

Genetyka i Biologia Eksperymentalna I st. I rok

| Dzień/godzina | przedmiot | rodzaj zajęć | część semestru | sala | budynek | grupa |
|---------------------|--|--------------|----------------|--------------------------|----------|-------|
| Poniedziałek | | | | | | |
| 9.10-9.55 | Biologia komórki | wykład | cały | 102 | Wąska | |
| 10.05-12.40 | Genetyka | lab. | cały | 407 | Wąska | gr. 2 |
| 10.05-11.45 | Podstawy taksonomii roślin | lab. | cały | 302 | Wąska | gr.1 |
| 11.55-13.35 | Podstawy taksonomii roślin | lab. | cały | 302 | Wąska | gr.3 |
| 12.50-15.25 | Biologia komórki | lab. | cały | 23 | Wąska | gr.1 |
| 13.45-15.25 | Podstawy taksonomii roślin | lab. | cały | 302 | Wąska | gr. 2 |
| Wtorek | | | | | | |
| 8.15 - 9.55 | Genetyka | wykład | I połowa | 102 | Wąska | |
| 10.05-11.45 | Fizjologia roślin | wykład | I połowa | 104 | Wąska | |
| 10.05-11.35 | Biofizyka | konwersat. | II połowa | 27 | WM-F | |
| 11.55 -14.30 | Biologia komórki | lab. | cały | 23 | Wąska | gr. 2 |
| 11.55- 16.20 | Fizjologia roślin | lab. | I połowa | 35 | Wąska | gr.3 |
| 11.55-16.20 | Podstawy analizy chemicznej | lab. | II połowa | | | gr.3 |
| 16.30-20.15 | Fizjologia roślin | lab. | I połowa | 35 | Wąska | gr.2 |
| 11.55 - 13.40 | Statystyka | lab. | cały | 205 | Wąska | gr.1 |
| Środa | | | | | | |
| 8.15 - 10.00 | Statystyka | lab. | cały | 205 | Wąska | gr. 3 |
| 10.05-12.40 | Genetyka | lab. | cały | 407 | Wąska | gr.1 |
| 10.05-12.40 | Biologia komórki | lab. | cały | 23 | Wąska | gr. 3 |
| 10.05-11.50 | Statystyka | lab. | cały | 205 | Wąska | gr. 2 |
| 12.50-14.30 | Statystyka | wykład | I | 203 | Wąska | |
| 12.50-14.30 | Podstawy analizy chemicznej | wykład | II | 203 | Wąska | |
| 15.35-19.05 | Wybrane techniki w biotechnologii roślin | lab. | I połowa | 211 | Wąska | gr.1 |
| 14.40-17.15 | Genetyka | lab. | cały | 407 | Wąska | gr.3 |
| Czwartek | | | | | | |
| 8.15-12.40 | Fizjologia roślin | lab. | I połowa | 35 | Wąska | gr.1 |
| 8.15-12.40 | Podstawy analizy chemicznej | lab. | II połowa | | | gr.1 |
| 8.30-10.30 | Anatomia roślin | lab. | I połowa | 5 | Felczaka | gr.3 |
| 10.45-12.45 | Anatomia roślin | lab. | I połowa | 5 | Felczaka | gr. 2 |
| 13.00 - 15.00 | Anatomia roślin | lab. | I połowa | 5 | Felczaka | gr. 1 |
| 12.50-16.20 | Wybrane techniki w biotechnologii roślin | lab. | I połowa | 211 | Wąska | gr.3 |
| Piątek | | | | | | |
| 8.15-9.55 | Podstawy taksonomii roślin | wykład | I połowa | 104 | Wąska | |
| 10.05-11.45 | Anatomia roślin | wykład | I połowa | 102 | Wąska | |
| 14.40-18.10 | Wybrane techniki w biotechnologii roślin | lab. | I połowa | 211 | Wąska | gr.2 |
| 15.35 -19.05 | Podstawy analizy chemicznej | lab. | II połowa | 30 (wejście przez 27) | Felczaka | gr.2 |