

# Biologia Molekularna – I rok – studia magisterskie

## Rozkład zajęć w semestrze zimowym, rok akademicki 2017/2018

Godz.	Poniedziałek		Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Godz.
8:00							8:00
9:00	Molekularne podstawy ewolucji genu 8.30-10.00 sala 0.58 +/-	Posttranslacyjne etapy biosyn białka 8.30-10.00 sala 1,05 -/+			Metody PCR-techniki i praktyczne wykorzystanie ćwiczenia dr hab. prof. Teresa Olczak grupy do uzgodnienia z kierownikiem ćwiczeń sala 0.32 ćwiczenia		9:00
10:00	Genomy prof. R Rzepecki 10.15-11.45 sala 1.05 -/+	Metody PCR prof. M Olczak 10.15-11.45 sala 1.05 +/-		Seminarium j. ang. dr hab.D Dziadkowiec 10.00-11.30 s 0,30			10:00
11:00	Molekularne podstawy ewolucji genu - ćwiczenia dr hab. P. Mackiewicz 10.00-13.00 sala 0.58				Bioenergetyka prof. A Szczepaniak 8.30-10.00 sala 1.05 -/+		11:00
12:00					Biologia genu dr A Kulma 12.00-13.30 sala 1.05 -/+		12:00
13:00						Biotechnologia roślin dr M.Żuk 13.45-15.15 sala 1.05 -/+	
14:00			Seminarium j. pol. Prof. R Rzepecki 14.00 sala 0,45				14:00
15:00			Genomy Ćwiczenia do uzgodnienia z kierownikiem ćwiczeń dr hab. R. Rzepecki			Mechanizm transportu w bakteriach dr J Króliczewski 15.30-17.00 -/+	
16:00							16:00
17:00				Podstawy enologii prof. W. Wątopek 17.00-18.30 s 1.03 -/+			17:00
18:00							18:00

+/- pierwsza połowa semestru

-/+ druga połowa semestru

Wykłady do wyboru