|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | |
| lp. | termin | liczba godzin | Temat zajęć | Nazwisko prowadzącego | |
| 1 | 21.09.2024 | 2 | Informacje wstępne. Ultrastruktura komórki eukariotycznej i prokariotycznej. | Julia Dąbrowska | |
| 2 | 28.09.2024 | 2 | Podziały komórkowe. Połączenia komórkowe. | Ewelina Szymańska | |
| 3 | 05.10.2024 | 2 | Biochemia cz. 1: Skład chemiczny organizmów. Wstęp do metabolizmu. | Julia Dąbrowska | |
| 4 | 12.10.2024 | 2 | Biochemia cz. 2. Podstawowe reakcje metaboliczne w komórce. | Julia Dąbrowska | |
| 5 | 19.10.2024 | 2 | **Zajęcia seminaryjne 1** | Ewelina Szymańska | |
| 6 | 26.10.2024 | 2 | Tkanki roślinne. Fizjologia roślin. | Anita Śliwińska | |
| 7 | 09.11.2024 | 2 | Klasyfikowanie organizmów. Wirusy i bakterie. | Ewelina Szymańska | |
| 8 | 16.11.2024 | 2 | Protisty i grzyby. | Wojciech Szypuła | |
| 9 | 23.11.2024 | 2 | **Zajęcia seminaryjne 2** | Anita Śliwińska | |
| 10 | 30.11.2024 | 2 | Różnorodność roślin zarodnikowych i nasiennych. | Anita Śliwińska | |
| 11 | 07.12.2024 | 2 | Różnorodność bezkręgowców. Tkanki zwierzęce. | Julia Dąbrowska | |
| 12 | 14.12.2024 | 2 | Budowa i funkcje skóry człowieka i kręgowców. Strunowce. | Julia Dąbrowska | |
| 13 | 21.12.2024 | 2 | **Zajęcia seminaryjne 3** | Wojciech Szypuła | |
| 14 | 04.01.2025 | 2 | Ewolucja i fizjologia układu ruchu człowieka i kręgowców | Anita Śliwińska | |
| 15 | 11.01.2025 | 2 | Ewolucja fizjologia układu pokarmowego człowieka i kręgowców. | Anita Śliwińska |  |
| 16 | 18.01.2025 | 2 | Ewolucja i fizjologia układu oddechowego człowieka i kręgowców. | Anita Śliwińska | |
| 17 | 25.01.2025 | 2 | Ewolucja i fizjologia układu krwionośnego i odpornościowego człowieka i kręgowców | Ewelina Szymańska | |
| 18 | 01.02.2025 | 2 | **Zajęcia seminaryjne 4** | Anita Śliwińska | |
| 19 | 08.02.2025 | 2 | **Matura 1- omówienie** | Ewelina Szymańska | |
| 20 | 15.02.2025 | 2 | Ewolucja i fizjologia układu nerwowego człowieka i kręgowców. | Wojciech Szypuła | |
| 21 | 22.02.2025 | 2 | Ewolucja i fizjologia układu dokrewnego człowieka i kręgowców. | Julia Dąbrowska | |
| 22 | 01.03.2025 | 2 | Ewolucja i fizjologia układu wydalniczego i rozrodczego człowieka i kręgowców. | Julia Dąbrowska | |
| 23 | 08.03.2025 | 2 | **Zajęcia seminaryjne 5** | Ewelina Szymańska | |
| 24 | 15.03.2025 | 2 | Budowa i replikacja kwasów nukleinowych. Kontrola i przebieg ekspresji genetycznej. | Julia Dąbrowska | |
| 25 | 22.03.2025 | 2 | Genetyka mendlowska i niemendlowskie reguły dziedziczenia. Rozwiązywanie krzyżówek genetycznych i analiza rodowodów. | Julia Dąbrowska | |
| 26 | 29.03.2025 | 2 | Podstawowe pojęcia z zakresu biotechnologii. Zastosowanie inżynierii genetycznej w medycynie. | Ewelina Szymańska | |
| 27 | 05.04.2025 | 2 | Ekologia i ochrona środowiska. Ewolucjonizm. Planowanie eksperymentów analiza graficznych danych. | Wojciech Szypuła | |
| 28 | 12.04.2025 | 2 | **Zajęcia seminaryjne 6** | Ewelina Szymańska | |
| 29 | 26.04.2025 | 2 | **Matura 2- omówienie** | Wojciech Szypuła | |
|  | suma | 58 |  |  | |