

## Studia II stopnia - 1 rok Biologia spec. Biologia ogólna i eksperymentalna

godz. od - do	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8.00-9.30	FILOGENETYKA I TAKSONOMIA ROŚLIN I ZWIERZĄT W aula Bankowa - od 14.10. do 18.11	EKOLOGIA MIASTA W aula Bankowa 29.10 do 21.01	Ekologia miasta L  gr. 2, 3  s. 216  od 30.10 do 22.01	FITOREMEDIACJA L Katedra Fizjologii Roślin gr. 1  od 10.10 do 28.11	Filogenetyka i taksonomia roślin i zwierząt L gr. 1  s. B-206 od 11.10 do 15.11  s. B-205 22, 29.11 i 24.01  s. 215 06.12 do 17.01
9.45-11.15		Ekologia miasta L  gr. 1  s. 214  od 29.10 do 21.01		FITOREMEDIACJA L Katedra Fizjologii Roślin gr. 2, 3  od 10.10 do 28.11	
11.30-13.00	Seminarium specjalizacyjne I od 14.10 według harmonogramu katedr			FILOGENETYKA I TAKSONOMIA ROŚLIN I ZW. W aula Bankowa od 05.12 .	
13.00-	Przerwa na konsultacje dla studentów				
13.45-15.15		GOSPODAROWANIE NA OBSZARACH NATURA 2000 W s. 216 od 29.10	JĘZYK ANGIELSKI  s. RW	FITOREMEDIACJA W aula Jagiellońska od 10.10 do 28.11	Filogenetyka i taksonomia roślin i zwierząt L gr. 2 s. B-206 od 11.10 do 15.11  s. B-205 22, 29.11 i 24.01  s. 215 06.12 do 17.01
15.30-17.00	Pracownia specjalizacyjna I  od 14.10 według harmonogramu katedr	Gospodarowanie na obszarach NATURA 2000 L  gr. 2, 3  s. 216 od 29.10		Systemy zarządz. przedsiębior. C gr. 1 s. B-101 od 10.10. do 28.11	
17.15-18.45		Gospodarowanie na obszarach NATURA 2000 L  gr. 1  s. 216 od 29.10		Systemy zarządz. przedsiębior. C gr. 2 s. B-101 od 10.10. do 28.11	
19.00-20.30					

Ekologia miasta, zajęcia w terenie 08.10

Wyjazdy terenowe z modułu Gospodarowanie na terenach NATURA 2000 15 i 22.10.