

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA SEMESTR LETNI ROK AKADEMICKI 2024/2025

ROK I SEMESTR 2

Dn.	Godziny	
S O B O T A	08:00 – 08:45	Podstawy programowania – zajęcia komputerowe, mgr inż. G. Sitnicka, sala 210/3
	08:50 – 09:35	
	09:40 – 10:25	Przedmiot obieralny HES: Zarządzanie zespołem – wykład, mgr inż. Jerzy Bogdański, sala 6
	10:30 – 11:15	
	11:20 – 12:05	Mechanika techniczna – wykład, dr hab. inż. E. Kardas-Cinal, prof. uczelni, sala 6 Mechanika techniczna – ćw. mgr inż. R. Wawryszczuk, sala 6
	12:10 – 12:55	
	13:00 – 13:45	
	13:50 – 14:35	
	14:40 – 15:25	I połowa semestru: Grafika inżynierska – wykład, dr inż. A. Gągorowski, sala 12
	15:30 – 16:15	II połowa semestru: Grafika inżynierska – proj., sala 12 sala 13
	16:20 – 17:05	Logistyka – wykład, dr L. Szaciłło, sala 12
	17:10 – 17:55	
	18:00 – 18:45	I połowa semestru Logistyka – ćw., mgr inż. M. Lasota, sala 12
	18:50 – 19:35	II połowa semestru: Grafika inżynierska – proj., sala 12 sala 13

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

SEMESTR LETNI ROK AKADEMICKI 2024/2025

ROK I SEMESTR 2

Dn.	Godziny	
N I E D Z I E L A	08:00 – 08:45	Podstawy inżynierii ruchu – wykład, dr inż. P. Drózd, dr hab. inż. A. Kwasiborska, dr inż. A Górka, sala 11 - 1, 2 i 3 zjazd (8:50 – 10:25) - 4 i 5 zjazd (8:00 – 10:25) - 6 i 7 zjazd (8:00 – 10:25)
	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	
	12:10 – 12:55	Podstawy programowania – wykład, dr hab. inż. A. Czerepicki, prof. uczelni, sala 5
	13:00 – 13:45	
	13:50 – 14:35	Analiza matematyczna I – ćw., mgr inż. V. Martyanov, sala 5
	14:40 – 15:25	
	15:30 – 16:15	Przedmiot obieralny HES I: Pojazdy samochodowe z napędem hybrydowym i elektrycznym – wykład, dr inż. P. Zdanowicz, sala 5
	16:20 – 17:05	
	17:10 – 17:55	

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA SEMESTR LETNI ROK AKADEMICKI 2024/2025

ROK II SEMESTR 4

Dn.	Godziny	LITTS
P I Ą T E K	16:45 – 17:30	
	17:35 – 18:20	
	18:25 – 19:10	Metrologia – wykład, dr inż. S. Bęczkowska, sala 5
	19:15 – 20:00	

Dn.	Godziny	LITTS
S O B O T A	08:00 – 08:45	Badania operacyjne – wykład, dr inż. Z. Kasprzyk, sala 12
	08:50 – 09:35	
	09:40 – 10:25	Badania operacyjne – ćw., dr inż. Z. Kasprzyk, sala 12
	10:30 – 11:15	
	11:20 – 12:05	I połowa semestru: Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – wykład, prof. dr hab. inż. I. Grabarek, sala 11 II połowa semestru: Ergonomia i bezpieczeństwo pracy – lab., gr. 1, gr.2 dr inż. S. Bęczkowska, mgr inż. Z. Zysk, sale: 051 i 052
	12:10 – 12:55	
	13:00 – 13:45	Podstawy konstrukcji środków transportu – wykład, dr inż. A. Gągorowski, dr hab. inż. M. Dusza, sala 11
	13:50 – 14:35	
	14:40 – 15:25	I połowa semestru: Podstawy automatyki – wykład, dr hab. inż. A. Kochan, sala 11 II połowa semestru: Podstawy automatyki – ćw., mgr inż. A. Pogorzelska-Szcześniak, sala 11
15:30 – 16:15		

