

HARMONOGRAM JESIENNEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2023/2024

STUDIA STACJONARNE pierwszego stopnia

ROK II, sem. 4

Przedmiot Prowadzący	Data	Godzina	Sala
<u>Przedmioty wspólne dla kierunku</u>			
Analiza matematyczna II dr inż. J. Sobczyk	03.09	10:00 – 12:00	2
Elektrotechnika dr hab. inż. P. Tomczuk, prof. uczelni	04.09	10:00 – 12:00	055
Metrologia dr inż. S. Bęczkowska	05.09	10:00 – 12:00	2
<u>LiTTS, LiTTWiM</u>			
Technologia transportu samochodowego dr inż. S. Tkaczyk	09.09	12:00 – 14:00	6
<u>OiSRL</u>			
Prawo lotnicze dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni	06.09	12:00 – 14:00	12
<u>OiTTK, SRK</u>			
Podstawy sterowania ruchem kolejowym dr hab. inż. A. Kochan dr inż. J. Karolak	09.09	10:00 – 12:00	12
<u>OiTTK</u>			
Otoczenie biznesowe systemu kolejowego dr inż. M. Krześniak	10.09	16:00 – 18:00	12
Organizacja i technologia przewozów kolejowych dr hab. inż. P. Gołębiowski	06.09	12:00 – 14:00	6
<u>SRD</u>			
Transport miejski dr inż. A. Górka mgr inż. M. Czerliński	09.09	10:00 – 12:00	223
Podstawy ruchu drogowego mgr inż. M. Czerliński	10.09	10:00 – 12:00	223
<u>SRK</u>			
Systemy sterowania ruchem kolejowym dr hab. inż. A. Kochan dr inż. J. Karolak	02.09	15:00 – 17:00	055