

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

SEMESTR 2					
		AL	ITL	OiTTSz	
LUTY: 23 MARZEC: 2, 9, 16, 23					
PONIEDZIALEK	16:00 – 18:15	Zarządzanie projektami w biznesie – wykład (15 godzin) prof. M. Jacyna, mgr inż. P. Kotylak zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 12 NK)		Zarządzanie i organizacja transportu szynowego w mieście – wykład (15 godzin) dr hab. inż. P. Gołębiowski, prof. uczelni zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line)	
	18:30 – 20:45	Zastosowanie sztucznej inteligencji w praktyce inżynierskiej – wykład (15 godzin) prof. M. Izdebski, mgr inż. P. Kotylak, dr hab. inż. M. Kozłowski zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 5 NK)			
	MARZEC: 30 KWIECIEŃ: 13, 20 MAJ: 4, 11				
	16:00 – 18:15	Systemy pomiarowe w praktyce transportowej – wykład (15 godzin) dr inż. P. Jaskowski zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 12 NK)			
	18:30 – 20:45	Procedury audytu logistycznego – wykład dr L. Szaciłło (30 godzin) zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 11 NK)	Nawigacja lotnicza – wykład (15 godzin) prof. M. Siergiejczyk zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 12 NK	Spedycja – wykład (30 godzin) dr hab. inż. R. Jachimowski, prof. uczelni zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 51 NK	

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

PONIEDZIALEK	SEMESTR 2		
	AL	ITL	OiTTSz
	MAJ: 18, 25 CZERWIEC: 1, 8, 15		
	16:00 – 18:15	Elementy prawa autorskiego oraz ochrony własności przemysłowej – wykład (15 godzin) dr hab. inż. M. Kostrzewski, prof. uczelni zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 12 NK)	
	18:30 – 20:45	Procedury audytu logistycznego – wykład (30 godzin) dr L. Szaciłło zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 12 NK)	Nowoczesne pojazdy trakcyjne i systemy zasilania – wykład (15 godzin) dr inż. M. Koniak zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 11 NK)

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

WTOREK	SEMESTR 2			
	AL	ITL	OiTTSz	
	LUTY: 24 MARZEC: 3, 10, 17, 24			
	16:00 – 18:15	Zarządzanie i ryzyko w łańcuchach dostaw – wykład (30 godzin) prof. M. Izdebski zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 12 NK	Zarządzanie ryzykiem w transporcie lotniczym – wykład (15 godzin) prof. M. Siergiejczyk, prof. J. Skorupski, dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line)	Spedycja – wykład (30 godzin) dr hab. inż. R. Jachimowski, prof. uczelni zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 51 NK)
	18:30 - 20:45	Procesy stochastyczne – wykład (15 godzin) dr inż. P. Jaskowski zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 6 NK)		
	MARZEC: 31 KWIECIEŃ: 14, 21, 28 MAJ: 5			
	16:00 – 18:15	Zarządzanie i ryzyko w łańcuchach dostaw – wykład (30 godzin) prof. M. Izdebski zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 12 NK	Projektowanie siatki połączeń lotniczych – wykład (15 godzin) prof. J. Skorupski zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 226 NK)	Zarządzanie projektami z uwzględnieniem kosztów i korzyści – wykład (15 godzin) dr inż. J. Murawski, mgr inż. P. Kotylak zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 11 NK)
	18:30 - 20:45	Zarządzanie zapasami w przedsiębiorstwie – wykład (15 godzin) prof. M. Wasiak zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 11 NK		Bezpieczeństwo i systemy monitorowania ruchu taboru szynowego – wykład (15 godzin) dr inż. J. Poznański zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line) sala 51 NK

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

WTOREK	SEMESTR 2			
		AL	ITL	OiTTSz
	MAJ: 19, 26 CZERWIEC: 2, 9, 16			
	16:00 – 18:15	Metody i narzędzia prognozowania – zk. (15 godzin) prof. M. Izdebski sala L4 NK	Projekt z inżynierii transportu lotniczego – proj. (60 godzin) prof. J. Skorupski, dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni, dr hab. inż. A. Kwasiborska sala 8 NK	Metody i narzędzia prognozowania – zk. (15 godzin) prof. M. Izdebski sala L4 NK
	18:30 – 20:45	Projektowanie obiektów logistycznych - proj. (45 godzin) prof. K. Lewczuk sala 51 NK	Procesy obsługi naziemnej – ćw. (15 godzin) dr hab. inż. A. Kwasiborska sala 8 NK	Interoperacyjność w transporcie kolejowym – wykład (15 godzin) dr inż. M. Krześniak zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 5 NK)

