

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

| | Godz. | GWY=GCW | |
|--------------|---------|--|--|
| | | GLA01 | GLA02 |
| PONIEDZIAŁEK | 8 - 9 | | |
| | 9 - 10 | Wychowanie fizyczne II - ćw - hala/basen, w g. 9:30-11:00 | |
| | 10 - 11 | pierwsze zajęcia organizacyjne odbędą się w hali sportowej - Centrum Sportowe PL | |
| | 11 - 12 | | |
| | 12 - 13 | Mechanika i wytrzymałość materiałów kompozytowych - W - dr hab. inż. Jarosław Latański, profesor uczelni; M619 | |
| | 13 - 14 | | |
| | 14 - 15 | Konstrukcja pojazdów samochodowych i maszyn roboczych - W - dr inż. Zbigniew Kiernicki; M619 | |
| | 15 - 16 | | |
| | 16 - 17 | Konstrukcja pojazdów samochodowych i maszyn roboczych - ćw - dr inż. Zbigniew Kiernicki; M619 | |
| | 17 - 18 | | |
| | 18 - 19 | | |
| 19 - 20 | | | |
| WTÓREK | 8 - 9 | | |
| | 9 - 10 | | |
| | 10 - 11 | Pneumatyka i hydraulika - lab - dr inż. Jakub Skoczylas; M406 | Termodynamika techniczna II - lab - dr inż. Paweł Magryta, M605, M509, 1-10t., w g. 10:00-12:15 |
| | 11 - 12 | | |
| | 12 - 13 | Korozja i ochrona przed korozją - lab - dr hab. inż. Mariusz Walczak, profesor uczelni; M32, M33, R515A | Pneumatyka i hydraulika - lab - dr inż. Jakub Skoczylas; M406, w g. 12:30-14:00 |
| | 13 - 14 | | |
| | 14 - 15 | | Korozja i ochrona przed korozją - lab - dr hab. inż. Mariusz Walczak, profesor uczelni; M32, M33, R515A |
| | 15 - 16 | | |
| | 16 - 17 | | |
| | 17 - 18 | | |
| | 18 - 19 | | |
| 19 - 20 | | | |
| ŚRODA | 8 - 9 | Pneumatyka i hydraulika - W - dr inż. Jakub Skoczylas; M-XIV, 1-8t. | |
| | 9 - 10 | | |
| | 10 - 11 | Język obcy IV - ćw - CENTECH 302 | |
| | 11 - 12 | | |
| | 12 - 13 | Korozja i ochrona przed korozją - W - dr hab. inż. Mariusz Walczak, profesor uczelni; M-VII, w g. 12:30-14:00 | |
| | 13 - 14 | | |
| | 14 - 15 | Silniki spalinowe i napędy hybrydowe - W - dr hab. inż. Jacek Hunicz, profesor uczelni; M-XIV | |
| | 15 - 16 | | |
| | 16 - 17 | | |
| | 17 - 18 | Silniki spalinowe i napędy hybrydowe - ćw - dr inż. Michał Gęca; M-XIV, 2t. | |
| | 18 - 19 | | |
| 19 - 20 | | | |
| CZWARTEK | 8 - 9 | Projekt inżynierski I - proj - dr inż. Tomasz Jachowicz; R509D dr inż. Marek Adamiec; M-XIII | |
| | 9 - 10 | | |
| | 10 - 11 | Organizacja i zarządzanie produkcją - W - prof. dr hab. inż. Antoni Świć; M-XII | |
| | 11 - 12 | | |
| | 12 - 13 | Organizacja i zarządzanie produkcją - proj - prof. dr hab. inż. Antoni Świć; M815, 1t. | Systemy napędowe pojazdów - lab - dr inż. Paweł Kordos; R207A, 1t. |
| | 13 - 14 | Systemy napędowe pojazdów - lab - dr inż. Paweł Kordos; R207A, 2t. | Organizacja i zarządzanie produkcją - proj - prof. dr hab. inż. Antoni Świć; M815, 2t. |
| | 14 - 15 | | |
| | 15 - 16 | | |
| | 16 - 17 | | |
| | 17 - 18 | | |
| | 18 - 19 | | |
| 19 - 20 | | | |
| PIĄTEK | 8 - 9 | Podstawy metalurgii - W oraz ćw - dr inż. Łukasz Wójcik; M-VII | |
| | 9 - 10 | | |
| | 10 - 11 | | |
| | 11 - 12 | Podstawy metalurgii - lab - dr inż. Łukasz Wójcik; R208, 1-8t., w g. 11:00-12:30 | Podstawy metalurgii - lab - dr inż. Łukasz Wójcik; R208, 9-15t., w g. 11:00-12:30 |
| | 12 - 13 | | |
| | 13 - 14 | Termodynamika techniczna II - lab - dr inż. Grzegorz Barański; M605, M509, 1-10t., w g. 13:00-15:15 | |
| | 14 - 15 | | |
| | 15 - 16 | | |
| | 16 - 17 | | |
| | 17 - 18 | | |
| | 18 - 19 | | |
| 19 - 20 | | | |