

## Rozkład zajęć w semestrze letnim - rok akad. 2019/2020

### Studia II stopnia - 2 rok Biologia - spec. Biologia ogólna i eksperymentalna

godz. od - do	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8.00-9.30		Paleobiologia i filogeneza roślin i zwierząt L	PALEOBIOLOGIA I FILOGENEZA ROŚLIN I ZWIERZĄT W s. 204 01 i 08.04	Paleobiologia i filogeneza roślin i zwierząt L	PALEOBIOLOGIA I FILOGENEZA ROŚLIN I ZWIERZĄT W S. 216 od 28.02 do 27.03
9.45-11.15	Seminarium magisterskie II	gr. 1 s. 215 od 25.02. do 21.04	BIOETYKA W s. 216 od 26.02 do 15.04.	gr 1, 2 s. B- 101 23.04	BOLOGICZNE PODSTWY ZACHOWANIA CZŁOWIEKA I ZWIERZĄT W s. 216 od 28.02 do 24.04
11.30-13.00	Pracownia magisterska II	Paleobiologia i filogeneza roślin i zwierząt L gr. 2 s. 215 od 25.02. do 21.04	BIOETYKA sala 216 K s. 216 od 26.02 do 15.04.	FITOREMEDIACJA W s. A-139	
13.00-	Wyjazd do Ogrodu Botanicznego we Wrocławiu w ramach modułu				
13.45-15.15		Paleobiologia i filogenetyka roślin i zwierząt maj po konsultacjach z prowadzącymi	Konsultacje dla studentów		
15.30-17.00	Pracownia magisterska II		ORGANIZMY W WARUNKACH STRESU W s. 204 od 26.02 do 04.03 s. 121 (RW) 18 i 25 03	Fitoremediacja L s. A-241 od 27.02 do 26.03	Biologiczne podstawy zachowania człowieka i zwierząt L s. 204 od 28.02 do 24.04
17.15-18.45			Organizmy w warunkach stresu C s. A-241 od 26.03 do 11.03 s. 320 od 18.03 do 01.04		
19.00-20.30					