

Biotechnologia I st. I rok

| Dzień/godzina | przedmiot | rodzaj zajęć | część semestru | sala | budynek |
|---------------------|--|-----------------------|----------------------------|--------------------------|----------|
| Poniedziałek | | | | | |
| 10.05 - 11.45 | Wstęp do biotechnologii | wykład | I połowa | 102 | Wąska |
| 12.50 - 14.30 | Blok I A/B: Wybrane zagadnienie z anatomii roślin/Zarys histologii i organografii roślin | wykład | I połowa | 5 | Felczaka |
| 14.40 - 16.20 | Blok I A/B: Wybrane zagadnienie z anatomii roślin/Zarys histologii i organografii roślin | lab | I połowa | 5 | Felczaka |
| Wtorek | | | | | |
| 8.15-9.55 | Fizyka | konwersat. | cały | 35 | WM-F |
| 10.05-13.35 | Chemia ogólna i fizyczna | lab | I połowa | 30 (wejście przez 27) | |
| Środa | | | | | |
| 11.45-13.15 | Matematyka | wykład/ konwersat. | 10 tygodni | 209 | WM-F |
| 17.25 - 19.30 | Ochrona własności intelektualnej | wykład | 28.11.2018 i 12.12.2018 | 104 | Wąska |
| Czwartek | | | | | |
| 8.15 - 9.55 | Chemia ogólna i fizyczna | wykład | I połowa | 203 | Wąska |
| Piątek | | | | | |
| 8.15-9.55 | Filozofia przyrody | wykład | II połowa | 104 | Wąska |
| 9.10-10.50 | Rośliny użytkowe (wykłady rozpoczną się od 9 listopada) | wykład | I połowa | 302 | Wąska |
| 11.00 - 12.40 | Rośliny użytkowe | lab | | 302 | Wąska |
| 12.50 - 14.30 | Blok I A/B: Histological basis for animal biotechnology/Biostruktura organizmu zwierzęcego | wykład | I połowa | 203 | Wąska |
| 14.40 - 16.20 | Blok I A/B: Histological basis for animal biotechnology/Biostruktura organizmu zwierzęcego | lab | cały | 202 | Felczaka |