

lipiec

Karpacz					Ruda Milicka									
Nazwa przedmiotu	Termin	Liczba godzin/ liczba dni	Liczba grup/ liczba osób	Prowadzący (liczba godzin/grupe)	Nazwa przedmiotu	Termin	Liczba godzin/ liczba dni	Liczba grup/ liczba osób	Prowadzący (liczba godzin/grupe)	Nazwa przedmiotu	Termin	Liczba godzin/ liczba dni	Liczba grup/ liczba osób	Prowadzący (liczba godzin/grupe)
Ekosystemy lądowe (OS - I lic)	30.06.-5.07.	48 godz 6 dni	1 grupa 4 osoby	dr hab. Ludmiła Polechońska										
1 Ekologia roślin i zbiorowisk roślinnych (wakacyjne ćwiczenia terenowe w Karpaczu) (BI - II lic.)	1-5.07	40 godz 5 dni	grupa 1,2 18 osób	dr Marek Malicki (20), dr Andrzej Stankiewicz (20)	Różnorodność zwierząt (wakacyjne ćwiczenia terenowe w Rudzie Milickiej) (BI - II lic)*	1-5.07	34 godz 5 dni	grupa 3, 9 osób	dr Beata Czyż (7) dr Joanna Furmankiewicz(7) dr Robert Maślak (6) dr Aleksandra Kilian (14)					
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8 Flora i ekosystemy górskie - wakacyjne ćwiczenia terenowe w Karpaczu (ZSP - I lic.)	8-12.07.	45 godz 5 dni	jedna grupa 16 osób	dr Maria Kolon-Jaremczak (22) dr Marek Malicki (23)	Różnorodność zwierząt (wakacyjne ćwiczenia terenowe w Rudzie Milickiej) (Biologia - II lic)*	8-12.07.	34 godz 5 dni	grupa 1,2 18 osób	dr hab Lucyna Hałupka prof. Uwr (14) dr Iwona Gottfried (14) dr Robert Maślak (12) dr Aleksandra Kilian (28)					
9 Ekologia roślin i zbiorowisk roślinnych (wakacyjne ćwiczenia terenowe w Karpaczu) (Biologia - II lic.)	8-12.07.	40 godz. 5dni	grupa 3 9 osób	dr Marek Malicki (20), dr Andrzej Stankiewicz (20)										
10														
11														
12														
13														
14														
15					Zoocenozy nizinne - wakacyjne ćwiczenia terenowe w Rudzie Milickiej	15 - 19. 07.	35 godz 5 dni	jedna grupa 17 osób	dr Aleksandra Kilian (35)	Paleontologia w praktyce (wakacyjne ćwiczenia terenowe) (BI - II lic)	15-18.07.	20 godz 4 dni	grupa 1 9 osób	mgr Aleksandra Kropczyk
16														
17														
18														
19														
20										Paleontologia w praktyce (wakacyjne ćwiczenia terenowe) (BI - II lic)	20-23.07.	20 godz 4 dni	grupa 2 9 osób	mgr Aleksandra Kropczyk
21														
22														
23														
24														
25										Paleontologia w praktyce (wakacyjne ćwiczenia terenowe) (BI - II lic)	25-28.07.	20 godz 4 dni	grupa 3 9 osób	mgr Aleksandra Kropczyk
26														
27														
28														
29														
30														
31														

*Różnorodność zwierząt -część ichtiologiczna (Biologia - II lic)	6 godz	grupa 1 9 osób	dr Jan Kusznierek (6)
odbędzie się w semestrze (po 8 maja), termin do ustalenia z prowadzącym	6 godz	grupa 2 9 osób	dr Jan Kusznierek (6)
okolicie Wrocławia Zakrzów	6 godz	grupa 3 9 osób	dr Jan Kusznierek (6)