

HARMONOGRAM
LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2023/2024
ROK I mgr – SEM I II
Kierunek: BIOTECHNOLOGIA (3- i 4-semestralna)

Przedmiot/ Prowadzący	Termin	Godzina	Audytorium	Uwagi
Techniki analizy biomolekuł Prof. dr hab. inż. G. Bujacz	Terminy indywidualne po uzgodnieniu z prowadzącym			
Inżynieria bioreaktorowa Dr hab. inż. P. Głuszczyk	17.06.2024	09:15-11:00	S-4	
	24.06.2024	10:15-12:00	S-4	
	01.07.2024	10:15-12:00	S-4	
	09.09.2024	10:15-12:00	S-4	
Bioaktywne składniki surowców roślinnych Dr hab. inż. A. Podsędek, prof. uczelni	20.06.2024	14:00	S-13	specjalność Biotechnologia molekularna i przemysłowa
	26.06.2024	10:00	Sala A2.417	
	04.07.2024	10:00	Sala A2.417	
	17.09.2024	10:00	Sala A2.417	
Genomika funkcjonalna i strukturalna Dr inż. K. Kubiak	28.06.2024	10:15-11:00	Sala S-6B	specjalność Biotechnologia molekularna i przemysłowa
	05.07.2024	10:15-11:00	Sala S-6B	
	13.09.2024	10:15-11:00	Sala S-6B	
Biologia molekularna mikroorganizmów Dr inż. A. Otlewska	27.06.2024	09:00-10:00	S-2	specjalność Mikrobiologia stosowana i technologie fermentacyjne
	04.07.2024	09:00-10:00	S-2	
	12.09.2024	09:00-10:00	S-2	
Technologia piekarstwa i drożdżownictwa Dr hab. inż. A. Diowkszy, prof. uczelni	14.06.2024	14:00	S-10	specjalność Mikrobiologia stosowana i technologie fermentacyjne
	25.06.2024	10:00	S-1	
	02.07.2024	10:00	S-1	
	10.09.2024	10:00	S-1	

Egzaminy zaległe

Przedmiot/ Prowadzący	Termin	Godzina	Audytorium	Uwagi
Mikrobiologia przemysłowa Prof. dr hab. Beata Gutarowska	Terminy indywidualne po uzgodnieniu z prowadzącym			