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

ŚRODA	SEMESTR 2			
		AL	ITL	OiTTSz
	LUTY: 25 MARZEC: 4, 11, 18, 25			
	16:00 – 18:15	Procesy stochastyczne – zk. (15 godzin) dr inż. P. Jaskowski sala L3 NK		
	18:30 – 20:45	Projektowanie obiektów logistycznych – proj. (45 godzin) prof. K. Lewczuk sala 14 NK	Inżynieria ruchu lotniczego – lab. (30 godzin) dr hab. inż. A. Kwasiborska sala 226 NK	Nowoczesne pojazdy trakcyjne i systemy zasilania – lab. (15 godzin) dr inż. M. Koniak sala L2 NK
	KWIECIEŃ: 1, 8, 15, 22, 29			
	16:00 – 18:15	Badania symulacyjne procesów logistycznych – zk. (60 godzin) dr hab. inż. M. Kłodawski, prof. uczelni sala L4 NK	Technika komputerowa w IRL – wykład (15 godzin) prof. J. Skorupski zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line, ostatnie zajęcia – zaliczenie sala 51 NK)	Komputerowe wspomaganie projektowania kolejowych układów transportowych – zk. (30 godzin) dr hab. inż. J. Kukulski, prof. uczelni sala L1 NK
	18:30 – 20:45	Systemy pomiarowe w praktyce transportowej – lab. (15 godzin) dr inż. P. Jaskowski sala 051 NK	Procesy obsługi naziemnej – wykład (15 godzin) dr hab. inż. A. Kwasiborska zajęcia hybrydowe (stacjonarne i on-line)	Systemy pomiarowe w praktyce transportowej – lab. (15 godzin) dr inż. P. Jaskowski sala 051 NK

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

ŚRODA	SEMESTR 2			
	AL	ITL	OiTTSz	
	MAJ: 6, 13, 20, 27 CZERWIEC: 10			
	16:00 – 18:15	Badania symulacyjne procesów logistycznych – lab. (60 godzin) dr hab. inż. M. Kłodawski, prof. uczelni sala L4 NK	Systemy pomiarowe w praktyce transportowej – lab. (15 godzin) dr inż. P. Jaskowski sala 051 NK	Komputerowe wspomaganie projektowania kolejowych układów transportowych – zk. (30 godzin) dr hab. inż. J. Kukulski, prof. uczelni sala L1 NK
	18:30 – 20:45	Badania symulacyjne procesów logistycznych – lab. (60 godzin) dr hab. inż. M. Kłodawski, prof. uczelni sala L4 NK	Zarządzanie ryzykiem w transporcie lotniczym – proj. (15 godzin) prof. M. Siergiejczyk, prof. A. Rosiński sala 12 NK	Bezpieczeństwo i systemy monitorowania ruchu taboru szynowego – zk. (15 godzin) dr inż. M. Rychlicki sala 101 NK

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

CZWARTEK	SEMESTR 2			
		AL	ITL	OiTTSz
	LUTY: 26 MARZEC: 5, 12, 19, 25			
	16:00 – 18:15	Zarządzanie projektami w biznesie – ćw. (15 godzin) mgr inż. A. Panek, mgr inż. P. Kotylak sala 10 NK		Planowanie i organizacja pasażerskich i towarowych przewozów kolejowych – zk. (15 godzin) mgr inż. M. Chrzanowska sala 160 NK
	18:30 – 20:45	Zarządzanie i ryzyko w łańcuchach dostaw – ćw. (15 godzin) prof. M. Izdebski sala 10 NK	Projekt z inżynierii transportu lotniczego – proj. (60 godzin) prof. J. Skorupski, dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni, dr hab. inż. A. Kwasiborska Sala 13 NK	Zarządzanie i organizacja transportu szynowego w mieście – ćw. (15 godzin) dr hab. inż. P. Gołębiowski, prof. uczelni sala 8 NK
	KWIECIEŃ: 2, 9, 16, 23, 30			
	16:00 – 18:15	Badania symulacyjne procesów logistycznych – zk. (60 godzin) dr hab. inż. M. Kłodawski, prof. uczelni sala L4 NK	Zarządzanie ryzykiem w transporcie lotniczym – ćw. (15 godzin) dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni sala 10 NK	Zarządzanie i organizacja transportu szynowego w mieście – zk. (15 godzin) dr hab. inż. P. Gołębiowski, prof. uczelni sala L1 NK
	18:30 – 20:45		Projekt z inżynierii transportu lotniczego – proj. (60 godzin) prof. J. Skorupski, dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni, dr hab. inż. A. Kwasiborska sala 13 NK	Planowanie i organizacja pasażerskich i towarowych przewozów kolejowych – zk. (30 godzin) mgr inż. M. Chrzanowska sala 160 NK

