

# Biologia Molekularna – I rok – studia magisterskie

## Rozkład zajęć w semestrze zimowym, rok akademicki 2018/2019

God z.	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Godz.	
8						8	
9	Molekularne podstawy ewolucji genu - wykład prof. P. Mackiewicz (od 8.X.18) wykład godz. 8.30-10.00 sala 0.58	Posttranslacyjne etapy biosyntezy białka -/+ godz. 8.30-10.00 sala 1.05			Metody PCR-techniki i praktyczne wykorzystanie - ćwiczenia prof. T. Olczak grupy do uzgodnienia z kierownikiem ćwiczeń sala 0.32  <b>Bioenergetyka * -/+</b> <b>prof. A Szczepaniak</b> <b>godz. 8.30-10.00</b> <b>sala 1.05</b>  <b>Biologia genu * -/+</b> <b>dr hab. A. Kulma</b> <b>godz. 12.00-13.30</b> <b>sala 1.05</b>  <b>Biotechnologia roślin * -/+</b> <b>Dr hab. M. Żuk</b> <b>godz. 13.45-15.15</b> <b>sala 1.05</b>		9
10	Genomy -/+ prof. R Rzepecki 10.15-12.15 Sala 0.45 -/+		Seminarium w j. angielskim dr hab. D Dziadkowiec godz. 10.00-11.30 sala 0.30			10	
11						11	
12	Molekularne podstawy ewolucji genu - ćwiczenia dr hab. P. Mackiewicz sala 0.58					12	
13	10,00-13,00					13	
14	Metody PCR +/- (od 8 X 2018) prof. M Olczak godz. 13.00-14.30	Seminarium z biotechnologii dr hab. A Kulma godz. 14.00-15.30 sala 0.45				14	
15	Genomy - ćwiczenia do uzgodnienia z kierownikiem ćwiczeń dr hab. R. Rzepecki					15	
16						16	
17						17	
18						18	

+/- pierwsza połowa semestru

-/+ druga połowa semestru

\* Wykłady do wyboru