

nr ćw.	data	temat	prowadzący	dodatkowe info
1	10-11.10.2018.	Chromatografia I	dr Magdalena Oset	
2	17-18.10.2018.	Chromatografia II	dr Magdalena Oset	KOŁOKWIUM Z ZAJĘĆ 1-2
3	24-25.10.2018.	Budowa komórek i tkanek	mgr Sławomir Nowak	
4	07-08.11.2018.	Budowa kwiatów, kwiatostanów, nasion, owoców	mgr Sławomir Nowak	
5	14-15.11.2018.	Taksonomia (definicja, nazwy łacińskie, tworzenie nazw) i systematyka (definicja, hierarchia) i źródła informacji biologicznych (strony www, bazy danych, cytacje)	dr Przemysław Baranow	KOŁOKWIUM Z ZAJĘĆ 3-5
6	21-22.11.2018.	Przegląd systematyki roślin	dr Przemysław Baranow	
7	28-29.11.2018.	Oznaczanie z kluczem (budowa kluczy, rodzaje kluczy, posługiwanie się kluczem)	mgr Sławomir Nowak	
8	05-06.12.2018.	Ekosystem, zbiorowisko, siedlisko (definicje, oznaczanie, zaplanowanie i przeprowadzenie badań terenowych)	mgr Sławomir Nowak	KOŁOKWIUM Z ZAJĘĆ 6-8
9	12-13.12.2018.	Metody molekularne I	dr Magdalena Dudek	
10	19-20.12.2018.	Metody molekularne II	dr Magdalena Dudek	
11	09-10.01.2019.	Drzewa fenetyczne i kladystyczne (tworzenie, wyciąganie wniosków na ich podstawie, porównanie)	dr Magdalena Dudek	KOŁOKWIUM Z ZAJĘĆ 9-11
12	16-17.01.2019.	Przegląd systematyki zwierząt I	dr Przemysław Baranow	
13	23-24.01.2019.	Przegląd systematyki zwierząt II	dr Przemysław Baranow	KOŁOKWIUM Z ZAJĘĆ 12-13