

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 ćw. 01.10.2024 godz. 08.00-11.00 ćw. 22.11.2024 godz. 08.00-08.45 A0/ B1-231 dr hab. K. Jurowski, prof. UR mgr A. Frydrych		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 A0/ B1-228 dr hab. K. Jurowski, prof. UR		Toksykologia molekularna lab. 5x od 4 tyg. 29.11.2024 godz. 08.45-10.15 A0/ B2-156 mgr A. Krośniak, mgr L. Niżnik, mgr A. Frydrych, dr M. Noga, dr D. Kobylarz	
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. Sybira	Inżynieria genetyczna roślin lab. od 2 tyg. 10x Zalesie D9-308-309/ D11- PMM 1 dr M. Mazurek dr A. Siekierzyńska								
10.00 - 11.00			Wykład monograficzny wyk. godz. 12.15-15.15 14.10, 28.10, 25.11, 09.12.2024 Zalesie D7-22 prof. dr hab. N. Sybira	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-Greszta	Systemy zarządzania jakością w praktyce laboratoryjnej ćw. 7x A0/B3 202 dr hab. E. Szpyrka, prof. UR				
11.00 - 12.00	Inżynieria genetyczna roślin lab. od 2 tyg. 10x Zalesie D9-308-309/ D11- PMM 1 dr M. Mazurek dr A. Siekierzyńska	Bioinżynieria białka lab. 1-10 A0/B2-74 dr D. Broda					Zastosowanie nanotechnologii w praktyce laboratoryjnej lab. 10x A0/B1 105 L dr hab. R. Pązik, prof. UR, dr M. Kulpa-Greszta	Toksykologia molekularna lab. 5x od 28.11.2024 godz. 15.00-16.30 A0/ B2-156 mgr A. Krośniak, mgr L. Niżnik, mgr A. Frydrych, dr M. Noga, dr D. Kobylarz		
12.00 - 13.00			Bioinżynieria białka lab. 1-10 A0/B2-74 dr D. Broda	Pracownia specjalistyczna	Toksykologia molekularna lab. 5x od 28.11.2024 godz. 15.00-16.30 A0/ B2-156 mgr A. Krośniak, mgr L. Niżnik, mgr A. Frydrych, dr M. Noga, dr D. Kobylarz	Seminarium lab. 7x A0/B1-210 dr hab. E. Szpyrka, prof. UR				
13.00 - 14.00	Język obcy Zdanie mgr J Mazur- Okalowe									
14.00 - 15.00		Seminarium lab godz. 13.15-17.15 3x od 16.12.2024, 13.01, 20.01.2025 Zalesie D7-22 prof. dr hab. N. Sybira	Bioinżynieria białka lab. 1-10 A0/B2-74 dr D. Broda	Pracownia specjalistyczna	Toksykologia molekularna lab. 5x od 28.11.2024 godz. 15.00-16.30 A0/ B2-156 mgr A. Krośniak, mgr L. Niżnik, mgr A. Frydrych, dr M. Noga, dr D. Kobylarz	Seminarium lab. 7x A0/B1-210 dr hab. E. Szpyrka, prof. UR				
15.00 - 16.00	Język obcy Zdanie mgr J Mazur- Okalowe									
16.00 - 17.00		Bioinżynieria białka lab. 1-10 A0/B2-74 dr D. Broda	Pracownia specjalistyczna	Toksykologia molekularna lab. 5x od 28.11.2024 godz. 15.00-16.30 A0/ B2-156 mgr A. Krośniak, mgr L. Niżnik, mgr A. Frydrych, dr M. Noga, dr D. Kobylarz	Seminarium lab. 7x A0/B1-210 dr hab. E. Szpyrka, prof. UR					
17.00 - 18.00	Język obcy Zdanie mgr J Mazur- Okalowe									
18.00 - 19.00		Bioinżynieria białka lab. 1-10 A0/B2-74 dr D. Broda	Pracownia specjalistyczna	Toksykologia molekularna lab. 5x od 28.11.2024 godz. 15.00-16.30 A0/ B2-156 mgr A. Krośniak, mgr L. Niżnik, mgr A. Frydrych, dr M. Noga, dr D. Kobylarz	Seminarium lab. 7x A0/B1-210 dr hab. E. Szpyrka, prof. UR					
	Język obcy Zdanie mgr J Mazur- Okalowe									