
SEMESTR LETNI 2025/2026
SEMESTR 1**

WTOREK	AL	ITL	CwT
	MAJ: 19, 26 CZERWIEC: 2, 9, 16		
14:30 – 16:00		Ochrona środowiska w transporcie lotniczym – wykład (15 godzin) dr inż. K. Krzykowska-Piotrowska zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia 02.06.2026 r. – zaliczenie sala 12 NK)	Terroryzm i cyberataki – wykład (15 godzin) prof. M. Siergiejczyk, prof. A. Rosiński zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line)
16:00 – 18:15	Teoria niezawodności i bezpieczeństwa – zk. (15 godzin) dr hab. inż. M. Opala sala L2 NK	Zastosowanie technik programowania w transporcie – zk. (30 godzin) mgr inż. G. Sitnicka sala 051 NK	Kryptografia – wykład (15 godzin) dr A. Komorowski zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 12 NK)
18:30 – 20:45	Mapowanie procesów logistycznych – proj. (30 godzin) dr inż. K. Nehring sala 12 NK	Eksploatacja i zarządzanie portami lotniczymi – wykład (30 godzin) dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 224 NK)	Kryptografia – ćw. (15 godzin) dr A. Komorowski sala 12 NK

**STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA
TRANSPORT
SEMESTR LETNI 2025/2026
SEMESTR 1**

	AL	ITL	CwT	
ŚRODA	LUTY: 25 MARZEC: 4, 11, 18, 25			
	14:30 – 16:00	Modelowanie i planowanie transportu – wykład (15 godzin) dr inż. J. Murawski zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia 15.04.2026 r. – zaliczenie sala 2 NK)		
	16:00 – 18:15	Koszty logistyczne – wykład (30 godzin) prof. M. Wasiak, dr inż. K. Nehring, dr inż. M. Krześniak zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 5 NK)	Eksploatacja i zarządzanie portami lotniczymi – wykład (30 godzin) dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 2 NK	
	18:30 – 20:45	Koszty logistyczne – proj. (30 godzin) dr inż. K. Nehring sala 12 NK	Eksploatacja i zarządzanie portami lotniczymi – proj. (15 godzin) dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni sala 7 NK	
	KWIECIEŃ: 1, 8, 15, 22, 29			
	14:30 – 16:00	Modelowanie i planowanie transportu – wykład (15 godzin) dr inż. J. Murawski zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia 15.04.2026 r. – zaliczenie sala 2 NK)		
	16:00 – 18:15	Statystyka inżynierska – zk. (15 godzin) mgr inż. A. Panek sala L3 NK	Automatyzacja i przyszłość transportu lotniczego – proj. (15 godzin) mgr inż. M. Wilga sala 8 NK	Podstawy cyberbezpieczeństwa w transporcie z elementami prawa – wykład (30 godzin) dr hab. inż. A. Kochan, prof. uczelni zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 2 NK
	18:30 – 20:45			

**STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA
TRANSPORT
SEMESTR LETNI 2025/2026
SEMESTR 1**

ŚRODA		AL	ITL	CwT
	MAJ: 6, 13, 20, 27 CZERWIEC: 10			
	14:30 – 16:00			System wykrywania i oceny zagrożeń – lab. (30 godzin) dr inż. K. Krzykowska-Piotrowska sala 162 NK
	16:00 – 18:15	Zastosowanie technik programowania w transporcie – zk. (30 godzin) dr inż. M. Koniak sala 051 NK	Teoria niezawodności i bezpieczeństwa – zk. (15 godzin) dr hab. inż. M. Opala sala L3 NK	Teoria niezawodności i bezpieczeństwa – zk. (15 godzin) dr hab. inż. M. Opala sala L3 NK
18:30 – 20:45			Terroryzm i cyberataki – zk. (15 godzin) prof. A. Rosiński dr inż. M. Rychlicki sala 163 NK	

**STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA
TRANSPORT
SEMESTR LETNI 2025/2026
SEMESTR 1**

CZWARTEK		AL	ITL	CwT
	LUTY: 26 MARZEC: 5, 12, 19, 26			
	14:30 – 16:00	Środki i infrastruktura transportu – wykład dr inż. M. Gołofit-Stawińska, dr inż. P. Woźnica (30 godzin) zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) (12, 19, 26.03) sala 6 NK		Środki i infrastruktura transportu – wykład dr inż. M. Gołofit-Stawińska, dr inż. P. Woźnica (30 godzin) zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) (12, 19, 26.03) sala 6 NK
	16:00 – 18:15	Zastosowanie technik programowania w transporcie – zk. (30 godzin) dr inż. M. Koniak sala 051 NK	Modelowanie i planowanie transportu – zk. (15 godzin) dr inż. J. Murawski sala L3 NK	
18:30 – 20:45	Środki i infrastruktura transportu – wykład dr inż. M. Gołofit-Stawińska, dr inż. P. Woźnica (30 godzin) zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 5 NK		Środki i infrastruktura transportu – wykład dr inż. M. Gołofit-Stawińska, dr inż. P. Woźnica (30 godzin) zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 5 NK	

**STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA
TRANSPORT
SEMESTR LETNI 2025/2026
SEMESTR 1**

CZWARTEK		AL	ITL	CwT	
	KWIECIEŃ: 2, 9, 16, 23, 30				
	14:30 – 16:00	Środki i infrastruktura transportu – wykład dr inż. M. Gołofit-Stawińska, (30 godzin) dr inż. P. Woźnica zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 13 NK	Zarządzanie przepływem ruchu lotniczego – wykład (15 godzin) dr hab. inż. A. Kwasiborska zajęcia hybrydowe (ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 10 NK)	Środki i infrastruktura transportu – wykład dr inż. M. Gołofit-Stawińska, (30 godzin) dr inż. P. Woźnica zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 13 NK	
	16:00 – 18:15	Koszty logistyczne – proj. (30 godzin) dr inż. K. Nehring sala 12 NK	Zarządzanie przepływem ruchu lotniczego – wykład (15 godzin) dr hab. inż. A. Kwasiborska zajęcia hybrydowe – 23, 30.04.2026 r. (ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 10 NK)	System wykrywania i oceny zagrożeń – lab. (30 godzin) dr inż. K. Krzykowska-Piotrowska sala 162 NK	
	18:30 – 20:45	Transport intermodalny – proj. (15 godzin) dr inż. K. Nehring sala 12 NK		Modelowanie i planowanie transportu – zk. (15 godzin) dr inż. J. Murawski sala L3 NK	
	MAJ: 7, 14, 21, 28 CZERWIEC: 11				
	14:30 – 16:00				
	16:00 – 18:15	Modelowanie i planowanie transportu – zk. (15 godzin) dr inż. J. Murawski sala L3 NK	Statystyka inżynierska – zk. (15 godzin) mgr inż. A. Panek sala L1, L2 NK	System wykrywania i oceny zagrożeń – lab. dr inż. K. Krzykowska-Piotrowska sala 162 NK (30 godzin) (ostatnie zajęcia 14.05.2026 r.)	
	18:30 – 20:45			Podstawy cyberbezpieczeństwa w transporcie z elementami prawa – wykład (30 godzin) dr hab. inż. A. Kochan, prof. uczelni zajęcia hybrydowe (ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 6 NK)	

**STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA
TRANSPORT
SEMESTR LETNI 2025/2026
SEMESTR 1**

PIĄTEK		AL	ITL	CwT
	LUTY: 27 MARZEC: 6, 13, 20, 27			
	14:30 – 16:00			
	16:00 – 18:15	Metody matematyczne w transporcie – wykład (15 godzin) dr hab. inż. A. Kwasiborska zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 11 NK		
	18:30 – 20:45	Zarządzanie ruchem – wykład (30 godzin) dr hab. inż. A. Kochan, prof. uczelni, dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni, mgr inż. M. Czerliński zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 11 NK		
	KWIECIEŃ: 10, 17, 24, 27 (PONIEDZIAŁEK, ZAJĘCIA ZA PIĄTEK) MAJ: 8			
	14:30 – 16:00			
	16:00 – 18:15		Metody matematyczne w transporcie – ów. (15 godzin) dr hab. inż. A. Kwasiborska sala 12 NK	Statystyka inżynierska – zk. (15 godzin) mgr inż. A. Panek sala L3 NK
	18:30 – 20:45		Zastosowanie technik programowania w transporcie – zk. (30 godzin) mgr inż. G. Sitnicka sala 051 NK	Bazy danych i ochrona danych – zk. (15 godzin) dr hab. inż. A. Czerepicki, prof. uczelni sala L3 NK

**STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA
TRANSPORT
SEMESTR LETNI 2025/2026
SEMESTR 1**

PIĄTEK		AL	ITL	CwT
		MAJ: 12 (WTOREK, ZAJĘCIA ZA PIĄTEK) 22, 29 CZERWIEC: 3 (ŚRODA, ZAJĘCIA ZA PIĄTEK), 12		
	14:30 – 16:00			
	16:00 – 18:15	Transport intermodalny – lab. (15 godzin) dr hab. inż. R. Jachimowski, prof. uczelni (1/2 grupy) sala 160 NK	Usługi i aplikacje IT w transporcie lotniczym – lab. (15 godzin) dr hab. inż. M. Stawowy, prof. uczelni sala 163 NK	Metody matematyczne w transporcie – ćw. (15 godzin) dr hab. inż. A. Kwasiborska sala 6 NK
18:30 – 20:45	Usługi i aplikacje IT w transporcie i logistyce – lab. (15 godzin) dr inż. M. Rychlicki sala 162 NK		Usługi i aplikacje IT w transporcie i logistyce – lab. (15 godzin) dr hab. inż. M. Stawowy sala 163 NK	

* Sposób udziału w wykładach (zajęcia hybrydowe) ustalane są z Wykładowcą.