

**Harmonogram zajęć dla III roku Robotyzacji procesów wytwórczych
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr szósty (letni) - rok akademicki 2023/2024**

| | Godz. | GWY=GĆW | |
|--------------|---------|---|---|
| | | GLA01 | GLA02 |
| PONIEDZIAŁEK | 8 - 9 | Systemy wizyjne w nawigacji i inspekcji - W - dr hab. inż. Piotr Wolszczak, prof. uczelni; M-X | |
| | 9 - 10 | | |
| | 10 - 11 | Automatyzacja i robotyzacja produkcji - proj - dr Marek Błaszczak; M602 | Systemy wizyjne w nawigacji i inspekcji - lab - dr hab. inż. Piotr Wolszczak, prof. uczelni; M401 |
| | 11 - 12 | | |
| | 12 - 13 | Systemy wizyjne w nawigacji i inspekcji - lab - dr hab. inż. Piotr Wolszczak, prof. uczelni; M401 | Automatyzacja i robotyzacja produkcji - proj - dr Marek Błaszczak; M602 |
| | 13 - 14 | | |
| | 14 - 15 | Automatyzacja i robotyzacja produkcji - W - dr inż. Jacek Domińczuk; M-VI | |
| | 15 - 16 | | |
| | 16 - 17 | | |
| | 17 - 18 | | |
| 18 - 19 | | | |
| 19 - 20 | | | |
| WTOREK | 8 - 9 | Robotyzacja procesów przetwórstwa tworzyw - lab - dr inż. Tomasz Jachowicz; M513, 1t. | Roboty mobilne - proj - mgr inż. Paweł Gwizdał; R511 |
| | 9 - 10 | Bezpieczeństwo maszyn i urządzeń przemysłowych - lab - dr inż. Jacek Caban; M401, 2t. | |
| | 10 - 11 | | Robotyzacja procesów przetwórstwa tworzyw - lab - dr inż. Tomasz Jachowicz; M513, 1t. |
| | 11 - 12 | Roboty mobilne - proj - dr inż. Izabela Miturska-Barańska; R511 | Bezpieczeństwo maszyn i urządzeń przemysłowych - lab - dr inż. Jacek Caban; M401, 2t. |
| | 12 - 13 | Roboty mobilne - W - dr inż. Izabela Miturska-Barańska; M-X | |
| | 13 - 14 | | |
| | 14 - 15 | Robotyzacja procesów przetwórstwa tworzyw - W - dr inż. Tomasz Jachowicz; M-XII | |
| | 15 - 16 | | |
| | 16 - 17 | | |
| | 17 - 18 | | |
| 18 - 19 | | | |
| 19 - 20 | | | |
| ŚRODA | 8 - 9 | | |
| | 9 - 10 | | |
| | 10 - 11 | | |
| | 11 - 12 | | |
| | 12 - 13 | | |
| | 13 - 14 | | |
| | 14 - 15 | | |
| | 15 - 16 | | |
| | 16 - 17 | | |
| | 17 - 18 | | |
| 18 - 19 | | | |
| 19 - 20 | | | |
| CZWARTEK | 8 - 9 | Bezpieczeństwo maszyn i urządzeń przemysłowych - W - dr inż. Jacek Caban; M420 | |
| | 9 - 10 | | |
| | 10 - 11 | Projekt inżynierski I dr inż. Jakub Szabelski; M814 | |
| | 11 - 12 | dr inż. Jacek Caban; M-XII | |
| | 12 - 13 | Mikrosterowniki i systemy wbudowane - W - dr Paweł Stączek; M-X, w g. 12:00-13:30 | |
| | 13 - 14 | | |
| | 14 - 15 | | |
| | 15 - 16 | | |
| | 16 - 17 | | |
| | 17 - 18 | | |
| 18 - 19 | | | |
| 19 - 20 | | | |
| PIĄTEK | 8 - 9 | | |
| | 9 - 10 | | |
| | 10 - 11 | Podstawy spajalnictwa - W - prof. dr hab. Tadeusz Hejwowski; M-XIII | |
| | 11 - 12 | | |
| | 12 - 13 | Podstawy spajalnictwa - lab - prof. dr hab. Tadeusz Hejwowski; R118, 1t. | Mikrosterowniki i systemy wbudowane - lab - dr Paweł Stączek; M401 |
| | 13 - 14 | Podstawy spajalnictwa - proj - prof. dr hab. Tadeusz Hejwowski; R504a, 2t. | |
| | 14 - 15 | | Podstawy spajalnictwa - lab - prof. dr hab. Tadeusz Hejwowski; R118, 1t. |
| | 15 - 16 | Mikrosterowniki i systemy wbudowane - lab - dr Paweł Stączek; M401 | Podstawy spajalnictwa - proj - prof. dr hab. Tadeusz Hejwowski; R504a, 2t. |
| | 16 - 17 | | |
| | 17 - 18 | | |
| 18 - 19 | | | |
| 19 - 20 | | | |