

**Harmonogram zajęć dla III roku Mechaniki i Budowy Maszyn
Studia niestacjonarne I stopnia (inż.) - semestr szósty (letni) - rok akademicki 2024/2025**

| | Godz. | GWY=GĆW | |
|-------------|--|---|--|
| | | GLA01 | GLA02 |
| PIĄTEK | 14:40-15:25 | Wprowadzenie do obliczeń lekkich konstrukcji - W - dr inż. Jarosław Gawryluk; M-XI; 1-9zj. | |
| | 15:30-16:15 | | |
| | 16:20-17:05 | Silniki spalinowe i napędy hybrydowe - W - dr inż. Paweł Kordos; R207B; 1-9zj. | |
| | 17:10-17:55 | | |
| | 18:00-18:45 | Podstawy metalurgii - dr inż. Łukasz Wójcik W - M-XIII, 1-6zj. ćw - M-XIII, 7-9zj. | |
| | 18:50-19:35 | | |
| | 19:40-20:25 | | |
| SOBOTA | 8.00-8.45 | Wychowanie fizyczne II - ćw - basen/hala, 1-9zj. pierwsze zajęcia organizacyjne odbędą się w hali sportowej - Centrum Sportowe PL | |
| | 8.50-9.35 | | |
| | 9.40-10.25 | X | |
| | 10.30-11.15 | Język obcy IV - ćw - M-XIII, 1-9zj. | |
| | 11.20-12.05 | | |
| | 12.10-12.55 | Korozja i ochrona przed korozją - W - dr hab. inż. Mariusz Walczak, profesor uczelni; M-XIII, 1-9zj. | |
| | 13.00-13.45 | | |
| | 13.50-14.35 | Korozja i ochrona przed korozją - proj - dr hab. inż. Mariusz Walczak, profesor uczelni; M32, M33, R515A, 1-9zj. | Podstawy metalurgii - lab - dr inż. Łukasz Wójcik; R208; 1-5zj. (łącznie 9g) |
| | 14.40-15.25 | | Organizacja i zarządzanie produkcją - proj - dr inż. Wojciech Danilczuk; M814; 6-10zj. (łącznie 9g) |
| | 15.30-16.15 | Podstawy metalurgii - lab - dr inż. Łukasz Wójcik; R208; 1-5zj. (łącznie 9g) | Korozja i ochrona przed korozją - proj - dr hab. inż. Mariusz Walczak, profesor uczelni; M32, M33, R515A, 1-9zj. |
| | 16.20-17.05 | Organizacja i zarządzanie produkcją - proj - dr inż. Wojciech Danilczuk; M814; 6-10zj. (łącznie 9g) | |
| | 17.10-17.55 | Budowa pojazdów samochodowych i maszyn roboczych - W - dr inż. Zbigniew Kiernicki; M-XIII; 1-9zj. | |
| | 18.00-18.45 | | |
| | 18.50-19.35 | | |
| 19.40-20.25 | Budowa pojazdów samochodowych i maszyn roboczych - ćw - dr inż. Zbigniew Kiernicki; M-XIII; 1-9zj. | | |
| NIEDZIELA | 8.00-8.45 | Organizacja i zarządzanie produkcją - dr inż. Wojciech Danilczuk; M-XI, 2-7zj. | |
| | 8.50-9.35 | | |
| | 9.40-10.25 | | |
| | 10.30-11.15 | Termodynamika techniczna II - lab - dr inż. Paweł Magryta; M509, M605; 1-9zj. | Pneumatyka i hydraulika - lab - dr Waldemar Samociuk; M406; 1-6zj. |
| | 11.20-12.05 | | |
| | 12.10-12.55 | | Silniki spalinowe i napędy hybrydowe - lab - dr inż. Michał Gęca; R207b; 7-9zj. |
| | 13.00-13.45 | Pneumatyka i hydraulika - lab - dr Waldemar Samociuk; M406; 1-6zj. | Termodynamika techniczna II - lab - dr inż. Paweł Magryta; M509, M605; 1-9zj. |
| | 13.50-14.35 | | |
| | 14.40-15.25 | Silniki spalinowe i napędy hybrydowe - lab - dr inż. Michał Gęca; R207b; 7-9zj. | |
| | 15.30-16.15 | Pneumatyka i hydraulika - W - dr inż. Jacek Caban; M-XIII, 1-3zj. Silniki spalinowe i napędy hybrydowe - ćw - dr inż. Michał Gęca; M-XIII, 7-9zj. | |
| | 16.20-17.05 | | |
| | 17.10-17.55 | | |
| | 18.00-18.45 | Projekt inżynierski I - proj - dr inż. Leszek Semotiuk; M-IV, 1-9zj. dr hab. inż. Grzegorz Koszałka, profesor uczelni; M-VI, 2, 4-6, 8-9 w g. 18:00-19:35, 10 zj., w g. 14:40-19:35 | |
| | 18.50-19.35 | | |
| 19.40-20.25 | | | |