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

CZWARTEK	SEMESTR 2			
	AL	ITL	OiTTSz	
	MAJ: 7, 14, 21, 28 CZERWIEC: 11			
	16:00 – 18:15	Zarządzanie zapasami w przedsiębiorstwie – ćw. (30 godzin) prof. M. Wasiak sala 14 NK	Projekt z inżynierii transportu lotniczego – proj. (60 godzin) prof. J. Skorupski, dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni, dr hab. inż. A. Kwasiborska sala 12 NK	Spedycja – proj. (15 godzin) dr hab. inż. R. Jachimowski, prof. uczelni sala 224 NK
	18:30 – 20:45	Metody i narzędzia prognozowania – ćw. (15 godzin) prof. M. Izdebski sala 8 NK	Inżynieria ruchu lotniczego – lab. (30 godzin) dr hab. inż. A. Kwasiborska sala 226 NK	Metody i narzędzia prognozowania – ćw. (15 godzin) prof. M. Izdebski sala 8 NK

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

PIĄTEK	SEMESTR 2			
		AL	ITL	OiTTSz
	LUTY: 27 MARZEC: 6, 13, 20, 27			
	16:00 – 18:15			Zarządzanie projektami z uwzględnieniem kosztów i korzyści – ćw. (15 godzin) mgr inż. P. Kotylak, mgr inż. A. Panek, mgr inż. P. Franke-Wąsowski sala 224 NK
	18:30 – 20:45	Zastosowanie sztucznej inteligencji w praktyce inżynierskiej – zk. (30 godzin) mgr inż. P. Kotylak, dr hab. inż. M. Kozłowski sala L3 NK	Zastosowanie sztucznej inteligencji w praktyce inżynierskiej – zk. (30 godzin) mgr inż. P. Kotylak, dr hab. inż. M. Kozłowski sala L3 NK	Zastosowanie sztucznej inteligencji w praktyce inżynierskiej – zk. (30 godzin) mgr inż. P. Kotylak, dr hab. inż. M. Kozłowski sala L3 NK
	KWIECIEŃ: 10, 17, 24, 27 (PONIEDZIAŁEK, ZAJĘCIA ZA PIĄTEK) MAJ: 8			
	16:00 – 18:15	Zarządzanie zapasami w przedsiębiorstwie – ćw. (30 godzin) prof. M. Wasiak sala 13 NK	Projektowanie siatki połączeń lotniczych – zk. (15 godzin) prof. J. Skorupski sala L1 NK	
	18:30 – 20:45		Techniki symulacyjne w ruchu lotniczym – proj. (15 godzin) dr hab. inż. A. Kwasiborska sala 226 NK	

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

SEMESTR 2				
		AL	ITL	OiTTSz
MAJ: 12 (WTOREK, ZAJĘCIA ZA PIĄTEK) 22, 29 CZERWIEC: 3 (ŚRODA, ZAJĘCIA ZA PIĄTEK), 12				
PIĄTEK	16:00 – 18:15	Projektowanie obiektów logistycznych - proj. (45 godzin) prof. K. Lewczuk sala 51 NK	Technika komputerowa w IRL - zk. (15 godzin) prof. J. Skorupski sala L2 NK	
	18:30 – 20:45	Zastosowanie sztucznej inteligencji w praktyce inżynierskiej – zk. (30 godzin) mgr inż. P. Kotylak, dr hab. inż. M. Kozłowski sala L3 NK	Zastosowanie sztucznej inteligencji w praktyce inżynierskiej – zk. (30 godzin) mgr inż. P. Kotylak, dr hab. inż. M. Kozłowski sala L3 NK	Zastosowanie sztucznej inteligencji w praktyce inżynierskiej – zk. (30 godzin) mgr inż. P. Kotylak, dr hab. inż. M. Kozłowski sala L3 NK