

OCHRONA I INŻYNIERIA ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO I° 3 rok

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00	8:15-10:30 Parazytologia w ochronie środowiska	8:15-9:45 Ekologia krajobrazu [w/20h], s. 302W 17.04-26.06 prof US B. Bosiacka	8:30-10:00 Metody badań geobotanicznych [w/15h] s. 05F, 7.03-9.05 Prof A. Popiela prof US A. Grinn-Gofroń		8:15-9:45 Podstawy biochemii [w/15h], s. 30aF 4.05-30.06 dr A. Maruszewska
9.05-9.50	[lb/15h], s. 202F 6.03-3.04				8:15-9:45 Język angielski [lektorat/30h] Akademickie Centrum Kształcenia Językowego ul. Wawrzyniaka 15, sala 210 3.03-23.06 mgr Iwona Niedzielska
10.00-10.45	dr T. Krepski		10:00-11:35 Metody badań geobotanicznych [é/15h] s. 05F, 7.03-9.05 Prof A. Popiela prof US A. Grinn-Gofroń	10:00-11:30 Ochrona przyrody [w/30h] s. 05F 8.03-28.06 Prof dr hab A. Popiela	10:00-11:30 Podstawy biochemii [lb/15h], s. 23aF 4.05-30.06 dr A. Maruszewska
10.50-11.35				10:00-11:30 Parazytologia w ochronie środowiska [w/15h], s. 107W 9.03-27.04 prof US I. Rząd	Zajęcia terenowe: ochrona przyrody [20h] - Prof. dr hab. A. Popiela ekologia krajobrazu [10h] - prof. US dr hab. B. Bosiacka
11.45-12.30		11:45-13:15 Genetyka w środowisku [lb/15h], s. 407W 7.03-9.05 mgr B. Wąsowicz	11:45-13:15 Ochrona przyrody [ćw/10h], s. 05F 8.03-5.04 Prof A. Popiela	11:45-13:15 Fauna bezkręgową wód stojących [w/15h] s. 403W, 19.04-14.06 prof A. Szlauer-Lukaszewska	10:00-11:30 Podstawy biochemii [lb/15h], s. 23aF 4.05-30.06 dr A. Maruszewska
12.35-13.20				Seminarium dyplomowe [7h] Pracownia dyplomowa [15h] Indywidualne terminy spotkań należy ustalić z promotorem	terminy zajęć należy ustalić z prowadzącymi
13.30-14.15		13:30-15:00 Genetyka w środowisku [w/15h], s. 102W 21.03-23.05 prof US M. Soroka		13:30-15:00 Fauna bezkręgową wód stojących [lb/15h] s. 403W, 19.04-14.06 prof A. Szlauer-Lukaszewska	
14.20-15.05					
15.15-16.00					
16.05-16.50	Oznaczenie sal: F - ul. Felczaka W - ul. Wąska				
17.00-17.45					