

HARMONOGRAM SESJI ZIMOWEJ 2022/2023
STUDIA STACJONARNE I STOPNIA
ROK III

| Data | | Godzina | Sala | Kierunek Mechanika Pojazdów i Maszyn Roboczych | Kierunek Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych | Kierunek Inżyniera Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych |
|------------|--------------|--------------|-------------|---|---|---|
| 2023-01-30 | poniedziałek | 9.00 - 14.00 | 2.19 / 3.11 | EGZAMIN Z JĘZYKA OBCEGO B2 | | |
| 2023-01-31 | wtorek | 12.00 | 2.12 ; 3.4 | Napędy mechaniczne s. 2.12 | Podstawy projektowania systemów mechatronicznych s. 3.4 | |
| 2023-02-01 | środa | 12.00 | 3.4 | Napędy elektryczne | | |
| 2023-02-02 | czwartek | 9.00 | 3.4 / 2.5 | Silniki spalinowe sala 3.4 | Akumulacja energii w pojazdach sala 2.5 | |
| 2023-02-03 | piątek | 12.00 | 2.5 / 3.4 | Podstawy napędów hydraulicznych i pneumatycznych sala 2.5 | | Teoria silników cieplnych sala 3.4 |
| 2023-02-04 | sobota | | | | | |
| 2023-02-05 | niedziela | | | | | |
| 2023-02-06 | poniedziałek | | | | | |
| 2023-02-07 | wtorek | 12.00 | 2.12 ; 3.4 | Napędy mechaniczne s. 2.12 | Podstawy projektowania systemów mechatronicznych s. 3.4 | |
| 2023-02-08 | środa | 12.00 | 3.4 | Napędy elektryczne | | |
| 2023-02-09 | czwartek | 9.00 | 3.4 / 2.5 | Silniki spalinowe sala 3.4 | Akumulacja energii w pojazdach sala 2.5 | |
| 2023-02-10 | piątek | 12.00 | 2.5 / 3.4 | Podstawy napędów hydraulicznych i pneumatycznych sala 2.5 | | Teoria silników cieplnych sala 3.4 |
| 2023-02-11 | sobota | | | | | |
| 2022-02-12 | niedziela | | | | | |