

**Harmonogram zajęć dla III roku Inżynierii pojazdów
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 | Język nowożytny IV - ćw - CENTECH 302 | |
| | 13 - 14 | | |
| | 14 - 15 | Wprowadzenie do napędów hybrydowych i elektrycznych - W - dr hab. inż. Jacek Hunicz, profesor uczelni; M-XIII | |
| | 15 - 16 | | |
| | 16 - 17 | Technologie kształtowania plastycznego metali stosowane w przemyśle samochodowym i lotniczym - W - dr hab. inż. Jarosław Bartnicki, profesor uczelni; M-XIII | |
| | 17 - 18 | | |
| | 18 - 19 | | |
| 19 - 20 | | | |
| WTOREK | 8 - 9 | Komputerowe modelowanie przetwórstwa polimerów - W - dr inż. Tomasz Jachowicz; M-XI, 1t. | |
| | 9 - 10 | Przystosowanie źródeł napędu do spalania paliw odnawialnych - W - dr hab. inż. Rafał Longwic, profesor uczelni; M-XI, 2t. | |
| | 10 - 11 | | |
| | 11 - 12 | Przystosowanie źródeł napędu do spalania paliw odnawialnych - lab - dr hab. inż. Rafał Longwic, profesor uczelni; R101 oraz R201, 2t. | |
| | 12 - 13 | | |
| | 13 - 14 | Przystosowanie źródeł napędu do spalania paliw odnawialnych - lab - dr hab. inż. Rafał Longwic, profesor uczelni; R101 oraz R201, 2t. | |
| | 14 - 15 | | |
| | 15 - 16 | | |
| | 16 - 17 | | |
| | 17 - 18 | | |
| | 18 - 19 | | |
| 19 - 20 | | | |
| ŚRODA | 8 - 9 | | |
| | 9 - 10 | | |
| | 10 - 11 | Zagadnienia ochrony środowiska i recykling pojazdów samochodowych - lab - dr inż. Konrad Kowalik; dr inż. Halina Marczak; dr inż. Barbara Sykut, M614, M607, M608, 1-10t. w g. 10:30-12:45 (łącznie 30h do przedmiotu) | Zagadnienia ochrony środowiska i recykling pojazdów samochodowych - lab - dr inż. Konrad Kowalik; dr inż. Halina Marczak; dr inż. Barbara Sykut, M614, M607, M608, 1-10t. w g. 10:30-12:45 (łącznie 30h do przedmiotu) |
| | 11 - 12 | | |
| | 12 - 13 | | |
| | 13 - 14 | | |
| | 14 - 15 | Zagadnienia ochrony środowiska i recykling pojazdów samochodowych - W - dr inż. Barbara Sykut; M-VII | |
| | 15 - 16 | | |
| | 16 - 17 | Diagnostyka zespołów napędowych lekkich statków powietrznych - dr hab. inż. Piotr Jakliński, profesor uczelni; M-VII | |
| | 17 - 18 | | |
| | 18 - 19 | | |
| 19 - 20 | | | |
| CZWARTEK | 8 - 9 | Diagnostyka zespołów napędowych lekkich statków powietrznych - lab - dr hab. inż. Piotr Jakliński, profesor uczelni; R206 | Wprowadzenie do napędów hybrydowych i elektrycznych - lab - dr inż. Michał Gęca; R207A |
| | 9 - 10 | | |
| | 10 - 11 | Wprowadzenie do napędów hybrydowych i elektrycznych - lab - dr inż. Michał Gęca; R207A | Diagnostyka zespołów napędowych lekkich statków powietrznych - lab - dr hab. inż. Piotr Jakliński, profesor uczelni; R206 |
| | 11 - 12 | | |
| | 12 - 13 | Projekt inżynierski I - proj - dr inż. Michał Gęca; M-XI | |
| | 13 - 14 | prof. dr hab. inż. Mirosław Wendeker; M725 | |
| | 14 - 15 | Komputerowe modelowanie przetwórstwa polimerów - proj - dr inż. Tomasz Jachowicz; M513, 1t. | Komputerowe modelowanie przetwórstwa polimerów - proj - dr inż. Tomasz Jachowicz; M513, 2t. |
| | 15 - 16 | | |
| | 16 - 17 | | |
| | 17 - 18 | | |
| | 18 - 19 | | |
| 19 - 20 | | | |
| PIĄTEK | 8 - 9 | Technologie kształtowania plastycznego metali stosowane w przemyśle samochodowym i lotniczym - lab - mgr inż. Jarosław Wójcik; R208 | |
| | 9 - 10 | | |
| | 10 - 11 | Diagnostyka i optymalizacja materiałów inżynierskich - W - dr hab inż. Krzysztof Pałka, profesor uczelni; M-XIV | |
| | 11 - 12 | | |
| | 12 - 13 | Diagnostyka i optymalizacja materiałów inżynierskich - lab - dr hab inż. Krzysztof Pałka, profesor uczelni; R515A | Technologie kształtowania plastycznego metali stosowane w przemyśle samochodowym i lotniczym - lab - dr hab. inż. Jarosław Bartnicki, profesor uczelni; R208, w g. 12:30-14:00 |
| | 13 - 14 | | |
| | 14 - 15 | | Diagnostyka i optymalizacja materiałów inżynierskich - lab - dr hab inż. Krzysztof Pałka, profesor uczelni; R515A |
| | 15 - 16 | | |
| | 16 - 17 | | |
| | 17 - 18 | | |
| | 18 - 19 | | |
| 19 - 20 | | | |