|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |
| lp. | termin | liczba godzin | temat zajęć |
| 1 | 11.sty | 2 | SKŁADNIKI ORGANIZMÓW, KOMÓRKA EUKARIOTYCZNA I PODZIAŁY KOMÓRKOWE |
| 2 | 18.sty | 2 | METABOLIZM CZ. I |
| 3 | 01.lut | 2 | METABOLIZM CZ. II |
| 4 | 08.lut | 2 | WIRUSY I SYSTEMATYKA ORGANIZMÓW CZ. I (KRÓLESTWA: BAKTERIE, PROTISTY, GRZYBY) |
| 5 | 15.lut | 2 | SYSTEMATYKA CZ. II (KÓLESTWO:ROŚLINY) |
| 6 | 22.lut | 2 | SYSTEMATYKA CZ. III (KÓLESTWO: ZWIERZĘTA) |
| 7 | 01.mar | 2 | FIZJOLOGIA ROŚLIN I ZWIERZĄT |
| 8 | 08.mar | 2 | FIZJOLOGIA CZŁOWIEKA CZ. I |
| 9 | 15.mar | 2 | FIZJOLOGIA CZŁOWIEKA CZ. II |
| 10 | 22.mar | 2 | FIZJOLOGIA CZŁOWIEKA CZ. III |
| 11 | 29.mar | 2 | GENETYKA MOLEKULARNA  |
| 12 | 12.kwi | 2 | GENETYKA MENDLOWSKA |
| 13 | 19.kwi | 2 | BIOTECHNOLOGIA. HIPOTEZY I PROBLEMY BADAWCZE, FORMUŁOWANIE WNIOSKÓW I INTERPRETACJA WYNIKÓW BADAŃ |
| 14 | 26.kwi | 2 | EKOLOGIA I EWOLUCJA |
|  |  |   |  |
|  | suma | 28 |  |