

Semestr 2

ROZKŁAD ZAJĘĆ NIESTACJONARNYCH

Studia podyplomowe z zakresu biologii w szkole

Rok akademicki: 2018/2019

Zjazd nr 1

09-10 marzec 2019

Data	Godzina	Przedmiot / wykładowca / sala	Uwagi
sobota 9 marzec 2019			
	8:00 10:15	Ćwiczenia: Bioróżnorodność - organowce <i>mgr A. Dmoch - Holody</i> sala 8 - SP4 - ul. Hubala 4	
	10:25 11:55	Wykłady: Genetyka ogólna <i>mgr M. Paczkowska</i> sala 8 - SP4 - ul. Hubala 4	
	12:05 14:20	Ćwiczenia: Dydaktyka biologii <i>mgr M. Paczkowska</i> sala 8 - SP4 - ul. Hubala 4	
	14:35 15:20	Ćwiczenia: Genetyka ogólna <i>mgr M. Paczkowska</i> sala 8 - SP4 - ul. Hubala 4	
niedziela 10 marzec 2019	8:00 10:15	Wykłady: Edukacja prozdrowotna <i>prof. A. Szymański</i> sala 063 - Tor Kolarski - ul. Andrzeja 1	
	10:30 12:00	Ćwiczenia: Genetyka ogólna <i>mgr M. Paczkowska</i> sala 063 - Tor Kolarski - ul. Andrzeja 1	
	12:10 12:55	Ćwiczenia: Biologia ewolucyjna <i>mgr M. Paczkowska</i> sala 063 - Tor Kolarski - ul. Andrzeja 1	
	13:00 14:30	Ćwiczenia: Dydaktyka biologii <i>mgr M. Paczkowska</i> sala 063 - Tor Kolarski - ul. Andrzeja 1	
	14:40 15:25	Ćwiczenia: Przygotowanie do egzaminu końcowego <i>mgr M. Paczkowska</i> sala 063 - Tor Kolarski - ul. Andrzeja 1	

Semestr 2

ROZKŁAD ZAJĘĆ NIESTACJONARNYCH

Studia podyplomowe z zakresu biologii w szkole

Rok akademicki: 2018/2019

Zjazd nr 2

06-07 kwiecień 2019

Data	Godzina	Przedmiot / wykładowca / sala	Uwagi
sobota 6 kwiecień 2019	8:15 9:45	Ćwiczenia: Ochrona przyrody i środowiska <i>mgr A. Pietrzyk</i> sala 063 - Tor Kolarski - ul. Andrzeja 1	
	9:50 12:05	Ćwiczenia: Dydaktyka biologii <i>mgr M. Paczkowska</i> sala 063 - Tor Kolarski - ul. Andrzeja 1	
	12:15 13:45	Ćwiczenia: Przygotowanie do egzaminu końcowego <i>mgr M. Paczkowska</i> sala 063 - Tor Kolarski - ul. Andrzeja 1	
	13:50 15:20	Ćwiczenia: Przygotowanie do egzaminu końcowego <i>mgr M. Paczkowska</i> sala 063 - Tor Kolarski - ul. Andrzeja 1	
niedziela 7 kwiecień 2019	8:00 10:15	Ćwiczenia: Edukacja prozdrowotna <i>prof. A. Szymański</i> sala 063 - Tor Kolarski - ul. Andrzeja 1	
	10:30 12:45	Ćwiczenia: Podstawy zoologii - kręgowce <i>mgr A. Dmoch - Holody</i> sala 063 - Tor Kolarski - ul. Andrzeja 1	
	13:00 15:15	Ćwiczenia: Ochrona przyrody i środowiska <i>mgr A. Pietrzyk</i> sala 040 - Tor Kolarski - ul. Andrzeja 1	

Semestr 2

ROZKŁAD ZAJĘĆ NIESTACJONARNYCH

Studia podyplomowe z zakresu biologii w szkole

Rok akademicki: 2018/2019

Zjazd nr 3

11-12 maj 2019

Data	Godzina	Przedmiot / wykładowca / sala	Uwagi
sobota 11 maj 2019	8:00 9:30	Ćwiczenia: Podstawy zoologii - kręgowce <i>mgr A. Dmoch - Holody</i> sala 19 - SP4 - ul. Hubala 4	
	9:40 11:10	Ćwiczenia: Bioróżnorodność - organowce <i>mgr A. Dmoch - Holody</i> sala 19 - SP4 - ul. Hubala 4	
	11:20 12:50	Ćwiczenia: Ochrona przyrody i środowiska <i>mgr A. Pietrzyk</i> sala 19 - SP4 - ul. Hubala 4	
niedziela 12 maj 2019	8:00 9:30	Ćwiczenia: Dydaktyka biologii <i>mgr M. Paczkowska</i> sala 19 - SP4 - ul. Hubala 4	
	9:40 11:10	Ćwiczenia: Dydaktyka biologii <i>mgr M. Paczkowska</i> sala 19 - SP4 - ul. Hubala 4	
	11:20 12:50	Ćwiczenia: Przygotowanie do egzaminu końcowego <i>mgr M. Paczkowska</i> sala 19 - SP4 - ul. Hubala 4	
	13:00 13:45	Ćwiczenia: Biologia ewolucyjna <i>mgr M. Paczkowska</i> sala 19 - SP4 - ul. Hubala 4	
	13:50 14:35	Ćwiczenia: Genetyka ogólna <i>mgr M. Paczkowska</i> sala 19 - SP4 - ul. Hubala 4	