

**HARMONOGRAM JESIENNEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2025/2026**  
**STUDIA STACJONARNE pierwszego stopnia****ROK I, sem. 2**

<b>Przedmiot Prowadzący</b>	<b>Grupy</b>	<b>Data</b>	<b>Godzina</b>	<b>Sala</b>
Mechanika techniczna dr hab. inż. E. Kardas-Cinal, prof. uczelni	1, 2, 3, 4, 5, 6	03.09	11:00 – 13:00	2
Analiza matematyczna 1 dr inż. J. Sobczyk	1, 2, 3, 4, 5, 6	04.09	09:00 – 11:00	055
Podstawy konstrukcji środków transportu dr hab. inż. M. Dusza, dr inż. A. Gągorowski	1, 2, 3, 4, 5, 6	08.09	09.00 – 11:00	055
Podstawy inżynierii ruchu dr hab. inż. A. Kochan, prof. uczelni dr hab. inż. A. Stelmach, prof. uczelni, dr inż. A. Górka	1, 2, 3, 4, 5, 6	04.09	11.00 – 13:00	2