

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

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

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

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

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

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

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

<b>WTOREK</b>	<b>SEMESTR 2</b>			
		<b>AL</b>	<b>ITL</b>	<b>OiTTSz</b>
	<b>MAJ: 19, 26 CZERWIEC: 2, 9, 16</b>			
	16:00 – 18:15	Metody i narzędzia prognozowania – zk. (15 godzin) prof. M. Izdebski <b>sala L4 NK</b>	Projekt z inżynierii transportu lotniczego – proj. (60 godzin) prof. J. Skorupski, dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni, dr hab. inż. A. Kwasiborska <b>sala 8 NK</b>	Metody i narzędzia prognozowania – zk. (15 godzin) prof. M. Izdebski <b>sala L4 NK</b>
	18:30 – 20:45		Procesy obsługi naziemnej – ćw. (15 godzin) dr hab. inż. A. Kwasiborska <b>sala 8 NK</b>	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**

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

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

<b>ŚRODA</b>	<b>SEMESTR 2</b>			
	<b>AL</b>	<b>ITL</b>	<b>OiTTSz</b>	
	<b>MAJ: 6, 13, 20, 27 CZERWIEC: 10</b>			
	16:00 – 18:15	Projektowanie obiektów logistycznych - proj. (45 godzin) prof. K. Lewczuk <b>sala 51 NK</b>	Systemy pomiarowe w praktyce transportowej – lab. (15 godzin) dr inż. P. Jaskowski <b>sala 051 NK</b>	Komputerowe wspomaganie projektowania kolejowych układów transportowych – zk. (30 godzin) dr hab. inż. J. Kukulski, prof. uczelni <b>sala L1 NK</b>
	18:30 – 20:45	Badania symulacyjne procesów logistycznych – lab. (60 godzin) dr hab. inż. M. Kłodawski, prof. uczelni <b>sala L4 NK</b>	Zarządzanie ryzykiem w transporcie lotniczym – proj. (15 godzin) prof. M. Siergiejczyk, prof. A. Rosiński <b>sala 12 NK</b>	Bezpieczeństwo i systemy monitorowania ruchu taboru szynowego – zk. (15 godzin) dr inż. M. Rychlicki <b>sala 101 NK</b>

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

<b>CZWARTEK</b>	<b>SEMESTR 2</b>			
		<b>AL</b>	<b>ITL</b>	<b>OiTTSz</b>
	<b>LUTY: 26 MARZEC: 5, 12, 19, 25</b>			
	16:00 – 18:15	Zarządzanie projektami w biznesie – ćw. (15 godzin) mgr inż. A. Panek, mgr inż. P. Kotylak <b>sala 7 NK</b>		Planowanie i organizacja pasażerskich i towarowych przewozów kolejowych – zk. (15 godzin) mgr inż. M. Chrzanowska <b>sala 160 NK</b>
	18:30 – 20:45	Zarządzanie i ryzyko w łańcuchach dostaw – ćw. (15 godzin) prof. M. Izdebski <b>sala 7 NK</b>	Projekt z inżynierii transportu lotniczego – proj. (60 godzin) prof. J. Skorupski, dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni, dr hab. inż. A. Kwasiborska <b>Sala 13 NK</b>	Zarządzanie i organizacja transportu szynowego w mieście – ćw. (15 godzin) dr hab. inż. P. Gołębiowski, prof. uczelni <b>sala 8 NK</b>
	<b>KWIECIEŃ: 2, 9, 16, 23, 30</b>			
	16:00 – 18:15	Badania symulacyjne procesów logistycznych – zk. (60 godzin) dr hab. inż. M. Kłodawski, prof. uczelni <b>sala L4 NK</b>	Zarządzanie ryzykiem w transporcie lotniczym – ćw. (15 godzin) dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni <b>sala 7 NK</b>	Zarządzanie i organizacja transportu szynowego w mieście – zk. (15 godzin) dr hab. inż. P. Gołębiowski, prof. uczelni <b>sala L1 NK</b>
	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 <b>sala 13 NK</b>	Planowanie i organizacja pasażerskich i towarowych przewozów kolejowych – zk. (30 godzin) mgr inż. M. Chrzanowska <b>sala 160 NK</b>

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

<b>CZWARTEK</b>	<b>SEMESTR 2</b>			
	<b>AL</b>	<b>ITL</b>	<b>OiTTSz</b>	
	<b>MAJ: 7, 14, 21, 28 CZERWIEC: 11</b>			
	16:00 – 18:15	Zarządzanie zapasami w przedsiębiorstwie – ćw. (30 godzin) prof. M. Wasiak <b>sala 14 NK</b>	Projekt z inżynierii transportu lotniczego – proj. (60 godzin) prof. J. Skorupski, dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni, dr hab. inż. A. Kwasiborska <b>sala 12 NK</b>	Spedycja – proj. (15 godzin) dr hab. inż. R. Jachimowski, prof. uczelni <b>sala 224 NK</b>
	18:30 – 20:45	Badania symulacyjne procesów logistycznych – zk. (60 godzin) dr hab. inż. M. Kłodawski, prof. uczelni <b>sala L4 NK</b>	Inżynieria ruchu lotniczego – lab. (30 godzin) dr hab. inż. A. Kwasiborska <b>sala 226 NK</b>	Metody i narzędzia prognozowania – ćw. (15 godzin) prof. M. Izdebski <b>sala 8 NK</b>

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

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

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

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