

# Rozkład zajęć w semestrze letnim - rok akadem. 2019/2020

## Studia I stopnia - 1 rok Biotechnologia

| godz. od - do | poniedziałek                         |                             | wtorek   |  | środa  |  | czwartek   |  | piątek  |   |   |  |  |
|---------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|---|---|---|--|--|
| 8.00-9.30     | Chemia organiczna L                  | Chemia organiczna L         | Kultury in vitro L   |  | Podst. nauk o środowisku K gr. IV s. 26 od 25.02 do 24.03 s. A-139 od 31.03 do 07.04   | Podst. nauk o środowisku K gr. V s. 26 od 25.02 do 24.03 s. A-139 31.03 do 07.04   | Podst. nauk o środowisku W aula Bankowa od 26.02 do 25.03 B-01; 01 i 08.04 | METODY BADAŃ TERENOWYCH W aula Bankowa od 15.04.                     | BIOCHEMIA STRUKTURALNA W s. B-01 od 07.05. do 04.06   | BIOLOGIA KOMÓRKI W aula Bankowa od 28.02. do 17.04 co drugi tydzień | CHEMIA ORGANICZNA W aula Bankowa od 06.03. co drugi tydzień |  |  |
| 9.45-11.15    | gr. 1,2 od 24.02 do 23.03.           | gr. 5, 6 od 30.03. do 04.05 | gr. 3 s. C-332 A-213 od 24.02 do 27.04                             | Bio różnorodność L gr. 5, 6 s. B-206 od 25.02 do 07.04 s. 215 od 21.04 do          | Podstawy nauk o środowisku K gr. IV s. 26 od 25.02 do 24.03 s. A-139 od 31.03 do 07.04 | Podstawy nauk o środowisku K gr. V s. 26 od 25.02 do 24.03 s. A-139 31.03 do 07.04 | ANALIZA GENETYCZNA W aula Jagiellońska od 26.02. co drugi                  | KULTURY IN VITRO W aula Jagiellońska od 04.03 co drugi tydzień       | Biologia komórki L gr. 3, 4 s. C-47 od 27.02 do 04.06 | Biochemia strukturalna L gr. 1,2 s. C-154 od 07.05 do 04.06         | Kultury in vitro L gr. 6 s. C-332 A-213 od 27.02 do 30.04   | Analiza genetyczna L gr. 3, 4 s. C-47 i B-01 od 28.02 do 15.05 |  |
| 11.30-13.00   | Chorzów ŚMCEIBI s. C/-1/02           | Chorzów ŚMCEIBI s. C/-1/02  | Metody badań terenowych K gr. II s. B-206 od 20.04 do 27.04 s. 214 |  |  |  | BIORÓŻNOR. ŚWIATA ROŚLIN I ZWIERZĄT W aula Jagiellońska od 26.02 do 15.04. | BIORÓŻNOR. ŚWIATA ROŚLIN I ZWIERZĄT W aula Bankowa od 22.04 do 03.06 |   |   |   |  |  |
| 13.00-        | Przerwa na konsultacje dla studentów |                             |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |
| 13.45-15.15   | Chemia organiczna L                  |                             | Kultury in vitro L   | Bio różnorodność L gr. 3, 4 s. B-206 od 25.02 do 07.04 nast. 215 od 21.04 do 02.06 |  |  | Biochemia strukturalna L gr. 3,4 s. C-154 od 06.05 do 03.06                |  | Biologia komórki L gr. 1, 2 s. C-47 od 27.02 do 04.06 | Biochemia strukturalna L gr. 5,6 s. C-154 od 07.05 do 04.06         | Kultury in vitro L gr. 4 s. C-33 A-213 od 27.02 do 30.04    | Analiza genetyczna L gr. 5, 6 s. C-47 i B-01 od 28.02 do 15.05 | Biologia komórki K gr. II B-204 od 28.02 do 15.05  |
| 15.30-17.00   | gr. 3, 4 od 24.02 do 23.03           |                             | gr. 1 s. C-332 A-213 od 24.02 do 27.04                             | Bio różnorodność L gr. 1, 2 s. B-206 od 25.02 do 07.04 nast. 215 od 21.04 do 02.06 |  |  |  |  |   |   |   | Analiza genetyczna L gr. 1, 2 s. C-47 i B-01 od 28.02 do 15.05 | Biologia komórki K gr. III B-204 od 28.02 do 15.05 |
| 17.15-18.45   | Chorzów ŚMCEIBI s. C/-1/02           |                             |  |  |  |  |  |  | Biologia komórki L gr. 5, 6 s. C-47 od 27.02 do 04.06 |   |   |  |  |
| 19.00-20.30   |                                      |                             |  | WYCHOWANIE FIZYCZNE<br>po zalogowaniu się do systemu                               |  |  |  |  |   |   |   |  | Biologia komórki K gr. I B-204 od 28.02 do 15.05   |