

## Rozkład zajęć w semestrze zimowym

## I rok Biotechnologia molekularna

## studia stacjonarne II stopnia

Godzina Grupa	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
8.00 - 9.00		Toksykologia molekularna lab. Ix 16.12.2024 godz. 08.00-11.00 A0/B1-231 mgr L. Niżnik	Toksykologia molekularna ćw. 01.10.2024 godz. 08.00-11.00 ćw. 22.11.2024 godz. 08.00-08.45 ćw. 03.12.2024 godz. 08.00-09.30 A0/ B2-251 dr hab. K. Jurowski, prof. UR mgr A. Frydrych, mgr A. Krośniak, mgr L. Niżnik, dr M. Noga, dr D. Kobylarz		Zastosowanie nanotechnologii w praktyce laboratoryjnej wyk. 1-7 tydz. A0/B1 208 dr hab. R. Pązik, prof. UR		Toksykologia molekularna ćw. 03.10.2024 godz. 08.00-11.00 09.01.2025 godz. 08.00-09.30 A0/ B2-177 dr hab. K. Jurowski, prof. UR mgr A. Krośniak		Toksykologia molekularna lab. Ix 06.12.2024 godz. 08.00-09.30 A0/B1-228 dr M. Noga	Toksykologia molekularna lab. 29.11.2024 godz. 08.45-10.15 mgr A. Frydrych 13.12.2024 godz. 08.00-10.15 dr D. Kobylarz G4-207
9.00 - 10.00	Seminarium lab godz. 09.00-13.00 3x od 16.12.2024, 13.01, 20.01.2025 Zalesie D7-22 prof. dr hab. N. Sybirna		Toksykologia molekularna lab. Ix 17.12.2024 godz. 08.00-11.00 A0/B1-231 mgr L. Niżnik		Seminarium lab. 7x A0/B1-210 dr hab. E. Szpyrka, prof. UR					
10.00 - 11.00			Inżynieria genetyczna roślin lab. od 2 tyg. 10x Zalesie D9-308-309/ D11- PMM I dr M. Mazurek dr A. Siekierzyska							
11.00 - 12.00			Inżynieria genetyczna roślin 1-15 tydz. Zalesie D3-342 dr hab. W. Litwińczuk, prof. UR dr M. Mazurek		Zastosowanie nanotechnologii w praktyce laboratoryjnej lab. 10x A0/B1 105 L dr hab. R. Pązik, prof. UR, dr M. Kulpa-Greszka		Toksykologia molekularna lab. 08.01.2025 godz. 11.00-14.00 mgr A. Krośniak A0/B2-179		Bioinżynieria białka wyk. 1-7 tydz. A0/B2 266 dr D. Broda	
12.00 - 13.00	Wykład monograficzny wyk. godz. 12.15-15.15 14.10, 28.10, 25.11, 09.12.2024 Zalesie D7-22 prof. dr hab. N. Sybirna		Inżynieria genetyczna roślin lab. od 2 tyg. 10x Zalesie D9-308-309/ D11- PMM I dr M. Mazurek dr A. Siekierzyska		Bioinżynieria białka lab. 1-10 A0/B2-74 dr D. Broda		Systemy zarządzania jakością w praktyce laboratoryjnej ćw. 7x A0/B3 202 dr hab. E. Szpyrka, prof. UR		Spoleczne i etyczne aspekty biotechnologii ćw. od 1 tyg. 7x A0/B1 210 dr A. Kubiak	
13.00 - 14.00					Toksykologia molekularna lab. Ix 11.12.2024 godz. 11.00-13.15 dr D. Kobylarz 08.01.2025 godz. 14.00-17.00 mgr A. Krośniak, A0/B1-208		Toksykologia molekularna lab. 08.01.2025 godz. 11.00-14.00 mgr A. Krośniak A0/B2-179		Toksykologia molekularna ćw. 06.12.2024 godz. 09.45-11.15 A0/ B1-228 dr M. Noga	
14.00 - 15.00					Zastosowanie nanotechnologii w praktyce laboratoryjnej lab. 10x A0/B1 105 L dr hab. R. Pązik, prof. UR, dr M. Kulpa-Greszka		Systemy zarządzania jakością w praktyce laboratoryjnej ćw. 7x A0/B3 202 dr hab. E. Szpyrka, prof. UR		Toksykologia molekularna lab. Ix 06.12.2024 godz. 11.30-13.00 A0/B1-228 dr M. Noga	
15.00 - 16.00					Toksykologia molekularna lab. Ix 11.12.2024 godz. 11.00-13.15 dr D. Kobylarz 08.01.2025 godz. 14.00-17.00 mgr A. Krośniak, A0/B1-208		Zastosowanie nanotechnologii w praktyce laboratoryjnej lab. 10x A0/B1 105 L dr hab. R. Pązik, prof. UR, dr M. Kulpa-Greszka		Język obcy Zdalnie mgr J Mazur- Okalowe	
16.00 - 17.00					Toksykologia molekularna lab. 5x od 28.11.2024 godz. 15.00-16.30 A0/ B2-156 mgr A. Frydrych		Seminarium lab. 7x A0/B1-210 dr hab. E. Szpyrka, prof. UR			
17.00 - 18.00	Pracownia specjalistyczna		Bioinżynieria białka lab. 1-10 A0/B2-74 dr D. Broda							
18.00 - 19.00										