

**Harmonogram zajęć dla IV roku Mechatroniki  
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr siódmy (zimowy) - rok akademicki 2024/2025**

|              |         | GWY   |  |   |  |
|--------------|---------|---|--|---|--|
| Godz.        |         | GĆW01   |  | GĆW02   |  |
|              |         | GLA01   | GLA02  | GLA03   | GLA04  |
| PONIEDZIAŁEK | 8 - 9   | Podstawy robotyki - lab - dr inż. P. Stączek; R210A, 1-10t., w g. 8:00-10:15  | Systemy mikroelektromechaniczne - lab - dr inż. A. Kociubiński; E410; 1-10t. w g. 8.00-10.15 |   |  |
|              | 9 - 10  |   |  |   |  |
|              | 10 - 11 | Systemy mikroelektromechaniczne - lab - dr inż. A. Kociubiński; E410; 1-10t. w g. 10.30-12.45   | Podstawy robotyki - lab - dr inż. P. Stączek; R210A, 1-10t., w g. 10:30-12:45                | Kompatybilność elektromagnetyczna systemów mechatronicznych - lab - dr inż. P. Mazurek, prof. uczelni; AS12; 6-10t., w g. 10.30-12.45 |  |
|              | 11 - 12 |   |  |   |  |
|              | 12 - 13 |   |  |   |  |
|              | 13 - 14 | Kompatybilność elektromagnetyczna systemów mechatronicznych - lab - dr inż. P. Mazurek, prof. uczelni; AS12; 6-10t., w g. 13.00-15.15 |  | Systemy mikroelektromechaniczne - lab - dr inż. A. Kociubiński; E410; 1-10t. w g. 13.00-15.15   |  |
|              | 14 - 15 |   |  |   |  |
|              | 15 - 16 |   |  |   | Systemy mikroelektromechaniczne - lab - dr inż. A. Kociubiński; E410; 1-10t. w g. 15.30-17.45                          |
|              | 16 - 17 |   |  |   |  |
|              | 17 - 18 |   |  |   |  |
| 18 - 19      |         |   |  |   |  |
| 19 - 20      |         |   |  |   |  |
| WTOREK       | 8 - 9   | Podstawy monitorowania i diagnostyki układów mechatronicznych - lab - dr inż. A. Boguta; CI415; 1-10t. w g. 8.00-10.15                |  | Podstawy robotyki - lab - dr inż. P. Stączek; R210A, 1-10t., w g. 8:00-10:15  | Kompatybilność elektromagnetyczna systemów mechatronicznych - lab - mgr inż. A. Chudy; AS12; 6-10t. w g. 8.00-10.15    |
|              | 9 - 10  |   |  |   |  |
|              | 10 - 11 |   |  | Kompatybilność elektromagnetyczna systemów mechatronicznych - lab - mgr inż. A. Chudy; AS12; 6-10t., w g. 10.30-12.45                 |  |
|              | 11 - 12 |   |  |   |  |
|              | 12 - 13 |   |  |   |  |
|              | 13 - 14 | Seminarium<br>dr inż. Łukasz Jedliński; M206, 1t., 1-10t.   |  |   |  |
|              | 14 - 15 | prof. dr hab. inż. Józef Jonak; M206, 2t., 1-10t.   |  |   |  |
|              | 15 - 16 |   |  |   |  |
|              | 16 - 17 | GRUPA POŚCIGOWA - Mechanika techniczna - W - dr inż. Andrzej Weremczuk; All, w g. 16:30-18:00   |  |   |  |
|              | 17 - 18 | zajęcia rozpoczynają się od 7 października 2024 r.  |  |   |  |
| 18 - 19      |         |   |  |   |  |
| 19 - 20      |         |   |  |   |  |
| ŚRODA        | 8 - 9   | Projekt inż. II - dr inż. Przemysław Filipek; R520a, 1-10t., w g. 8:00-10:15  |  |   |  |
|              | 9 - 10  | dr inż. Janusz Kisiel; M214, 1-10t., w g. 8:00-10:15  |  |   |  |
|              | 10 - 11 | Kompatybilność elektromagnetyczna systemów mechatronicznych - W - dr inż. P. Mazurek, prof. uczelni; All, 1-10t., w g. 10:30-12:45    |  |   |  |
|              | 11 - 12 |   |  |   |  |
|              | 12 - 13 | Systemy mikroelektromechaniczne - W - dr inż. A. Kociubiński; All, 1-10t., w g. 13:00-15:15   |  |   |  |
|              | 13 - 14 |   |  |   |  |
|              | 14 - 15 | Projekt inż. II - dr inż. Andrzej Kociubiński; E410, 1-10tyg. g. 15.30 - 17.45  |  |   |  |
|              | 15 - 16 |   |  |   |  |
|              | 16 - 17 | Projekt inż. II - dr inż. Andrzej Kociubiński; E410, 1-10tyg. g. 16.15 - 18.30  |  |   |  |
|              | 17 - 18 |   |  |   |  |
| 18 - 19      |         |   |  |   |  |
| 19 - 20      |         |   |  |   |  |
| CZWARTEK     | 8 - 9   |   |  |   | Podstawy monitorowania i diagnostyki układów mechatronicznych - lab - dr inż. A. Boguta; CI415; 1-10t. w g. 8.00-10.15 |
|              | 9 - 10  |   |  |   |  |
|              | 10 - 11 |   |  | Podstawy monitorowania i diagnostyki układów mechatronicznych - lab - dr inż. A. Boguta; CI415; 1-10t. w g. 10.30 - 12.45             |  |
|              | 11 - 12 |   |  |   |  |
|              | 12 - 13 |   |  |   |  |
|              | 13 - 14 | Podstawy monitorowania i diagnostyki układów mechatronicznych - lab - dr inż. A. Boguta; CI415; 1-10t. w g. 13.00 - 15.15             |  |   |  |
|              | 14 - 15 |   |  |   |  |
|              | 15 - 16 |   |  |   |  |
|              | 16 - 17 | Projekt inż. II - dr inż. Andrzej Kociubiński; E410, 1-10tyg. g. 16.15 - 18.30  |  |   |  |
|              | 17 - 18 |   |  |   |  |
| 18 - 19      |         |   |  |   |  |
| 19 - 20      |         |   |  |   |  |
| PIĄTEK       | 8 - 9   | Podstawy robotyki - W - dr inż. Radosław Cechowicz; All, 1-10t., w g. 8:00-10:15  |  |   |  |
|              | 9 - 10  |   |  |   |  |
|              | 10 - 11 | Podstawy monitorowania i diagnostyki układów mechatronicznych - W - dr inż. Marcin Buczał; All, 1-10t., w g. 10:30-12:45              |  |   |  |
|              | 11 - 12 |   |  |   |  |
|              | 12 - 13 | Bezpieczeństwo użytkowania urządzeń elektrycznych - W - dr inż. S. Adamek; All, 1-10t., w g. 13:00-15:15                              |  |   |  |
|              | 13 - 14 |   |  |   |  |
|              | 14 - 15 | Seminarium - dr inż. Paweł Mazurek, prof. uczelni; E 401, tyg.I; w g. 15.15 - 17.15   |  |   |  |
|              | 15 - 16 | Seminarium - dr hab. inż. Andrzej Kotyra, prof. uczelni; E402, tyg.II; w g. 15.30 - 17.15   |  |   |  |
|              | 16 - 17 |   |  |   |  |
|              | 17 - 18 |   |  |   |  |
| 18 - 19      |         |   |  |   |  |
| 19 - 20      |         |   |  |   |  |