

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

| | Godz. | GWY=GCW | |
|--------------|---------|--|---|
| | | GLA01 | GLA02 |
| PONIEDZIAŁEK | 8 - 9 | Przyrostowe techniki wytwarzania - lab - dr inż. Izabela Miturska-Barańska; M814, 1-10t., w g. 8:00-10:15 | Organizacja i zarządzanie w służbie zdrowia - lab - dr inż. Katarzyna Piotrowska, M701, 1-5t., w g. 8:00-10:15 |
| | 9 - 10 | | |
| | 10 - 11 | Organizacja i zarządzanie w służbie zdrowia - lab - dr inż. Katarzyna Piotrowska, M701, 1-5t., w g. 10:30-12:45 | Przyrostowe techniki wytwarzania - lab - dr inż. Izabela Miturska-Barańska; M814, 1-10t., w g. 10:30-12:45 |
| | 11 - 12 | | |
| | 12 - 13 | | |
| | 13 - 14 | Monitoring i robotyka w medycynie - W - dr hab. inż. Dariusz Czerwiński, prof. uczelni; M-XIV, 1-10t., w g. 13.00-15.15 | |
| | 14 - 15 | | |
| | 15 - 16 | | |
| | 16 - 17 | Seminarium - dr inż. Paweł Mazurek, prof. uczelni; M402, tyg.II; w g. 15.20 - 16.50 | |
| | 17 - 18 | | |
| | 18 - 19 | | |
| 19 - 20 | | | |
| WTOREK | 8 - 9 | | |
| | 9 - 10 | Seminarium - dr inż. Piotr Penkała; M815, 1t., w g. 9:00-10:30 zajęcia odbędą się w dniach 1.10, 15.10, 29.10, 12.11, 26.11 | |
| | 10 - 11 | | |
| | 11 - 12 | Organizacja i zarządzanie w służbie zdrowia - W - dr hab. inż. Arkadiusz Gola, prof. uczelni; M-XII, 1-8t. (łącznie 15h) | |
| | 12 - 13 | | |
| | 13 - 14 | Przyrostowe techniki wytwarzania - dr inż. Izabela Miturska-Barańska; M-XII, 1-8t. (łącznie 15h) | |
| | 14 - 15 | | |
| | 15 - 16 | Wprowadzenie na rynek pracy - W - dr hab. Agnieszka Rzepka; M-XII, 1-8t. (łącznie 15h) | |
| | 16 - 17 | | |
| | 17 - 18 | | |
| | 18 - 19 | | |
| 19 - 20 | | | |
| ŚRODA | 8 - 9 | Wirtualne narzędzia i systemy w medycynie - lab - dr inż. M. Buczał, CI 415, g. 08.00 - 10.15; 1-10t. | Elektrochemia - lab - mgr inż. Leszek Ruchomski - CI 401 w g. 9.00 - 12.00; 1-8t. |
| | 9 - 10 | | |
| | 10 - 11 | | |
| | 11 - 12 | | |
| | 12 - 13 | | |
| | 13 - 14 | Elektrochemia - lab - dr Marta Kalbarczyk - CI 401 w g. 13.00 - 16.00; 1-8t. | |
| | 14 - 15 | | |
| | 15 - 16 | | |
| | 16 - 17 | | |
| | 17 - 18 | | |
| | 18 - 19 | | |
| 19 - 20 | | | |
| CZWARTEK | 8 - 9 | Projekt inżynierski II - prof. dr hab. inż. O. Hotra; E310, 1-10t., w g. 08.00 - 10.15 03.10; 10.10; 24.10; 31.10; 21.11; | |
| | 9 - 10 | | |
| | 10 - 11 | | |
| | 11 - 12 | Projekt inżynierski II - prof. dr hab. inż. Antoni Świć; M602, 1-10t., w g. 11:45-14:00 | |
| | 12 - 13 | | |
| | 13 - 14 | Projekt inżynierski II - prof. dr hab. inż. O. Hotra; E310, 1-10t., w g. 12.00 - 14.15 17.10; 07.11; 14.11; 28.11; 05.12 | |
| | 14 - 15 | | |
| | 15 - 16 | Elektrochemia - W - prof. dr hab. inż. M. Kosmulski, prof. uczelni; M-IX, 1-10t., w g. 14:15-16:30 | |
| | 16 - 17 | | |
| | 17 - 18 | | Wirtualne narzędzia i systemy w medycynie - lab - dr inż. M. Buczał CI 415, g.17:45-19:00; 1-10t. |
| | 18 - 19 | | |
| 19 - 20 | | | |
| PIĄTEK | 8 - 9 | Wirtualne narzędzia i systemy w medycynie - W - dr inż. M. Buczał; M-XII, 1-10t., w g. 8:00-10:15 | |
| | 9 - 10 | | |
| | 10 - 11 | | Monitoring i robotyka w medycynie - lab - mgr inż. Piotr Wójcicki 10.30 - 12.15; 1-8t. PE 105 |
| | 11 - 12 | | |
| | 12 - 13 | Monitoring i robotyka w medycynie - lab - mgr inż. Piotr Wójcicki 12.30 - 14.15; 1-8t. PE105 | |
| | 13 - 14 | | |
| | 14 - 15 | | |
| | 15 - 16 | | |
| | 16 - 17 | | |
| | 17 - 18 | | |
| | 18 - 19 | | |
| 19 - 20 | | | |