

HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2025/2026 STUDIA STACJONARNE pierwszego stopnia

ROK I, sem. 2

Przedmiot/Prowadzący	Grupy	Data	Godzina	Sala
Mechanika techniczna dr hab. inż. E. Kardas-Cinal, prof. uczelni	1, 2, 3, 4, 5, 6	18.06	12:00 – 14:00	2, 5
		25.06	12:00 – 14:00	2, 5
Analiza matematyczna 1 dr inż. J. Sobczyk	1, 2, 3	19.06	09:00 – 11:00	2, 5
		26.06	09:00 – 11:00	2, 5
Analiza matematyczna 1 dr inż. J. Sobczyk	4, 5, 6	19.06	11:00 – 13:00	2, 5
		26.06	11:00 – 13:00	2, 5
Podstawy konstrukcji środków transportu dr hab. inż. M. Dusza dr inż. A. Gągorowski	1, 2, 3	23.06	09.00 – 11:00	2
		30.06	09.00 – 11:00	2
Podstawy konstrukcji środków transportu dr hab. inż. M. Dusza dr inż. A. Gągorowski	4, 5, 6	23.06	11.00 – 13:00	2
		30.06	11.00 – 13:00	2
Podstawy inżynierii ruchu dr hab. inż. A. Kochan, prof. uczelni, dr inż. A. Górka, dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni	1, 2, 3, 4, 5, 6	22.06.	10:00 – 12:00	5, 6
		29.06.	10:00 – 12:00	5, 6