|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| KURS ĆWICZENIOWY - BIOLOGIA (28 godz.) | | | | |
|  |  |  |  |  | |
| lp. | termin | liczba godzin | Temat zajęć | Nazwiska nauczycieli prowadzących zajęcia | |
| 1 | 12.sty | 2 | SKŁADNIKI ORGANIZMÓW, KOMÓRKA EUKARIOTYCZNA I PODZIAŁY KOMÓRKOWE | Julia Dąbrowska | |
| 2 | 19.sty | 2 | METABOLIZM CZ. I | Julia Dąbrowska | |
| 3 | 26.sty | 2 | METABOLIZM CZ. II | Julia Dąbrowska | |
| 4 | 02.lut | 2 | WIRUSY I SYSTEMATYKA ORGANIZMÓW CZ. I (KRÓLESTWA: BAKTERIE, PROTISTY, GRZYBY) | Anita Śliwińska | |
| 5 | 09.lut | 2 | SYSTEMATYKA CZ. II (KRÓLESTWO: ZWIERZĘTA) | Wojciech Szypuła | |
| 6 | 16.lut | 2 | SYSTEMATYKA CZ. III (KRÓLESTWO: ROŚLINY) | Anita Śliwińska | |
| 7 | 23.lut | 2 | FIZJOLOGIA ROŚLIN I ZWIERZĄT | Anita Śliwińska | |
| 8 | 02.mar | 2 | FIZJOLOGIA CZŁOWIEKA CZ. I | Anita Śliwińska | |
| 9 | 09.mar | 2 | FIZJOLOGIA CZŁOWIEKA CZ. II | Anita Śliwińska | |
| 10 | 16.mar | 2 | FIZJOLOGIA CZŁOWIEKA CZ. III | Wojciech Szypuła | |
| 11 | 23.mar | 2 | GENETYKA MOLEKULARNA | Ewelina Gładkowska | |
| 12 | 30.mar | 2 | GENETYKA MENDLOWSKA | Ewelina Gładkowska | |
| 13 | 06.kwi | 2 | BIOTECHNOLOGIA. HIPOTEZY I PROBLEMY BADAWCZE, FORMUŁOWANIE WNIOSKÓW I INTERPRETACJA WYNIKÓW BADAŃ | Wojciech Szypuła | |
| 14 | 13.kwi | 2 | EKOLOGIA I EWOLUCJA | Wojciech Szypuła | |
|  | suma | 28 |  |  | |