

Zajęcia terenowe: Identyfikacja roślin zalążkowych, Identyfikacja strunowców, Identyfikacja zwierząt bezkręgowych, OZP, 2018/2019

Termin	I grupa		Miejsce spotkania	II grupa		Miejsce spotkania
26,04	KTRiOP	8:00-12:00	główne wejście do budynku Wydziału Biologii	KZBiP	8:00-12:00	główne wejście do budynku Wydziału Biologii
26,04	KZBiP	12:00-16:00	koniec ul. Abrahama w Gdańsku Oliwie	KTRiOP	12:00-16:00	koniec ul. Abrahama w Gdańsku Oliwie
10,05	KEiZK	12:30-17:00	użytek ekologiczny "Jezioro Kackie"	KTRiOP	12:30-17:00	użytek ekologiczny "Jezioro Kackie"
10,05	KTRiOP	8:00-12:30	peron PKM Gdynia Karwiny	KEiZK	8:00-12:30	peron SKM Sopot Kamienny Potok
17,05	KTRiOP	8:00-12:30	peron PKM Gdańsk Jasień	KZBiP	8:00-12:30	peron PKM Gdańsk Jasień
17,05	KZBiP	12:30-17:00	peron PKM Gdańsk Jasień	KTRiOP	12:30-17:00	peron PKM Gdańsk Jasień
24,05	KTRiOP	13:00-18:00	petla autobusowa Górki Wschodnie	KZBiP	13:00-18:00	petla autobusowa Górki Wschodnie
24,05	KZBiP	8:00-13:00	dojazd autobusem 186 z przystanku Dworzec Główny (w Gdańsku Głównym) o godz. 7:26, przystanek wysiadkowy Górki Wschodnie o godz. 8:03	KTRiOP	8:00-13:00	dojazd autobusem 186 z przystanku Dworzec Główny (w Gdańsku Głównym) o godz. 7:26, przystanek wysiadkowy Górki Wschodnie o godz. 8:03
31,05	KEiZK	8:00-12:30	spotkanie w Gdańsku Oliwie przy Zajeździe pod Olivką, ul. Kościerska 1A	KZBiP	8:00-12:30	spotkanie w Gdańsku Oliwie przy Zajeździe pod Olivką, ul. Kościerska 1A
31,05	KZBiP	12:30-17:00	spotkanie w Gdańsku Oliwie przy Zajeździe pod Olivką, ul. Kościerska 1A	KEiZK	12:30-17:00	spotkanie w Gdańsku Oliwie przy Zajeździe pod Olivką, ul. Kościerska 1A
7,06	KEiZK	8:00-12:30	peron SKM Rumia	KTRiOP	8:00-12:30	peron SKM Rumia
7,06	KTRiOP	12:30-17:00	Kazimierz k/Rumi	KEiZK	12:30-17:00	Kazimierz k/Rumi
10,06	KZBiP	9:00-12:15	sala w KZBiP	KZBiP	13:00-16:15	sala w KZBiP

KEiZK	Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców dr Agnieszka Ożarowska, dr Mateusz Ciechanowski
KTRiOP	Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody dr Renata Afranowicz-Cieślak
KZBiP	Katedra Zoologii Bezkręgowców i Prarazytologii dr Joanna Dzido, dr Paulina Kozina, mgr Mateusz Puchalski