

Rozkład zajęć w semestrze letnim - rok akademicki 2018/2019

Studia I stopnia 2 rok BIOTECHNOLOGIA

| godz. od - do | poniedziałek | wtorek | środa | czwartek | piątek | |
|------------------|--------------|---|--|---|--|--|
| 8-9 | | LEKTORATY Studium Języków Obcych ul. Szkolna Sala 216 i Sala RW | WPROWADZENIE DO PATOFIZJOLOGII wykład - do 3.04. Sala 216 | TOKSYKOLOGIA wykład sala 216 Do 9.05. | FIZJOLOGIA ROŚLIN wykład aula Jagiellońska | |
| 9-10 | | | Fizjologia roślin Grupa 3,4 | GENETYKA MOLEKULARNA wykład Sala B-01 | Toksykologia Grupa 1,2 do 9.05. | Genetyka molekul. Grupa 3,4 Katedra Biochemii nast. Katedra Genetyki sala C-45 i sala C-43 do 9.05. |
| 10-11 | | | | | | |
| 11-12 | | | Fizjologia roślin Grupa 1,2 | Podstawy Biotechnologii wykład sala B-01 | Genetyka molekul. Grupa 1,2 Katedra Biochemii nast. Katedra Genetyki sala C-45 i sala C-43 do 9.05. | |
| 12-13 | | | | | | Podstawy statystyki grupa 3 Sala B-207. |
| 13-14 | | | Podstawy statystyki grupa 2 Sala B-207. | Fizjol. roślin konwersat. Grupa 1,2 Sala B-204 wg harm. prowadz. | Mechanizmy rozmnaż. roślin użytkowych grupa 3,4 Od 20.03. Sala B-17 | |
| 14-15 | | | | | | Wprowadzenie do patofizjologii konwersatorium Sala 222 - gr. 3,4 do 30.04. |
| 15-16 | | | Podstawy statystyki grupa 4 Sala B-207. | | | |
| 16-17 | | | | | | |
| 17-18 | | | | | | |
| 18-19 | | | | | | |
| 19-20 | | | | | | |