

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 |