

HARMONOGRAM JESIENNEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2021/2022

STUDIA STACJONARNE pierwszego stopnia

ROK II, sem. 4

Przedmiot Prowadzący	Grupy	Data	Godzina	Sala
<u>Przedmioty wspólne dla kierunku</u>				
Mechanika techniczna 2 dr hab. inż. M. Opala		6.09	11:00 – 13:00	11
Elektrotechnika 2 dr hab. inż. P. Tomczuk, prof. uczelni		5.09	08:00 – 10:00	2
Podstawy elektroniki 1 prof. dr hab. inż. W. Wawrzyński		8.09	11:00 – 13:00	2
Podstawy budowy maszyn 2 dr hab. inż. M. Dusza		12.09	10:00 – 12:00	11
Metrologia I dr inż. S. Bęczkowska		13.09	10:00 – 12:00	2
Podstawy inżynierii ruchu dr inż. P. Ilczuk, mgr inż. A. Górka, dr inż. A. Kwasiborska		7.09	10:00 – 12:00	11
<u>LiTTK, LTTS i LiTTWiM</u>				
Technologia transportu dr hab. inż. R. Jachimowski, prof. uczelni		8.09	10:00 – 12:00	6
<u>SRD</u>				
Ruch drogowy i miejski mgr inż. M. Czerliński		9.09	12:00 – 14:00	224
<u>SRK</u>				
Elementy i układy srk 1 mgr inż. P. Drózd, dr inż. P. Ilczuk		9.09	13:00 – 15:00	223
<u>SRL</u>				
Prawo lotnicze i bezpieczeństwo ruchu lotniczego I dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni		9.09	12:00 – 14:00	12
Technika komputerowa w SRL 1 mgr inż. M. Okulicz, prof. dr hab. inż. J. Skorupski		14.09	09:00 – 11:00	224