

HARMONOGRAM JESIENNEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2025/2026

STUDIA STACJONARNE pierwszego stopnia

ROK II, sem. 4

Przedmiot Prowadzący	Grupy	Data	Godzina	Sala
<u>Przedmioty wspólne dla kierunku</u>				
Analiza matematyczna II dr inż. J. Sobczyk		04.09	11:00 – 13:00	055
Elektrotechnika dr hab. inż. P. Tomczuk, prof. uczelni		11.09	12:00 – 14:00	055
Metrologia dr inż. S. Bęczkowska		02.09	10:00 – 12:00	2
<u>LiTTS, LiTTWiM</u>				
Technologia transportu samochodowego dr inż. S. Tkaczyk		02.09	10:00 – 12:00	6
<u>IEPS</u>				
Oddziaływania w układzie człowiek- pojazd-otoczenie dr hab. inż. J. Korzeb, prof. uczelni		04.09	10:00 – 12:00	6
Infrastruktura drogowa dr hab. inż. J. Kukulski, prof. uczelni		02.09	12:00 – 14:00	12
<u>OiSRL</u>				
Prawo lotnicze dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni		02.09	12:00 – 14:00	5
<u>OiTTK</u>				
Podstawy sterowania ruchem kolejowym dr inż. J. Karolak		02.09	10:00 – 12:00	14
Otoczenie biznesowe systemu kolejowego dr inż. M. Krześniak		04.09	16:00 – 18:00	12
Organizacja i technologia przewozów kolejowych dr hab. inż. P. Gołębiowski, prof. uczelni		02.09	10:00 – 12:00	12
<u>SRD</u>				
Transport miejski mgr inż. M. Czerliński		01.09	15:00 – 17:00	223
Podstawy ruchu drogowego mgr inż. M. Czerliński		10.09	15:00 – 17:00	224

HARMONOGRAM JESIENNEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2025/2026
STUDIA STACJONARNE pierwszego stopnia**ROK II, sem. 4**

Przedmiot	Grupy	Data	Godzina	Sala
Prowadzący <u>SRK</u> Podstawy sterowania ruchem kolejowym dr inż. J. Karolak		02.09	10:00 – 12:00	223
Systemy sterowania ruchem kolejowym dr inż. J. Karolak		03.09	10:00 – 12:00	224