

## STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA SEMESTR LETNI ROK AKADEMICKI 2025/2026

### ROK I SEMESTR 2

Dn.	Godziny	Gr. 1	Gr. 2
P I Ą T E K	16:45 – 17:30		
	17:35 – 18:20	<b>Przedmiot obieralny:</b> Motocykle i skutery- wykład, dr inż. P. Zdanowicz, <a href="#">online</a>	
	18:25 – 19:10		

Dn.	Godziny	Gr. 1	Gr. 2
S O B O T A	08:00 – 08:45	<b>I połowa semestru:</b> Grafika inżynierska – wykład, dr inż. A. Gągorowski, sala 12	
	08:50 – 09:35		
	09:40 – 10:25	Logistyka – wykład, dr L. Szaciłło, sala 12 Uwaga! W sobotę, 25.04.2026 r. wykład z przedmiotu Logistyka nie odbędzie się, zostanie odpracowany w sobotę, 09.05.26 r. w godz. 08:00 – 09:35. W sobotę, 16.05.2026 r. wykład z przedmiotu Logistyka nie odbędzie się, zostanie odpracowany w sobotę, 13.06.26 r. w godz. 08:00 – 09:35.	
	10:30 – 11:15		
	11:20 – 12:05	Mechanika techniczna – wykład, dr hab. inż. E. Kardas-Cinal, prof. uczelni, dr inż. S. Koziak sala 12 Mechanika techniczna – ćw. dr hab. inż. Michał Opala , sala 12, X- sala 51 gr.1, gr.2	
	12:10 – 12:55		
	13:00 – 13:45		
	13:50 – 14:35		
	14:40 – 15:25	<b>Przedmiot obieralny HES:</b> Rola kierownika oraz lidera w zarządzaniu zasobami ludzkimi w biznesie – wykład, dr inż. D. Trzaskowski, sala 5	
	15:30 – 16:15		
	16:20 – 17:05	<b>I połowa semestru:</b> Grafika inżynierska – proj., sala 12 dr inż. A. Gągorowski gr.2	
	17:10 – 17:55	<b>II połowa semestru:</b> Logistyka – ćw., mgr inż. A. Panek, sala 5	
	18:00 – 18:45	<b>I połowa semestru:</b> Grafika inżynierska – proj., sala 12	
	18:50 – 19:35	dr inż. A. Gągorowski gr.1	

## STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA SEMESTR LETNI ROK AKADEMICKI 2025/2026

### ROK I SEMESTR 2

Dn.	Godziny	Gr. 1	Gr. 2
N I E D Z I E L A	08:00 – 08:45	Podstawy inżynierii ruchu – wykład, dr hab. inż. Andrzej Kochan, prof. uczelni dr hab. inż. A. Kwasiborska, dr inż. A. Górka, sala 11 <b>ZAJĘCIA W WYBRANE ZJAZDY:</b> <b>01.03.2026 r., 15.03.26 r., 29.03.26 r., 26.04.26 r., 17.05.26 r., 31.05.26 r.</b>	
	08:50 – 09:35		
	09:40 – 10:25		
	10:30 – 11:15	Analiza matematyczna I – wykład, dr hab. Jolanta Żak, prof. uczelni, sala 11	
	11:20 – 12:05	Podstawy programowania – wykład, dr hab. inż. A. Czerepicki, prof. uczelni, sala 11	
	12:10 – 12:55		
	13:00 – 13:45	Podstawy programowania – zajęcia komputerowe, mgr inż. G. Sitnicka, 210/3	
	13:50 – 14:35		
	14:40 – 15:25	Analiza matematyczna I – ćw., mgr inż. V. Martyanov, sala 5	
	15:30 – 16:15	Podstawy programowania – zajęcia komputerowe, mgr inż. G. Sitnicka, 210/4	
16:20 – 17:05			

## STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA SEMESTR LETNI ROK AKADEMICKI 2025/2026

### ROK II SEMESTR 4

Dn.	Godziny	LiTTS
P I Ą T E K	15:55 – 16:40	Język angielski II – ćw., mgr H. Michnowska, <a href="#">online</a>
	16:45 – 17:30	
	17:35 – 18:20	
	18:25 – 19:10	Metrologia - wykład – dr inż. S. Bęczkowska, <a href="#">online</a>
	19:15 – 20:00	

Dn.	Godziny	LiTTS
S O B O T A	11:20 – 12:05	Podstawy konstrukcji środków transportu – wykład, dr inż. A. Gągorowski, dr hab. inż. M. Dusza, sala 5
	12:10 – 12:55	
	13:00 – 13:45	<b>I połowa semestru:</b> Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – wykład, prof. dr hab. inż. I. Grabarek, sala 5
	13:50 – 14:35	<b>II połowa semestru:</b> Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab., dr inż. S. Bęczkowska, mgr inż. Z. Zysk, sale: 051 i 052
	14:40 – 15:25	Przepływ ładunków w systemach logistycznych – wykład, dr hab. inż. M. Kłodawski, prof. uczelni, sala 6
	15:30 – 16:15	
	16:20 – 17:05	Ładunkoznawstwo – wykład, dr inż. S. Tkaczyk, sala 6
	17:10 – 17:55	Badania operacyjne – wykład, dr inż. Z. Kasprzyk, sala 11
	18:00 – 18:45	
	18:50 – 19:35	Badania operacyjne – ćw., dr inż. Z. Kasprzyk, sala 11
19:40 – 20:20		

Zajęcia 28.03.2026 r., 25.04.2026 r. odbędą się w godz. 8.00-9.40 sala nr 5

Zajęcia 28.03.2026 r., 25.04.2026 r. odbędą się w godz. 9.40-11.15, sala nr 5

**STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA**  
**SEMESTR LETNI ROK AKADEMICKI 2025/2026**

**ROK II SEMESTR 4**

<b>Dn.</b>	<b>Godziny</b>	<b>LiTTS</b>
N I E D Z I E L A	08:00 – 08:45	
	08:50 – 09:35	<b>I połowa semestru</b> Statystyka – wykład dr hab. J. Żak, prof. uczelni, sala 6
	09:40 – 10:25	<b>II połowa semestru:</b> Statystyka – zajęcia komputerowe, mgr inż. A. Panek, sala 210/4
	10:30 – 11:15	Badanie urządzeń i układów elektrycznych – laboratorium, dr inż. K. Stypułkowski, sale: 016 / 018
	11:20 – 12:05	
	12:10 – 12:55	
	13:00 – 13:45	Podstawy elektroniki – wykład, dr hab. inż. M. Stawowy, sala 6
	13:50 – 14:35	
	14:40 – 15:25	<b>I połowa semestru:</b> Podstawy automatyki – wykład, dr inż. J. Szkopiński sala 6
	15:30 – 16:15	<b>II połowa semestru:</b> Podstawy automatyki – ćw., mgr inż. A. Pogorzelska-Szcześniak, sala 6

## STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA SEMESTR LETNI ROK AKADEMICKI 2025/2026

### ROK III SEMESTR 6

Dn.	Godziny	LiTTS, gr. 1	LiTTS, gr. 2
P I Ą T E K	18:25 – 19:10		
	19:15 – 20:00		

Dn.	Godziny	LiTTS, gr. 1	LiTTS, gr. 2
S O B O T A	08:00 – 08:45	Bezpieczeństwo i efektywność przewozów drogowych – wykład, ćw. prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak, sala 11	
	08:50 – 09:35		
	09:40 – 10:25	Organizacja przewozów drogowych – wykład, dr inż. S. Tkaczyk, sala 11	
	10:30 – 11:15	Transport drogowy ładunków specjalnych – wykład, dr inż. S. Tkaczyk sala 11	
	11:20 – 12:05		
	12:10 – 12:55	<b>I połowa sem.</b> Transport drogowy ładunków specjalnych – projekt, dr inż. S. Tkaczyk, sala 11 gr 1	
	13:00 – 13:45	<b>II połowa sem.</b> Organizacja przewozów drogowych – lab., mgr. inż. M. Lasota, sala 161, gr 1	
	13:50 – 14:35	<b>I połowa sem.</b> Organizacja przewozów drogowych – projekt, dr inż. S. Tkaczyk, sala 11 gr 1	
	14:40 – 15:25	<b>II połowa sem.</b> Organizacja przewozów drogowych – lab., mgr. inż. M. Lasota, sala 161, gr 2	
	15:30 – 16:15	<b>I połowa semestru</b> - Projektowanie uniwersalne w transporcie – wykład, prof. dr hab. inż. Iwona Grabarek, sala 2	
16:20 – 17:05	<b>II połowa semestru</b> - Projektowanie uniwersalne w transporcie – projekt, dr inż. S. Bęczkowska, sala 7 gr. 1		

**STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA**  
**SEMESTR LETNI ROK AKADEMICKI 2025/2026**

**ROK III SEMESTR 6**

<b>Dn.</b>	<b>Godziny</b>	<b>LiTTS</b>
N I E D Z I E L A	08:00 – 08:45	<b>I połowa semestru</b> Wspomaganie komputerowe prac inżynierskich – zajęcia komputerowe dr inż. A. Gągorowski, dr inż. S. Koziak, sala 210/3
	08:50 – 09:35	
	09:40 – 10:25	Budowa i eksploatacja pojazdów samochodowych – wykład, dr inż. P. Zdanowicz, sala 12
	10:30 – 11:15	
	11:20 – 12:05	Inżynieria ruchu drogowego – wykład, ćw. mgr inż. M. Czerliński, sala 12
	12:10 – 12:55	
	13:00 – 13:45	Technologia prac ładunkowych – wykład, dr hab. inż. Roland Jachimowski, prof. uczelni, sala 12
	13:50 – 14:35	
	14:40 – 15:25	Język angielski IV – ćw., mgr H. Michnowska, sala 12
	15:30 – 16:15	
	16:20 – 17:05	
	17:10 – 17:55	Projektowanie drogowych układów komunikacyjnych – proj., dr inż. A Górka, sala 12
18:00 – 18:45		

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA  
SEMESTR LETNI ROK AKADEMICKI 2025/2026

ROK IV SEMESTR 8

Dn.	Godziny	LiTTS	ITM
S O B O T A	08:00 – 08:45		
	08:50 – 09:35		
	09:40 – 10:25		
	10:30 – 11:15		
	11:20 – 12:05		
	12:10 – 12:55		
	13:00 – 13:45		
	13:50 – 14:35		
	14:40 – 15:25	<p><b>Przedmiot obieralny HES:</b> Rola kierownika oraz lidera w zarządzaniu zasobami ludzkimi w biznesie – wykład, dr inż. D. Trzaskowski, <u>pierwsze zajęcia stacjonarnie sala 5</u></p>	
	15:30 – 16:15		

## STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA SEMESTR LETNI ROK AKADEMICKI 2025/2026

### ROK IV SEMESTR 8

Dn.	Godziny	LiTTS	ITM	
N I E D Z I E L A	08:00 – 08:45			
	08:50 – 09:35	Wprowadzenie do działalności naukowej – seminarium prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna, mgr inż. P. Kotylak, zajęcia na wybranych zjazdach: 01.03.26 r., 15.03.26 r., 29.03.26 r., 12.04.26 r., 26.04.26 r., 10.05.26 r. sala 2		
	09:40 – 10:25			
	10:30 – 11:15			
	11:20 – 12:05	Seminarium dyplomowe inżynierskie – prof. dr hab. inż. Krzysztof Zboiński, sala 8		
	12:10 – 12:55			
	13:00 – 13:45	Elektromobilność w transporcie miejskim – wykład, projekt prof. dr hab. inż. Dariusz Pyza, sala 13		
	13:50 – 14:35			
	14:40 – 15:25			Transport wielogłęziowy i spedycja – wykład, projekt dr hab. inż. Roland Jachimowski, sala 7
	15:30 – 16:15			
16:20 – 17:05				