

**Harmonogram zajęć dla I roku Robotyzacji procesów wytwórczych
Studia stacjonarne II stopnia (mgr) - semestr pierwszy (letni) - rok akademicki 2023/2024**

| | Godz. | GWY=GĆW=GLA01 | |
|--------------|---------|---|--|
| PONIEDZIAŁEK | 8 - 9 | Automatyzacja operacji produkcyjnych - proj - dr inż. Jacek Domińczuk; M701, 2t. | |
| | 9 - 10 | | |
| | 10 - 11 | | |
| | 11 - 12 | | |
| | 12 - 13 | | Diagnostyka i nadzorowanie procesów maszyn - lab - dr inż. Rafał Wrona; R207a |
| | 13 - 14 | | Mechanika analityczna - lab - dr hab. inż. Marek Borowiec, prof. uczelni; R409 |
| | 14 - 15 | | |
| | 15 - 16 | | |
| | 16 - 17 | | |
| | 17 - 18 | | |
| WTOREK | 8 - 9 | Matematyka techniczna - lab - dr Magdalena Gregorczyk; M815 | |
| | 9 - 10 | | |
| | 10 - 11 | | Projektowanie systemów wytwórczych lub Projektowanie systemów logistycznych - lab - dr Marek Błaszczak, R510, w g. 9:30-11:00 (przedmiot do wyboru na pierwszych zajęciach) |
| | 11 - 12 | | |
| | 12 - 13 | | Projektowanie systemów wytwórczych lub Projektowanie systemów logistycznych - W - dr Marek Błaszczak; M402 (przedmiot do wyboru na pierwszych zajęciach) |
| | 13 - 14 | | |
| | 14 - 15 | | Matematyka techniczna - W - dr hab. Paweł Zaprawa, prof. uczelni; M-VI |
| | 15 - 16 | | |
| | 16 - 17 | | |
| | 17 - 18 | | |
| ŚRODA | 8 - 9 | Przemysłowe systemy pomiarowe - lab - dr inż. Jacek Caban; M401 | |
| | 9 - 10 | | |
| | 10 - 11 | | Europejski system normalizacji - lab - dr inż. Tomasz Gorecki; M701 |
| | 11 - 12 | | |
| | 12 - 13 | | Automatyzacja montażu - W - dr inż. Elżbieta Doluk; M-VIII |
| | 13 - 14 | | |
| | 14 - 15 | | Europejski system normalizacji - W - dr inż. Jacek Domińczuk; M-VIII, 1t. |
| | 15 - 16 | | Informacja naukowa i patentowa - W - jednorazowo 13 marca 2024 (środa), w g. 14:00-15:30 (sala 11 BWM) |
| | 16 - 17 | | |
| | 17 - 18 | | |
| CZWARTEK | 8 - 9 | Automatyzacja operacji produkcyjnych - proj - dr hab. inż. Piotr Wolszczak, profesor uczelni; R210a, 1t. | |
| | 9 - 10 | | |
| | 10 - 11 | | |
| | 11 - 12 | | |
| | 12 - 13 | | Mechanika analityczna - W - dr hab. inż. Marek Borowiec, prof. uczelni; M-XII |
| | 13 - 14 | | |
| | 14 - 15 | | Przemysłowe systemy pomiarowe - W - dr inż. Jacek Caban; M-XII, 1t. |
| | 15 - 16 | | Mechanika analityczna - ćw - dr hab. inż. Marek Borowiec, prof. uczelni; M-XII, 2t. |
| | 16 - 17 | | |
| | 17 - 18 | | |
| PIĄTEK | 8 - 9 | Bezpieczeństwo i higiena pracy - W - dr hab. inż. Tomasz Klepka, prof. uczelni; M-XI, 2t. | |
| | 9 - 10 | | |
| | 10 - 11 | | Diagnostyka i nadzorowanie procesów maszyn - W - dr hab. inż. Grzegorz Koszałka, prof. uczelni; M-XII |
| | 11 - 12 | | |
| | 12 - 13 | | Automatyzacja montażu - proj - dr inż. Elżbieta Doluk; M814 |
| | 13 - 14 | | |
| | 14 - 15 | | |
| | 15 - 16 | | |
| | 16 - 17 | | |
| | 17 - 18 | | |
| 18 - 19 | | | |
| 19 - 20 | | | |

Oznaczenia sal:
M - Wydział Mechaniczny
R - Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii