

HARMONOGRAM ZAJĘĆ w roku akademickim 2022/2023

Lp.	24.10-28.10	31.10-4.11	7.11-11.11	14.11-18.11	21.11-25.11	28.11-2.12	5.12-9.12	12.12-16.12	19.12-23.12	2.01-6.01	9.01-13.01	16.01-20.01	
1	Ćw. wstęp.	Lepkość koloidów	Przewodnictwo	kompleksometria	Prawo podziału	Kinetyka	Termochemia	Adsorpcja	WOLNE	SEM	NMR	Modelowanie molekularne	
2	Ćw. wstęp.	Równowaga chem.	Lepkość koloidów	Przewodnictwo	kompleksometria	Prawo podziału	Kinetyka	Termochemia	WOLNE	Adsorpcja	NMR	Modelowanie molekularne	
3	Ćw. wstęp.	Napięcie pow.	Równowaga chem.	Lepkość koloidów	Przewodnictwo	kompleksometria	Prawo podziału	Kinetyka	WOLNE	Termochemia	NMR	Modelowanie molekularne	
4	Ćw. wstęp.	Równowaga c.-p.	Napięcie pow.	Równowaga chem.	Lepkość koloidów	Przewodnictwo	kompleksometria	Prawo podziału	WOLNE	Kinetyka	NMR	Modelowanie molekularne	
5	Ćw. wstęp.	SEM	Równowaga c.-p.	Napięcie pow.	Równowaga chem.	Lepkość koloidów	Przewodnictwo	kompleksometria	WOLNE	Prawo podziału	NMR	Modelowanie molekularne	
6	Ćw. wstęp.	Adsorpcja	SEM	Równowaga c.-p.	Napięcie pow.	Równowaga chem.	Lepkość koloidów	Przewodnictwo	WOLNE	kompleksometria	NMR	Modelowanie molekularne	
7	Ćw. wstęp.	Termochemia	Adsorpcja	SEM	Równowaga c.-p.	Napięcie pow.	Równowaga chem.	Lepkość koloidów	WOLNE	Przewodnictwo	NMR	Modelowanie molekularne	
8	Ćw. wstęp.	Kinetyka	Termochemia	Adsorpcja	SEM	Równowaga c.-p.	Napięcie pow.	Równowaga chem.	WOLNE	Lepkość koloidów	NMR	Modelowanie molekularne	
9.	Ćw. wstęp.	Prawo podziału	Kinetyka	Termochemia	Adsorpcja	SEM	Równowaga c.-p.	Napięcie pow.	WOLNE	Równowaga chem.	NMR	Modelowanie molekularne	
10.	Ćw. wstęp.	kompleksometria	Prawo podziału	Kinetyka	Termochemia	Adsorpcja	SEM	Równowaga c.-p.	WOLNE	Napięcie pow.	NMR	Modelowanie molekularne	
11.	Ćw. wstęp.	Przewodnictwo	kompleksometria	Prawo podziału	Kinetyka	Termochemia	Adsorpcja	SEM	WOLNE	Równowaga c.-p.	NMR	Modelowanie molekularne	