

SESJA STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

PRZEDMIOTY	Sem.	Prowadzący	Data	Godzina	Sala
Fizyka	1	dr hab. inż. A. Kozanecka-Szmigiel, prof. uczelni	sobota, 07.09.2024 r.	09.40 – 11.15	5
Geometria i algebra liniowa	1	dr hab. J. Żak, prof. uczelni	niedziela, 08.09.2024 r.	11.20 – 12.55	2
Infrastruktura transportu	1	dr hab. inż. J. Kukulski, prof. uczelni	niedziela, 08.09.2024 r.	09.40 – 11.15	2
Mechanika techniczna	1	dr hab. inż. E. Kardas-Cinal, prof. uczelni	sobota, 07.09.2024 r.	11.20 – 12.55	11
Zintegrowane systemy transportowe	1	prof. dr hab. inż. M. Izdebski	sobota, 07.09.2024 r.	14.40 – 16.15	7
Analiza matematyczna I	2	dr hab. J. Żak, prof. uczelni	niedziela, 08.09.2024 r.	09.40 – 11.15	2
Podstawy inżynierii ruchu	2	dr inż. P. Ilczuk	sobota, 07.09.2024 r.	14.40 – 16.15	12
Zarządzanie zespołem	2	mgr inż. Jerzy Bogdański	sobota, 07.09.2024 r.	09.40 – 11.15	13
Analiza matematyczna II	3	dr hab. J. Żak, prof. uczelni	niedziela, 08.09.2024 r.	13.00 – 14.35	2
Elektrotechnika	3	dr hab. inż. P. Tomczuk, prof. uczelni	niedziela, 08.09.2024 r.	11.20 – 12.55	12
Badania operacyjne – wykład	4	dr hab. A. Stelmach, prof. uczelni	sobota, 07.09.2024 r.	09:40 – 11:15	103
Badania operacyjne – ćwiczenia	4	dr hab. A. Stelmach, prof. uczelni	sobota, 07.09.2024 r.	11:20 – 12:55	103
Metrologia	4	dr inż. S. Bęczkowska	sobota, 07.09.2024 r.	13.00 – 14.35	5
Podstawy konstrukcji środków transportu	4	dr inż. A. Gągorowski	niedziela, 08.09.2024 r.	13.00 – 14.35	5
Pojazdy samochodowe I	4 IEPS	prof. dr hab. inż. Z. Lozia	sobota, 07.09.2024 r.	15.30 – 17.55	2

SESJA STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

PRZEDMIOTY	Sem.	Prowadzący	Data	Godzina	Sala
Silniki samochodowe I	4 IEPS	dr hab. Inż. A. Wolff	niedziela, 08.09.2024 r.	08.00 – 09.35	51
Systemy transportu miejskiego	4 ITM	prof. dr hab. inż. D. Pyza	piątek 06.09.2024 r.	16.45 – 18.20	7
Organizacja i zarządzanie	5	dr hab. inż. Piotr Gotębiowski	sobota, 07.09.2024 r.	10.30 – 12.05	6
Teoria ruchu pojazdów samochodowych	5	prof. dr hab. inż. Z. Lozia	sobota, 07.09.2024 r	18.15 – 19.35	2
Podstawy budowy maszyn IV	5 IEPS	dr hab. inż. M. Dusza	sobota, 07.09.2024 r.	14.40 – 16.15	6
Elementy i układy srk I	5 SRK	dr inż. P. Drózd	sobota, 07.09.2024 r.	09.40 – 11.15	8
Technologia wytwarzania i napraw pojazdów Hydromechanika i urządzenia hydrauliczne	6 IEPS	mgr inż. J. Bogdański	sobota, 07.09.2024 r	10.30 – 12.05	13
Elementy i układy sterowania ruchem kolejowym II	6 SRK	dr inż. J Karolak	niedziela, 08.09.2024 r.	12.10 – 13.45	13
Sterowanie ruchem kolejowym I	6 SRK	dr hab. inż. A. Kochan, dr inż. J Karolak	niedziela, 08.09.2024 r.	08.00 – 09.35	13
Organizacja i zarządzanie transportem samochodowym II	7 LITTS	dr inż. S. Tkaczyk	niedziela, 08.09.2024 r.	13.50 – 15.25	223
Technologia transportu samochodowego II	7 LITTS	prof. dr hab. inż. M. Wasiak	sobota, 07.09.2024 r.	08.50 – 10.25	7
Sterowanie ruchem kolejowym II	7 SRK	dr inż. J. Karolak	sobota, 07.09.2024 r.	11.20 – 12.55	8
Technika sterowania ruchem kolejowym I	7 SRK	dr inż. J. Karolak	sobota, 07.09.2024 r.	13.00 – 14.35	8
Analiza i projektowanie systemów zabezpieczeń w transporcie	8	prof. dr hab. inż. A. Rosiński	niedziela, 08.09.2024 r.	12.10 – 13.45	11

SESJA STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

PRZEDMIOTY	Sem.	Prowadzący	Data	Godzina	Sala
Komputerowe wspomaganie projektowania elementów liniowych infrastruktury kolejowej i drogowej	8	dr hab. inż. J. Kukulski, prof. uczelni	sobota, 07.09.2024 r.	11.20 – 12.55	5
Wybrane problemy techniki świetlnej w transporcie	8	dr hab. inż. P. Tomczuk, prof. uczelni	niedziela, 08.09.2024 r.	09.40 – 11.15	11