

HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2023/2024 STUDIA STACJONARNE pierwszego stopnia

ROK I, sem. 2

Przedmiot/Prowadzący	Grupy	Data	Godzina	Sala
Analiza matematyczna I dr inż. J. Sobczyk	1, 2, 3	18.06	09:00 – 11:00	2, 5
	4, 5, 6		11:00 – 13:00	
	1, 2, 3	25.06	09:00 – 11:00	
	4, 5, 6		11:00 – 13:00	
Mechanika techniczna dr hab. inż. E. Kardas-Cinal, prof. uczelni	1, 2, 3,	19.06	11:00 – 13:00	2, 5, 6
	4, 5, 6			
	1, 2, 3,	26.06	11:00 – 13:00	
	4, 5, 6			
Podstawy konstrukcji środków transportu dr hab. inż. M. Dusza dr inż. A. Gągorowski	1, 2, 3	20.06	13:00 – 15:00	5, 6
	4, 5, 6		15:00 – 17:00	
	1, 2, 3	27.06	09:00 – 11:00	
	4, 5, 6		11:00 – 13:00	
Podstawy inżynierii ruchu dr inż. P. Ilczuk, dr inż. A. Górka, dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni	1, 2, 3,	21.06	10:00 – 12:00	2, 5, 6
	4, 5, 6			
	1, 2, 3,	28.06	10:00 – 12:00	
	4, 5, 6			