

**STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA
SEMESTR ZIMOWY ROK AKADEMICKI 2024/2025**

ROK I SEM. 1

Dn.	Godziny	
P I A T E K	16:45- 17:30	
	17:35- 18:20	Podstawy ekonomii – wykład, dr E. Kotowska, sala 12 NK
	18:25- 19:10	

Dn.	Godziny	
S O B O T A	08:00 – 08:45	Fizyka – ćwiczenia, sala 5 NK dr hab. inż. A. Kozanecka-Szmigiel, prof. uczelni
	08:50 – 09:35	
	09:40 – 10:25	Fizyka – wykład, sala 5 NK dr hab. inż. A. Kozanecka-Szmigiel, prof. uczelni
	10:30 – 11:15	
	11:20 – 12:05	Geometria i algebra liniowa – ćwiczenia, sala 5 NK mgr W. Martyanov
	12:10 – 12:55	
	13:00 – 13:45	Geometria i algebra liniowa – wykład, sala 5 NK dr hab. J. Żak, prof. uczelni
	13:50 – 14:35	
	14:40 – 15:25	Zintegrowane systemy transportowe – wykład sala 2 NK dr inż. L. Szaciłło, dr inż. J Poznański
	15:30 – 16:15	
	16.20- 17.05	Środki transportu – wykład, prof. dr hab. inż. K. Zboiński, dr inż. P. Woźnica sala 12 NK
	17.10- 17.55	

NK – Gmach Nowej Kreślarni, ul. Koszykowa 75

**STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA
SEMESTR ZIMOWY ROK AKADEMICKI 2024/2025**

ROK I SEM. 1

Dn.	Godziny	
N I E D Z I E L A	08:00 – 08:45	I poł. sem. Technologia informacyjna – wykład, sala 2 NK dr hab. inż. A. Czerepicki, prof. uczelni
	08:50 – 09:35	II poł. sem. Technologia informacyjna – zaj. komp., sala 210/3 NK, 210/4 NK mgr inż. G. Sitnicka, dr inż. M. Koniak
	09:40 – 10:25	Infrastruktura transportu – wykład, dr hab. inż. J. Kukulski, prof. uczelni,
	10:30 – 11:15	prof. dr hab. inż. K. Zboiński sala 12 NK
	11:20 – 12:05	I poł. sem. Materiałoznawstwo – wykład, sala 5 NK, dr inż. A. Gągorowski
	12:10 – 12:55	II poł. sem. Materiałoznawstwo – lab., sala 310/311/ NK dr inż. A. Gągorowski
	13:00 – 13:45	Ekologia transportu – wykład, dr inż. P. Pryciński,
	13:50 – 14:35	sala 11 NK
	14:40 – 15:25	(II poł. sem.) Ekologia transportu – ćw., dr inż. P. Pryciński, mgr inż. R. Wawryszczuk
15:30 – 16:15	sala 11 NK,	

**STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA
SEMESTR ZIMOWY ROK AKADEMICKI 2024/2025**

ROK II SEM. 3

Dn.	Godziny	
S O B O T A	08:00 – 08:45	Analiza matematyczna II – ćw., mgr inż. V. Martyanov, sala 6 NK
	08:50 – 09:35	
	09:40 – 10:25	Analiza matematyczna II – wykład, dr hab. J. Żak, prof. uczelni, sala 6 NK
	10:30 – 11:15	
	11:20 – 12:05	I połowa sem. Badania układów i urządzeń mechanicznych z. kom. sala 63 NK, – wszyscy dr hab. inż. E. Kardas-Cinal, prof. uczelni pierwsze zajęcia sala 63 Badania układów i urządzeń mechanicznych – lab., sala 63 NK, 330 NK – dr hab. inż. E. Kardas-Cinal, prof. uczelni
	12:10 – 12:55	
	13:00 – 13:45	II połowa sem Probabilistyka – wykład, dr hab. inż. M. Kozłowski, prof. uczelni, sala 7 NK Probabilistyka – ćwiczenia, dr hab. inż. M. Kozłowski, prof. uczelni, sala 7 NK
	13:50 – 14:35	
	14:40 – 15:25	
	15:30 – 16:15	Rysunek techniczny – wykład sala 12 NK dr hab. inż. M. Opala
	16:20 – 17:05	Rysunek techniczny – projekt sala 210/3 NK, – 1 gr. dr hab. inż. M. Opala
	17:10 – 17:55	
	18:00 – 18:45	Rysunek techniczny – projekt sala 210/4 NK – 2 gr. dr hab. inż. M. Opala
	18:50 – 19:35	

**STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA
SEMESTR ZIMOWY ROK AKADEMICKI 2024/2025**

ROK II SEM. 3

Dn.	Godziny	
N I E D Z I E L A	08:00 – 08:45	
	08:50 – 09:35	
	09:40 – 10:25	Ekonomia transportu wykład, ćw., dr inż. M. Gołofit-Stawińska sala 11 NK
	10:30 – 11:15	
	11:20 – 12:05	
	12:10 – 12:55	
	13:00 – 13:45	Programowanie w języku wysokiego poziomu – z kom., mgr inż. G. Sitnicka, dr inż. M. Koniak sala 210/3 NK, 210/4 NK
	13:50 – 14:35	
	14:40 – 15:25	Elektrotechnika – wykład, dr hab. inż. P. Tomczuk, prof. uczelni, sala 6 NK
	15:30 – 16:15	
	16:20 – 17:05	Elektrotechnika – ćw., dr hab. inż. P. Tomczuk, prof. uczelni, sala 6 NK
	17:10 – 17:55	
	18:00 – 18:45	Język angielski II – ćwiczenia, mgr H. Michnowska, sala 6 NK
	18:50 – 19:35	
19:40 – 20:25		

**STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA
SEMESTR ZIMOWY ROK AKADEMICKI 2024/2025**

ROK III SEM. 5

Dn.	Godziny	Inżynieria transportu miejskiego	Logistyka i technologia transportu sam.
P I A T E K	17:10 – 17:55	Inteligentne systemy transportowe w mieście - projekt Zajęcia rozpoczną się od 08.11.24 r, sala 14 NK	
	18:00 – 18:45		
	18:50 – 19:35		Drogowe układy komunikacyjne –wykład I połowa sem. – dr inż. A. Górka, sala 5 NK
	19:40 – 20:25		

Dn.	Godziny	Inżynieria transportu miejskiego	Logistyka i technologia transportu sam.
S O B O T A	08:00 – 08:45	Mapowanie systemu transportowego – wykład, lab. dr inż. K. Firląg sala 61 NK	Podstawy teorii ruchu pojazdów samochodowych – – wykład: każda sobota zjazdowa 8:00 – 8:45 – ćwiczenia: każda sobota zjazdowa 8:50 – 9:35 prof. dr hab. inż. Z. Lozia, sala 11 NK
	08:50 – 09:35		
	09:40 – 10:25	Zastosowanie metrologii w transporcie – lab., mgr inż. A. Woźniak, sala 331 NK	
	10:30 – 11:15		
	11:20 – 12:05	Organizacja i zarządzanie – wykład, dr hab. inż. P. Gołębiowski, sala 11 NK	
	12:10 – 12:55		
	13:00 – 13:45	Organizacja i zarządzanie –proj., dr R. Zgorzelski sala 11 NK gr 1	
	13:50 – 14:35	Organizacja i zarządzanie –proj., dr R. Zgorzelski sala 11 NK gr 2	
	14:40 – 15:25	I połowa sem. Regulacje prawne w transporcie publicznym – wykład, mgr inż. M. Czerliński, sala 8 NK	II połowa sem Drogowe układy komunikacyjne –wykład, mgr inż. M. Czerliński, sala 8 NK
	15:30 – 16:15		
	16:20 – 17:05	I połowa sem. Inteligentne systemy transportowe w mieście – wykład, prof. dr hab. inż. M. Siergiejczyk sala 8 NK II połowa sem. Systemy łączności w transporcie – lab., dr inż. Z. Kasprzyk, dr inż. M. Rychlicki sala 010/011 NK	Technologia transportu samochodowego – wykład dr inż. S. Tkaczyk, sala 6 NK
	17:10 – 17:55		
	18:00 – 18:45	I połowa sem. Systemy łączności w transporcie – wykład, prof. dr hab. inż. M. Siergiejczyk, sala 8 NK	
18:50 – 19:35	II połowa sem. Systemy łączności w transporcie – lab., dr inż. Z. Kasprzyk, dr inż. M. Rychlicki sala 010/011 NK		

**STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA
SEMESTR ZIMOWY ROK AKADEMICKI 2024/2025**

ROK III SEM. 5

Dn.	Godziny	Inżynieria transportu miejskiego	Logistyka i technologia transportu sam.
N I E D Z I E L A	08:00 – 08:45		
	08:50 – 09:35	Projektowanie elementów środków transportu– proj. dr hab. inż. M. Dusza sala 210/1 NK, gr 1	
	09:40 – 10:25	Projektowanie elementów środków transportu– proj. dr inż. A. Gągorowski sala 210/2 NK	
	10:30 – 11:15	Podstawy eksploatacji technicznej wykład, ćw. –	
	11:20 – 12:05	dr hab. inż. M. Guzek, prof. uczelni,	
	12:10 – 12:55	sala 2 NK	
	13:00 – 13:45	Modelowanie systemów transportowych – wykład, dr inż. J. Murawski	
	13:50 – 14:35	– ćwiczenia, mgr. inż. P. Franke sala 2 NK	
	14:40 – 15:25	Język angielski III– ćwiczenia,	
	15:30 – 16:15	mgr H. Michnowska	
16:20 – 17:05	sala 5 NK		

**STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA
SEMESTR ZIMOWY ROK AKADEMICKI 2024/2025**

ROK IV SEM. 7

Dn.	Godziny	IEPS	SRK
S O B O T A	08:00 – 08:45	I połowa semestru Silniki samochodowe II – ćw., dr hab. inż. A. Wolff, sala 311 NK	Sterowanie ruchem kolejowym II – wykład dr inż. J. Karolak, sala 51 NK
	08:50 – 09:35		
	09:40 – 10:25	Zaplecze techniczne eksploatacji pojazdów samochodowych – wykład, ćw. mgr inż. R. Bogdański sala 12 NK	Technika cyfrowa III – lab., dr inż. K. Firląg, sala 05 NK
	10:30 – 11:15		Technika cyfrowa II – proj., dr inż. K. Firląg, sala 05 NK
	11:20 – 12:05		
	12:10 – 12:55	Diagnostyka samochodowa – wykład, dr inż. P. Zdanowicz, dr hab. inż. A. Wolff, sala 12 NK	Elementy i układy sterowania ruchem kolejowym III – lab. dr inż. J. Karolak. sala 113 NK
	13:00 – 13:45		
	13:50 – 14:35	Technologia wytwarzania i napraw pojazdów samochodowych II – ćw., mgr inż. R. Bogdański sala 12 NK	Technika sterowania ruchem kolejowym I – wykład, dr inż. J. Karolak sala 51 NK
	14:40 – 15:25		
	15:30 – 16:15		
	16:20 – 17:05	(16:20- 17:55) I połowa sem Pojazdy samochodowe II – ćw., dr inż. P. Zdanowicz sala 11 NK	Sterowanie ruchem kolejowym IV – projekt dr inż. J. Karolak, sala 51 NK
	17:10 – 17:55		
	18:00 – 18:45	(17:10- 18:45) II połowa sem. Pojazdy samochodowe II – lab. Zajęcia odbywają się w hali laboratoryjnej w Gmachu SiC Wydział SiMR, ul. Narbutta 84. Studenci powinni oczekiwać na prowadzących na parterze w holu głównym w Gmachu SiC	
	18:50 – 19:35	II połowa semestru Silniki samochodowe II lab. dr hab. inż. A. Wolff, dr inż. P. Zdanowicz Zajęcia odbywają się w hali laboratoryjnej w Gmachu Samochodów i Ciągników, Wydział SiMR, ul. Narbutta 84. Studenci powinni oczekiwać na prowadzących na parterze w holu głównym w Gmachu SiC	Sterowanie ruchem kolejowym IV – ćw., dr inż. J. Karolak, sala 51 NK
	19:40 – 20:25		

**STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA
SEMESTR ZIMOWY ROK AKADEMICKI 2024/2025**

ROK IV SEM. 7

Dn.	Godziny	IEPS	SRK
N I E D Z I E L A	08:00 – 08:45	Laboratorium eksploatacji technicznej pojazdów samochodowych – lab. dr inż. P. Zdanowicz, dr hab. inż. A Wolff,	Elektronika II – lab. prof. dr hab. inż. A. Rosiński sala 101 NK, 102 NK
	08:50 – 09:35	Zajęcia odbywają się w hali laboratoryjnej w Gmachu Samochodów i Ciągników, Wydział SiMR, ul. Narbutta 84. Studenci powinni oczekiwać na prowadzących na parterze w holu głównym w Gmachu SiC	
	09:40 – 10:25		Technika sterowania ruchem kolejowym II – lab. dr inż. P. Drózd, sala 113 NK
	10:30 – 11:15		
	11:20 – 12:05		
	12:10 – 12:55	Zajęcia na zjazdach: I, II, III, IV i V, odbywają się w godz. 12:10-13:45. Zajęcia na zjazdach: VI, VII, VIII i IX, odbywają się w godz. 13:00-14:35.	I połowa sem. Podstawy automatyki III – lab. dr inż. P. Drózd, sala 62 NK
	13:00 – 13:45		
	13:50 – 14:35		Bezpieczeństwo pojazdów i ruchu drogowego – wykład, dr hab. inż. M. Guzek, prof. uczelni, prof. dr hab. inż. Z. Lozia sala 13 NK