

Rozkład zajęć w semestrze letnim

I rok Biologia studia stacjonarne I stopnia

Godzina Grupa	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
	1	1	1	1	1
8.00 - 9.00	Wychowanie fizyczne kobiety Zalesie	Metody analizy i techniki prezentacji danych przyrodniczych W. tydz. 5-11 dr hab. Bartosz Piechowicz, prof. UR dr Małgorzata Karbarz D9-212	Język obcy mgr Marcin Trojan D9-336	Metody analizy i techniki prezentacji danych przyrodniczych Lab 1-5 dr Małgorzata Karbarz A0 208 B4	Biofizyka W. 1-7 dr hab. Bartosz Piechowicz, prof. UR A0 1 B4
9.00 - 10.00		Różnorodność i ewolucja roślin, glonów i grzybów	Zoologia kręgowców Lab.tydz.1-15 dr hab. Ewa Węgrzyn, prof. UR D9-426	Metody analizy i techniki prezentacji danych przyrodniczych Lab 7-11 dr Sabina Bednarska D9-113	Biofizyka Lab. tydz. 1-10 dr hab. Bartosz Piechowicz, prof. UR A0 1 B4
10.00 - 11.00	Chemia organiczna Lab. tydz.1-15 dr Michał Milek D3-137	W. 1-10 dr Mateusz Wolanin D9-314	Zoologia kręgowców Lab.tydz.1-15 dr hab. Ewa Węgrzyn, prof. UR D9-426	Metody analizy i techniki prezentacji danych przyrodniczych Lab 7-11 dr Sabina Bednarska D9-113	Metody analizy i techniki prezentacji danych przyrodniczych Ćw warszt 5 godzin dr hab. Bartosz Piechowicz, prof. UR A0 1 B4
11.00 - 12.00	Chemia organiczna W. tydz. 1-15 dr hab. Maciej Balawejder, prof. UR D3-342	Mikrobiologia W. 1-10 dr hab. Mateusz Mołoń, prof. UR dr Ewelina Kuna D9-415	Zoologia kręgowców Lab.tydz.1-15 dr hab. Ewa Węgrzyn, prof. UR D9-426	Zoologia kręgowców W. tydz.1-10 dr hab. Ewa Węgrzyn, prof. UR D7-22	A0 1 B4
12.00 - 13.00		Mikrobiologia Lab. tydz. 1-10 dr hab. Mateusz Mołoń, prof. UR dr Ewelina Kuna D9-424	Zoologia kręgowców Lab.tydz.1-15 dr hab. Ewa Węgrzyn, prof. UR D9-426	Różnorodność i ewolucja roślin, glonów i grzybów Lab. tydz. 1-15 dr Mateusz Wolanin D9-446	Język polski dla obcokrajowców
13.00 - 14.00					
14.00 - 15.00					
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00		Wychowanie fizyczne mężczyźni			
18.00 - 19.00					