

HARMONOGRAM ZAJĘĆ w roku akademickim 2021/2022

Lp.	04.10-08.10	11.10-15.10	18.10-22.10	25.10-29.10	01.11-05.11	08.11-12.11	15.11-19.11	22.11-26.11	29.11-03.12	06.12-10.12	13.12-17.12	03.01-07.01	10.01-14.01	17.01-21.01	24.01-28.01	
1	Ćw. wstęp.	Termochemia	Przewodnictwo	kompleksometria	SEM	Prawo podziału	Kinetyka	Lepkość koloidów	Adsorpcja	Diagram Gibbsa	<b>Odróbki 1.11 (poniedziałek) i 11.11 (czwartek) + nieobecności usprawiedliwione</b>		NMR	Modelowanie molekularne		
2	Ćw. wstęp.	Równowaga chem.	Termochemia	Przewodnictwo	kompleksometria	SEM	Prawo podziału	Kinetyka	Lepkość koloidów	Adsorpcja			NMR	Modelowanie molekularne		
3	Ćw. wstęp.	Napięcie pow.	Równowaga chem.	Termochemia	Przewodnictwo	kompleksometria	SEM	Prawo podziału	Kinetyka	Lepkość koloidów			NMR	Modelowanie molekularne		
4	Ćw. wstęp.	Równowaga c.-p.	Napięcie pow.	Równowaga chem.	Termochemia	Przewodnictwo	kompleksometria	SEM	Prawo podziału	Kinetyka			NMR	Modelowanie molekularne		
5	Ćw. wstęp.	Diagram Gibbsa	Równowaga c.-p.	Napięcie pow.	Równowaga chem.	Termochemia	Przewodnictwo	kompleksometria	SEM	Prawo podziału			NMR	Modelowanie molekularne		
6	Ćw. wstęp.	Adsorpcja	Diagram Gibbsa	Równowaga c.-p.	Napięcie pow.	Równowaga chem.	Termochemia	Przewodnictwo	kompleksometria	SEM			NMR	Modelowanie molekularne		
7	Ćw. wstęp.	Lepkość koloidów	Adsorpcja	Diagram Gibbsa	Równowaga c.-p.	Napięcie pow.	Równowaga chem.	Termochemia	Przewodnictwo	kompleksometria			NMR	Modelowanie molekularne		
8	Ćw. wstęp.	Kinetyka	Lepkość koloidów	Adsorpcja	Diagram Gibbsa	Równowaga c.-p.	Napięcie pow.	Równowaga chem.	Termochemia	Przewodnictwo			NMR	Modelowanie molekularne		
9	Ćw. wstęp.	Prawo podziału	Kinetyka	Lepkość koloidów	Adsorpcja	Diagram Gibbsa	Równowaga c.-p.	Napięcie pow.	Równowaga chem.	Termochemia			NMR	Modelowanie molekularne		
10	Ćw. wstęp.	SEM	Prawo podziału	Kinetyka	Lepkość koloidów	Adsorpcja	Diagram Gibbsa	Równowaga c.-p.	Napięcie pow.	Równowaga chem.			NMR	Modelowanie molekularne		
11	Ćw. wstęp.	kompleksometria	SEM	Prawo podziału	Kinetyka	Lepkość koloidów	Adsorpcja	Diagram Gibbsa	Równowaga c.-p.	Napięcie pow.			NMR	Modelowanie molekularne		
12	Ćw. wstęp.	Przewodnictwo	kompleksometria	SEM	Prawo podziału	Kinetyka	Lepkość koloidów	Adsorpcja	Diagram Gibbsa	Równowaga c.-p.			NMR	Modelowanie molekularne		

Wykład NMR – przygotowanie do laboratorium  
04.01.2022 (wtorek-online)

