

HARMONOGRAM JESIENNEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2023/2024

STUDIA STACJONARNE pierwszego stopnia

ROK I, sem. 2

Przedmiot Prowadzący	Grupy	Data	Godzina	Sala
Analiza matematyczna 1 dr inż. J. Sobczyk	1, 2, 3	03.09	12:00 – 13:30	2, 5
Analiza matematyczna 1 dr inż. J. Sobczyk	4, 5, 6	03.09	13:30 – 15:00	2, 5
Fizyka dr inż. M. Seroczyńska	1, 2, 3, 4, 5, 6	11.09	10:00 – 11:00	5
Mechanika techniczna dr hab. inż. E. Kardas-Cinal, prof. uczelni	1, 2, 3, 4, 5, 6	04.09	11:00 – 13:00	2, 5
Podstawy inżynierii ruchu dr inż. P. Ilczuk, dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni, dr inż. A. Górka	1, 2, 3, 4, 5, 6	05.09	12.00 – 14:00	2, 6
Podstawy konstrukcji środków transportu dr hab. inż. M. Dusza, dr inż. A. Gągorowski	1, 2, 3, 4, 5, 6	09.09	09.00 – 11:00	055