

BIOCHEMIA OGÓLNA– II ROK **BIOLOGIA**

WSTĘP DO BIOCHEMII – II ROK **BIOLOGIA MEDYCZNA**

WSTĘP DO BIOCHEMII – II ROK **GENETYKA I BIOLOGIA EKSPERYMENTALNA**

### Plan zajęć

Nr ćwiczenia	Temat	data
I	Izolacja DNA plazmidowego <i>Escherichia coli</i> metodą lizy alkalicznej. Elektroforeza DNA w żelu agarozowym	3.10.2023 – 12.10.2023
II	Elektroforeza białek i reakcje charakterystyczne aminokwasów	17.10.2023 – 26.10.2023
III	Chromatografia kolumnowa na żelu Sephadex G-75	31.10.2023 – 9.11.2023
IV	Oznaczanie aktywności kwaśnej fosfatazy w homogenacie z kiełków pszenicy	14.11.2023 – 23.11.2023
V	Hamowanie kompetycyjne i niekompetycyjne aktywności dehydrogenazy bursztynianowej	28.11.2023 – 7.12.2023
VI	Chromatografia cienkowarstwowa i ilościowe oznaczanie cukrów	12.12.2023 – 21.12.2023
VII	Lipidy	2.01.2024 – 9.01.2023
	Kolokwium zaliczeniowe	Termin do uzgodnienia

## BIOCHEMIA OGÓLNA – II ROK **BIOLOGIA**

Wtorek		Środa		Czwartek	
Tydzień nieparzysty	Tydzień parzysty	Tydzień nieparzysty	Tydzień parzysty	Tydzień nieparzysty	Tydzień parzysty
8.00 – 11.00 Biologia L2.1 KSS	8.00 – 11.00 Biologia L2.2 KSS				
11.15 – 14.15 Biologia L2.3 KSS	11.15 – 14.15 Biologia L2.4 KSS				

## WSTĘP DO BIOCHEMII – II ROK **BIOLOGIA MEDYCZNA**

Wtorek		Środa		Czwartek	
Tydzień nieparzysty	Tydzień parzysty	Tydzień nieparzysty	Tydzień parzysty	Tydzień nieparzysty	Tydzień parzysty
14.30 – 17.30 Biologia Medyczna L2.N1 UZ	14.30 – 17.30 Biologia Medyczna L2.N2 UZ	11.15 – 14.15 Biologia Medyczna L2.D1 KSS	11.15 – 14.15 Biologia Medyczna L2.D2 MT		
		14.30 – 17.30 Biologia Medyczna L2.D3 UZ			

## WSTĘP DO BIOCHEMII – II ROK **GENETYKA I BIOLOGIA EKSPERYMENTALNA**

Wtorek		Środa		Czwartek	
Tydzień nieparzysty	Tydzień parzysty	Tydzień nieparzysty	Tydzień parzysty	Tydzień nieparzysty	Tydzień parzysty
		8.00 – 11.00 GiBE L2.3 MT	8.00 – 11.00 GiBE L2.4 MT		
				14.15 – 17.15 GiBE L2.1 UZ	14.15 – 17.15 GiBE L2.2 UZ