

HARMONOGRAM SESJI JESIENNEJ 2025/2026
STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA
ROK II

| Data | | Godzina | Sala | Inżynieria Mechaniczna | Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych |
|------------|--------------|---------------|------|-------------------------------------|--|
| 1.09.2026 | wtorek | | | | |
| 2.09.2026 | środa | | | | |
| 3.09.2026 | czwartek | | | | |
| 4.09.2026 | piątek | 17.30 - 20.30 | 3.8 | Technologia budowy maszyn | |
| | | | | | |
| 5.09.2026 | sobota | 9.00 - 12.00 | 3.11 | ELEKTROTECHNIKA I ELEKTRONIKA II | |
| | | 12.30 - 15.30 | 2.5 | PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN | |
| 6.09.2026 | niedziela | 9.00 - 12.00 | 2.19 | Wytrzymałość materiałów II | |
| | | 9.00 - 12.00 | 2.1 | | Systemy automatyki |
| | | 12.30 - 15.30 | 2.12 | Drgania mechaniczne | |
| 7.09.2026 | poniedziałek | | | | |
| 8.09.2026 | wtorek | | | | |
| 9.09.2026 | środa | | | | |
| 10.09.2026 | czwartek | | | | |
| 11.09.2026 | piątek | | | | |
| | | 17.30 - 19.00 | 2.5 | WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW I | |
| 12.09.2026 | sobota | 10.00 - 12.00 | 2.19 | Termodynamika | |
| | | 13.30 - 16.30 | 2.12 | MECHANIKA OGÓLNA II | |
| 13.09.2026 | niedziela | 9.00 - 12.00 | 2.19 | PODSTAWY AUTOMATYKI I TEORIA MASZYN | TEORIA MASZYN I PODSTAWY AUTOMATYKI |
| | | 12.00 - 14.00 | 1.10 | | Pomiary wielkości dynamicznych |
| 14.09.2026 | poniedziałek | | | | |
| 15.09.2026 | wtorek | | | | |