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

SEMESTR LETNI ROK AKADEMICKI 2024/2025

ROK II SEMESTR 4

Dn.	Godziny	LITTS
N I E D Z I E L A	08:00 – 08:45	
	08:50 – 09:35	I połowa semestru Statystyka – wykład dr hab. J. Żak, prof. uczelni, sala 5
	09:40 – 10:25	II połowa semestru: Statystyka – zajęcia komputerowe, mgr inż. A. Panek, sala 210/3
	10:30 – 11:15	Badanie urządzeń i układów elektrycznych – laboratorium, dr hab. inż. P. Tomczuk, prof. uczelni, dr inż. K. Stypułkowski, gr. 1, gr. 2 sale: 016 / 018
	11:20 – 12:05	Podstawy elektroniki – wykład, dr hab. inż. M. Stawowy, sala 12
	12:10 – 12:55	I połowa semestru: Ładunkoznawstwo – wykład, dr inż. S. Tkaczyk, sala 12
	13:00 – 13:45	I połowa semestru: Ładunkoznawstwo – wykład, dr inż. S. Tkaczyk, sala 12
	13:50 – 14:35	I połowa semestru: Ładunkoznawstwo – wykład, dr inż. S. Tkaczyk, sala 12
	14:40 – 15:25	W niedzielę, 09.03.2025 r. zajęcia odwołane – odrabiane będą w niedzielę, 27.04.2025 r.
	15:30 – 16:15	Przepływ ładunków w systemach logistycznych – wykład, dr hab. inż. M. Kłodawski, prof. uczelni, sala 6
	16:20 – 17:05	Przepływ ładunków w systemach logistycznych – wykład, dr hab. inż. M. Kłodawski, prof. uczelni, sala 6
	17:10 – 17:55	Język angielski II – ćw., mgr H. Michnowska, 1 gr., sala 6
	18:00 – 18:45	Język angielski II – ćw., mgr H. Michnowska, 1 gr., sala 6
	18:50 – 19:35	Język angielski II – ćw., mgr H. Michnowska, 1 gr., sala 6

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA SEMESTR LETNI ROK AKADEMICKI 2024/2025

ROK III SEMESTR 6

Dn.	Godziny	ITM	LITTS
P I Ą T E K	16:45 – 17:30		
	17:35 – 18:20	Język angielski IV – ćw., mgr H. Michnowska, sala 6	
	18:25 – 19:10		
	19:15 – 20:00		

Dn.	Godziny	ITM	LITTS
S O B O T A	08:00 – 08:45		Bezpieczeństwo i efektywność przewozów drogowych – wykład, ćw. prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak, dr inż. R. Trzaskowski sala 13
	08:50 – 09:35	Infrastruktura transportu miejskiego – wykład, dr inż. P. Woźnica, sala 8	
	09:40 – 10:25		Technologia prac ładunkowych – wykład, dr hab. inż. Roland Jachimowski, prof. uczelni, dr inż. M. Krześniak, sala 2
	10:30 – 11:15	Infrastruktura transportu miejskiego – proj., dr inż. P. Woźnica, sala 8	
	11:20 – 12:05	Pojazdy komunikacji miejskiej – wykład, dr inż. P. Woźnica, sala 8	Transport drogowy ładunków specjalnych – wykład, dr hab. inż. Roland Jachimowski, prof. uczelni, dr inż. S. Tkaczyk, dr B. Mazur, sala 2
	12:10 – 12:55		
	13:00 – 13:45		Transport drogowy ładunków specjalnych – projekt, dr hab. inż. Roland Jachimowski, prof. uczelni, dr inż. S. Tkaczyk, dr B. Mazur, sala 13
	13:50 – 14:35	I połowa semestru: Projektowanie uniwersalne w transporcie – wykład, prof. dr hab. inż. Iwona Grabarek, sala 2	
	14:40 – 15:25	II połowa semestru: Projektowanie uniwersalne w transporcie – projekt, dr inż. S. Bęczkowska, mgr inż. Z. Zysk, sale: 2 i 5	

