

Harmonogram ćwiczeń z Biochemii w ramach Laboratorium oraz Pracowni dla studentów I roku studiów magisterskich w roku akademickim 2020/21

dzień	grupa	podgrupa	TYGODNIE SEMESTRU															
			15.X-16.X	19.X-22.X	26.X-29.X	2.XI-5.XI	9.XI-12.XI	16.XI-19.XI	23.XI-26.XI	30.XI-3.XII	7.XII-10.XII	14.XII-17.XII	21.XII-22.XII	7.I-8.I	11.I-14.I	18.I-21.I	25.I-28.I	
PON 8.00-12.30	Lab1	I	X	ćw.1		ćw.2		ćw.3		ćw.4		ćw.5		X				
		II	X	ćw.1		ćw.3		ćw.2		ćw.5		ćw.4		X				
WT 8.00-12.30	Prac1	I	X	ćw.1		ćw.2		ćw.3		ćw.4		ćw.5		X	ćw.6	ćw.7		
		II	X	ćw.1		ćw.3		ćw.2		ćw.5		ćw.4		X	ćw.7	ćw.6		
	Lab3	I	X		ćw.1		ćw.2		ćw.3		ćw.4		ćw.5	X				
		II	X		ćw.1		ćw.3		ćw.2		ćw.5		ćw.4	X				
CZW 8.00-12.30	Prac2	I	ćw.1		ćw.2		ćw.3		ćw.4		ćw.5		X	ćw.6	ćw.7			
		II	ćw.1		ćw.3		ćw.2		ćw.5		ćw.4		X	ćw.7	ćw.6			
	Lab4	I		ćw.1		ćw.2		ćw.3		ćw.4		ćw.5	X					
		II		ćw.1		ćw.3		ćw.2		ćw.5		ćw.4	X					

grupy w ramach zajęć „Laboratorium – biochemia” oznaczone są jako Lab

grupy w ramach zajęć blokowych „Pracownia z biochemii” oznaczone są jako Prac

podział danej grupy na podgrupy I i II dokonywany jest na pierwszej pracowni

Ćw. 1 „Bufory i roztwory w biochemii”

Ćw. 2 „Właściwości reakcje aminokwasów”

Ćw. 3 „Otrzymanie i badanie hydrolizatu RNA z drożdży”

Ćw. 4 „Fracjonowanie i oznaczanie białek mleka”

Ćw. 5 „Otrzymanie i badanie właściwości skrobi i glikogenu”

Ćw. 6 „Badanie właściwości lipidów”

Ćw. 7 „Izolacja i oznaczanie aktywności dehydrogenazy mleczanowej”

D pracownia dodatkowa (odrabianie zaległych ćwiczeń, zaliczanie ćwiczeń, sprzątanie), która odbędzie się w przedostatnim lub ostatnim tygodniu zajęć. Konkretny termin (bądź terminy, w zależności od potrzeb) zostaną ustalone później.