

SESJA JESIENNA STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

	PRZEDMIOTY	Sem.	Prowadzący	Data	Godzina	Sala
1.	Egzamin z języka angielskiego		mgr Hanna Michnowska	niedziela, 13.09.2026 r.	15.30 – 17.05	2
2.	Zintegrowane systemy transportowe	1	dr L. Szaciłło	sobota, 12.09.2026 r.	08.00 – 09.35	2
3.	Infrastruktura transportu	1	dr hab. inż. J. Kukulski, prof. uczelni		08.00 – 09.40	8
4.	Geometria i algebra liniowa	1	dr hab. J. Żak, prof. uczelni	niedziela, 13.09.2026 r.	12.10 – 13.45	5
5.	Fizyka	1	dr hab. inż. A. Kozanecka-Szmigiel, prof. uczelni	sobota, 12.09.2026 r.	09.40 – 11.15	2
6.	Podstawy inżynierii ruchu	2	dr hab. inż. A. Kochan, prof. uczelni	niedziela, 13.09.2026 r.	08.50 – 10.25	6
7.	Analiza matematyczna I	2	dr hab. J. Żak, prof. uczelni		10.30 – 12.05	5
8.	Mechanika techniczna	2	dr hab. inż. E. Kardas-Cinał, prof. uczelni	sobota, 12.09.2026 r.	11.20 – 12.55	2
9.	Elektrotechnika	3	dr hab. inż. P. Tomczuk, prof. uczelni		09.40 – 11.15	8
10.	Analiza matematyczna II	3	dr hab. J. Żak, prof. uczelni	niedziela, 13.09.2026 r.	13.45 – 15.30	5
11.	Metrologia	4	dr inż. S. Bęczkowska	sobota, 12.09.2026 r.	09.40 – 11.15	5
12.	Podstawy konstrukcji środków transportu	4	dr inż. A. Gągorowski		11.15 – 12.55	6
13.	Technologia transportu samochodowego	5 LITTS	dr inż. S. Tkaczyk		11.15 – 12.45	5
14.	Organizacja i zarządzanie	5	dr hab. inż. P. Gołębiowski, prof. uczelni	niedziela, 13.09.2026 r.	10.30 – 12.05	8
15.	Bezpieczeństwo i efektywność przewozów drogowych	6 LITTS	prof. dr hab. inż. M. Wasiak	sobota, 12.09.2026 r.	08.00 – 09.35	11
16.	Technologia prac ładunkowych	6 LITTS	prof. dr hab. inż. R. Jachimowski	niedziela, 13.09.2026 r.	10.30 – 12.05	6

SESJA JESIENNA STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

	PRZEDMIOTY	Sem.	Prowadzący	Data	Godzina	Sala
17.	Organizacja ruchu drogowego w mieście	7 ITM	dr inż. A Górka	sobota, 12.09.2026 r.	14.40 – 16.15	5
18.	Prawo transportowe	7 LiTTS	prof. dr hab. inż. M. Wasiak		09.40 – 11.15	13
19.	Zarządzanie przedsiębiorstwem transportu samochodowego	7 ITM	dr inż. S. Tkaczyk		13.00 – 14.35	5
20.	Elektromobilność w transporcie miejskim	8 ITM	prof. dr hab. inż. D. Pyza	niedziela, 13.09.2026 r.	13.50 – 15.25	6
21.	Transport wielogłęziowy i spedycja	8 LiTTS	prof. dr hab. inż. R. Jachimowski	13.09.2026 r.	12.15 – 13.45	6
22.	Podstawy teorii ruchu pojazdów samochodowych		dr hab. inż. Marek Guzek, prof. uczelni	sobota, 12.09.2026 r.	12.15 – 15.20	12
23.	Podstawy eksploatacji technicznej					