

Rozkład zajęć w semestrze letnim - rok akad. 2021/2022
Studia II stopnia - 1 rok Biologia specjalność Biologia eksperymentalna

| godz. od - do | poniedziałek | wtorek | środa | czwartek | piątek |
|---------------|---|---|---|---|---|
| 8.00-9.30 | Współczesne zagadnienia ekologii L gr. 1 s. 119 od 21.02 do 09.05 | METODY STATYSTYCZNE W A-139 od 22.02. do 22.03 | | Parazytologia L gr 1 s. 207/208 od 30.03 do 25.05 | ETNOBOTANIKA W aula Bankowa od 24.02 do 09.06 |
| 9.45-11.15 | | | Metody statystyczne L gr. 1 s. B-205 od 23.02. do 23.03 | Parazytologia L gr. 2 s. 207/208 od 30.03 do 25.05 | Parazytologia K s. 216 od 04.03 do 25.03 |
| 11.30-13.00 | Współczesne zagadnienia ekologii L gr. 2 s. 119 od 21.02 do 09.05 | Metody statystyczne K gr. I A-139 od 22.02 do 22.03 | | Seminarium dyplomowe II | METALE A WZROST ROŚLIN W B-204 od 25.02 do 06.05 |
| 13.00-13.45 | Przerwa na konsultacje dla studentów | | | | |
| 13.45-15.15 | WSPÓŁCZESNE ZAGADNIENIA EKOLOGII W s. 121 od 21.02 do 04.04 | Metale a wzrost roślin L gr. 1 s. A-214 od 01.03 do 17.05 | Metody statystyczne L gr. 2 s. B-205 od 23.02. do 23.03 | Warsztaty aparaturowe gr. 1, 2 A-241 od 11.05 do 08.06 | Pracownia dyplomowa II Projekt K/L wg. harmonogramu prowadzących |
| 15.30-17.00 | | | | | |
| 17.15-18.45 | | Metale a wzrost roślin L gr. 2 s. A-214 od 01.03 do 17.05 | | | |
| 19.00-20.30 | | | | | |