

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

| Godz. | GWY | | |
|-------------|---|--|--|
| | GCW01 | GCW02 | GCW02 |
| | GLA01 | GLA02 | GLA03 |
| 15.30-16.15 | Technologie informacyjne - W - dr inż. Piotr Jaremek; M-XII, 1-3 zj. | | |
| 16.20-17.05 | Inżynieria ekologiczna - W - dr inż. Małgorzata Ciosmak; M-XII, 4-6zj. | | |
| 17.10-17.55 | Podstawy eksploatacji maszyn - W - dr hab. inż. Grzegorz Koszałka; M-XII, 7-9zj. | | |
| 18.00-18.45 | Ochrona własności intelektualnej - W - dr inż. Aneta Tor-Świątek; M-VI, 1-3zj. | | |
| 18.50-19.35 | <p align="center">Do wyboru jeden z przedmiotów:</p> Innowacje techniczne - W - dr inż. Bronisław Samujło; M-XII, 4-9zj. | | |
| 19.40-20.25 | <p align="center">lub</p> Historia lotnictwa - W - dr hab. inż. Jarosław Latański, profesor uczelni; M-VI, 4-9zj. | | |
| | <p align="center">lub</p> Historia techniki - W - dr hab. inż. Jarosław Bartnicki, profesor uczelni; M-VII, 4-9zj. | | |
| 8.00-8.45 | Grafika inżynierska I - W - dr inż. Robert Karpiński; M-VI; 1, 3, 7zj. | | |
| 8.50-9.35 | Matematyka I - W - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; M-VI, 2, 4, 5-6, 8-9zj. | | |
| 9.40-10.25 | | | |
| 10.30-11.15 | Grafika inżynierska I - proj - dr inż. Robert Karpiński; M202, 1-9zj. | Podstawy techniki - lab - mgr inż. Kamil Anasiewicz; R104, R203, 1-3 zj. | Inżynieria materiałowa - lab - dr inż. Kazimierz Drozd; M40, 1-9zj. |
| 11.20-12.05 | | Fizyka I - lab - dr hab. Dariusz Chocyk, profesor uczelni; R519D, 4-9zj. | |
| 12.10-12.55 | Inżynieria materiałowa - lab - dr inż. Kazimierz Drozd; M40, 1-9zj. | Grafika inżynierska I - proj - dr inż. Robert Karpiński; M202, 1-9zj. | Podstawy techniki - lab - mgr inż. Kamil Anasiewicz; R104, R203, 1-3 zj. |
| 13.00-13.45 | | | Fizyka I - lab - dr hab. Dariusz Chocyk, profesor uczelni; R519D, 4-9zj. |
| 13.50-14.35 | | Inżynieria materiałowa - lab - dr inż. Kazimierz Drozd; M40, 1-9zj. | Grafika inżynierska I - proj - dr inż. Robert Karpiński; M202, 1-9zj. |
| 14.40-15.25 | | | |
| 15.30-16.15 | Podstawy techniki - lab - mgr inż. Kamil Anasiewicz; R104, R203, 1-3 zj. | Fizyka I - lab - dr hab. Dariusz Chocyk, profesor uczelni; R519D, 4-9zj. | Grafika inżynierska I - proj - dr inż. Robert Karpiński; M202, 1-9zj. |
| 16.20-17.05 | | | |
| 17.10-17.55 | | | |
| 18.00-18.45 | Technologie informacyjne - lab - dr inż. Piotr Jaremek; M814, 1-3 zj. | Podstawy eksploatacji maszyn - lab - dr hab. inż. Grzegorz Koszałka, profesor uczelni; R207a, 1-3zj. | Inżynieria ekologiczna - lab - dr inż. Małgorzata Ciosmak; M609, 1-3zj. |
| 18.50-19.35 | Inżynieria ekologiczna - lab - dr inż. Małgorzata Ciosmak; M609, 4-6zj. | | |
| 19.40-20.25 | Podstawy eksploatacji maszyn - lab - dr hab. inż. Grzegorz Koszałka, profesor uczelni; R207a, 7-9zj. | | |
| 8.00-8.45 | Fizyka I - W - dr Adam Prószyński; M-VI, 1-9zj. | | |
| 8.50-9.35 | | | |
| 9.40-10.25 | Fizyka I - ćw - dr Adam Prószyński; M-VII, 1-9zj. | Wstęp do matematyki wyższej - ćw - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; M-VI, 1-2 oraz 4-10zj. | |
| 10.30-11.15 | | | |
| 11.20-12.05 | Wstęp do matematyki wyższej - ćw - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; M-VI, 1-2 oraz 4-10zj. | Fizyka I - ćw - dr Adam Prószyński; M-VII, 1-9zj. | |
| 12.10-12.55 | | | |
| 13.00-13.45 | Matematyka I - ćw - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; M-VI, 1-2 oraz 4-10zj. | Przysposobienie biblioteczne - jednorazowo w dniu 17 listopada 2024 r. sala 11 WM | |
| 13.50-14.35 | | | |
| 14.40-15.25 | Przysposobienie biblioteczne - jednorazowo w dniu 17 listopada 2024 r. sala 11 WM | Matematyka I - ćw - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; M-VI, 1-2 oraz 4-10zj. | |
| 15.30-16.15 | | | |
| 16.20-17.05 | BHP - W - dr inż. Aneta Tor-Świątek; M-VI, 1-3zj., w g. 16:20-18:45 | | |
| 17.10-17.55 | Inżynieria materiałowa - W - dr inż. Kazimierz Drozd; M-VI; 4-9zj., w g. 17:10-19:35 | | |
| 18.00-18.45 | | | |
| 18.50-19.35 | | | |
| 19.40-20.25 | | | |