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA SEMESTR LETNI ROK AKADEMICKI 2024/2025

ROK III SEMESTR 6

Dn.	Godziny	ITM	LITTS
N I E D Z I E L A	08:00 – 08:45	I połowa semestru: Wspomaganie komputerowe prac inżynierskich – zajęcia komputerowe, dr inż. A. Gągorowski, dr hab. inż. Jarosław Korzeb, prof. uczelni, dr inż. S. Koziak, sala 210/3	
	08:50 – 09:35		
	09:40 – 10:25	Badania w transporcie miejskim – wykład, mgr inż. M. Czerliński, sala 329	
	10:30 – 11:15	Badania w transporcie miejskim – lab., mgr inż. M. Czerliński, sala 329	Projektowanie drogowych układów komunikacyjnych – proj., dr inż. A Górka, sala 7
	11:20 – 12:05		
	12:10 – 12:55	Sterowanie ruchem w transporcie miejskim – wykład, dr inż. A Górka, dr inż. K Firląg, sala 7	Inżynieria ruchu drogowego – wykład i ćw., mgr inż. M. Czerliński, sala 13
	13:00 – 13:45	Sterowanie ruchem w transporcie miejskim – ćwiczenia, dr inż. A Górka, dr inż. K Firląg, sala 7	Budowa i eksploatacja pojazdów samochodowych – wykład, dr inż. P. Zdanowicz, sala 8
	13:50 – 14:35		
	14:40 – 15:25	Planowanie transportu miejskiego – wykład, prof. dr hab. inż. D. Pyza, dr inż. A Górka, sala 7	Organizacja przewozów drogowych – wykład, dr inż. S. Tkaczyk, sala 8
	15:30 – 16:15		Organizacja przewozów drogowych – projekt, dr inż. S. Tkaczyk, sala 8
	16:20 – 17:05	Planowanie transportu miejskiego – projekt, prof. dr hab. inż. D. Pyza, dr inż. A Górka, sala 7	Organizacja przewozów drogowych – lab., mgr. inż. M. Lasota, sala 161, 2 grupy (co drugi zjazd)
	17:10 – 17:55		
	18:00 – 18:45		

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA
SEMESTR LETNI ROK AKADEMICKI 2024/2025

ROK IV SEMESTR 8

Dn.	Godziny	IEPS	SRK
S O B O T A	08:00 – 08:45	Przedmiot obieralny HES I: Savoir- vivre – kultura współczesnego biznesu – wykład, mgr inż. Jerzy Bogdański, sala 6	
	08:50 – 09:35		
	09:40 – 10:25	Przedmiot obieralny HES II: Kultura bezpieczeństwa – wykład, prof. V. Kuznetsov, sala 5	
	10:30 – 11:15		
	11:20 – 12:05	Przedmiot obieralny III: Recykling pojazdów – wykład, dr inż. A. Gągorowski sala 5	
	12:10 – 12:55		
	13:00 – 13:45	Seminarium dyplomowe inżynierskie – ćw., prof. dr hab. inż. Z Lozia, sala 7	Seminarium dyplomowe inżynierskie – ćw., prof. dr hab. inż. K. Zboiński, sala 8
	13:50 – 14:35		

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA
SEMESTR LETNI ROK AKADEMICKI 2024/2025

ROK IV SEMESTR 8

Dn.	Godziny	IEPS	SRK
N I E D Z I E L A	08:00 – 08:45		
	08:50 – 09:35	Przedmiot obieralny I: Analiza i projektowanie systemów zabezpieczeń w transporcie – wykład, prof. dr hab. inż. A. Rosiński, sala 6 zjazdy 16.03.2025 30.03.2025 01.06.2025	
	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		