

# HARMONOGRAM JESIENNEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2023/2024

## STUDIA STACJONARNE pierwszego stopnia

### ROK III, sem. 6

Przedmiot Prowadzący	Data	Godzina	Sala
<u>Przedmioty wspólne</u>			
Organizacja i zarządzanie dr hab. inż. P. Gołębiowski	06.09	10:00 – 12:00	6
<u>LiTTS, LiTTWiM</u>			
Technologia prac ładunkowych I dr hab. inż. R. Jachimowski, prof. uczelni	02.09	12:00 – 14:00	6
Prawo transportowe prof. dr hab. inż. M. Wasiak	05.09	12:00 – 14:00	5
<u>LiTTS</u>			
Organizacja i zarządzanie transportem samochodowym II dr inż. S. Tkaczyk	03.09	12:00 – 14:00	224
Technologia transportu samochodowego I dr inż. S. Tkaczyk	11.09	12:00 – 14:00	224
Technologia transportu samochodowego II prof. dr hab. inż. M. Wasiak	12.09	10:00 – 12:00	224
<u>LiTTWiM</u>			
Technologia magazynowania I dr hab. inż. A. Ratkiewicz	03.09	12:00 – 14:00	223
Technologia towarowych przewozów kolejowych I dr inż. J. Poznański	09.09	14:00 – 16:00	6
Technologia transportu samochodowego I dr inż. S. Tkaczyk	11.09	12:00 – 14:00	224

# HARMONOGRAM JESIENNEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2023/2024

## STUDIA STACJONARNE pierwszego stopnia

### ROK III, sem. 6

Przedmiot Prowadzący	Data	Godzina	Sala
<b><u>SRK</u></b>			
Technika sterowania ruchem kolejowym I dr hab. inż. A. Kochan, dr inż. J. Karolak	05.09	12:00 – 14:00	12
Elementy i układy srk II dr inż. J. Karolak	04.09	10:00 – 12:00	12
Sterowanie ruchem kolejowym II dr hab. inż. A. Kochan dr inż. J. Karolak	02.09	15:00 – 17:00	055
Sterowanie ruchem kolejowym I dr inż. J. Karolak	03.09	12:00 – 14:00	12
<b><u>SRL</u></b>			
Budowa i eksploatacja portów lotniczych dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni	09.09	12:00 – 14:00	223
Mechanika lotu dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni	02.09	12:00 – 14:00	223
Inżynieria ruchu lotniczego I dr inż. A. Kwasiborska	06.09	10:00 – 12:00	224
Prawo lotnicze i bezpieczeństwo ruchu lotniczego II dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni	11.09	12:00 – 14:00	223
Inżynieria ruchu lotniczego II dr inż. A. Kwasiborska	12.09	10:00 – 12:00	8