

ROZKŁAD ZAJĘĆ

Applied Biotechnology

P o n i e d z i a t e k	Godz.\Grupy			
	8:15 - 9:00			
	9:15 - 10:00	Clean Technologies - lecture		
	10:15 - 11:00			
	11:15 - 12:00	Analytical Methods in Biotechnology - lecture		
	12:15 - 13:00	Analytical Methods in Biotechnology - laboratory		
	13:15 - 14:00	Analytical Methods in Biotechnology - project		
	14:15 - 15:00			
	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00			
	17:15 - 18:00			
	18:15 - 19:00			
	19:15 - 20:00			
20:15 - 21:00				

C z w a r t e k	Godz.\Grupy			
	8:15 - 9:00	Clean Technologies - lecture		
	9:15 - 10:00			
	10:15 - 11:00			
	11:15 - 12:00	Data Treatment in Chemical Analysis for Biotechnology - lecture/exercise		
	12:15 - 13:00			
	13:15 - 14:00			
	14:15 - 15:00			
	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00			
	17:15 - 18:00	Bioinformatics		
	18:15 - 19:00			
	19:15 - 20:00			
20:15 - 21:00				

W t o r e k	8:15 - 9:00			
	9:15 - 10:00			
	10:15 - 11:00	Data Treatment in Chemical Analysis for Biotechnology - lecture/exercise		
	11:15 - 12:00			
	12:15 - 13:00			
	13:15 - 14:00			
	14:15 - 15:00			
	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00			
	17:15 - 18:00			
	18:15 - 19:00			
	19:15 - 20:00			
	20:15 - 21:00			

P i ą t e k	8:15 - 9:00			
	9:15 - 10:00			
	10:15 - 11:00	Environmental Biotechnology - lecture		
	11:15 - 12:00			
	12:15 - 13:00			
	13:15 - 14:00			
	14:15 - 15:00			
	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00			
	17:15 - 18:00			
	18:15 - 19:00			
	19:15 - 20:00			
	20:15 - 21:00			

Ś r o d a	8:15 - 9:00			
	9:15 - 10:00	Bioethics - lecture		
	10:15 - 11:00			
	11:15 - 12:00			
	12:15 - 13:00	Introduction to Bioreactors - lecture		
	13:15 - 14:00			
	14:15 - 15:00			
	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00			
	17:15 - 18:00			
	18:15 - 19:00			
	19:15 - 20:00			
	20:15 - 21:00			

Zajęcia podane w rozkładzie zajęć będą prowadzone w formie zdalnej przez pierwsze 10 tygodni semestru

Laboratory of Applied Biotechnology - prowadzone od 11 tygodnia w formie stacjonarnej na wydziale

Synthetic Bio-Tools for Industrial Biotechnology - prowadzone od 11 tygodnia w formie hybrydowej /laboratory 208 Gm. TCh

(szczegóły prowadzenia laboratoriów będą podane w późniejszym terminie)