

nr ćw.	data	temat	prowadzący	dodatkowe info
1	11-12.10.2017.	Chromatografia I	dr Magdalena Oset	
2	18-19.10.2017.	Chromatografia II	dr Magdalena Oset	KOŁOKWIUM Z ZAJĘĆ 1-2
3	25-26.10.2017.	Budowa komórek i tkanek	mgr Sławomir Nowak	
4	08-09.11.2017.	Budowa kwiatów, kwiatostanów, nasion, owoców	mgr Sławomir Nowak	
5	15-16.11.2017.	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	22-23.11.2017.	Przegląd systematyki roślin	dr Przemysław Baranow	
7	29-30.11.2017.	Oznaczanie z kluczem (budowa kluczy, rodzaje kluczy, posługiwanie się kluczem)	mgr Sławomir Nowak	
8	06-07.12.2017.	Ekosystem, zbiorowisko, siedlisko (definicje, oznaczanie, zaplanowanie i przeprowadzenie badań terenowych)	mgr Sławomir Nowak	KOŁOKWIUM Z ZAJĘĆ 6-8
9	13-14.12.2017.	Metody molekularne I	dr Magdalena Dudek	
10	20-21.12.2017.	Metody molekularne II	dr Magdalena Dudek	
11	10-11.01.2018.	Drzewa fenetyczne i kladystyczne (tworzenie, wyciąganie wniosków na ich podstawie, porównanie)	dr Magdalena Dudek	KOŁOKWIUM Z ZAJĘĆ 9-11
12	17-18.01.2018.	Przegląd systematyki zwierząt I	dr Przemysław Baranow	
13	24-25.01.2018.	Przegląd systematyki zwierząt II	dr Przemysław Baranow	KOŁOKWIUM Z ZAJĘĆ 12-13