

# HARMONOGRAM ZAJĘĆ rok akademicki 2019/2020

Lp.	07.10-11.10	14.10-18.10	22.10-25.10	28.10-01.11	04.11-8.11	11.11-15.11	18.11-22.11	25.11-29.11	02.12-06.12	09.12-13.12	16.12-20.12	06.01-10.01	13.01-17.01	20.01-24.01
1	Ćw. wstęp.	Termochemia	Równowaga chem.	Napięcie pow.	SEM	Mutarotacja				NMR	kompleksometria	NMR	Modelowanie Molekularne	
2	Ćw. wstęp.	Mutarotacja	Termochemia	Równowaga chem.	Napięcie pow.	SEM				NMR	adsorpcja	NMR	Modelowanie Molekularne	
3	Ćw. wstęp.	SEM	Mutarotacja	Termochemia	Równowaga chem.	Napięcie pow.				NMR	kompleksometria	NMR	Modelowanie Molekularne	
4	Ćw. wstęp.	Napięcie pow.	SEM	Mutarotacja	Termochemia	Równowaga chem.				NMR	adsorpcja	NMR	Modelowanie Molekularne	
5	Ćw. wstęp.	Równowaga chem.	Napięcie pow.	SEM	Mutarotacja	Termochemia				NMR	przewodnictwo	NMR	Modelowanie Molekularne	
6	Ćw. wstęp.				Modelowanie Molekularne		SEM	Napięcie pow.	Równowaga chem.	NMR	NMR	Mutarotacja	Termochemia	kompleksometria
7	Ćw. wstęp.				Modelowanie Molekularne		Napięcie pow.	Równowaga chem.	Termochemia	NMR	NMR	SEM	Mutarotacja	adsorpcja
8	Ćw. wstęp.				Modelowanie Molekularne		Równowaga chem.	Termochemia	Mutarotacja	NMR	NMR	Napięcie pow.	SEM	kompleksometria
9	Ćw. wstęp.				Modelowanie Molekularne		Termochemia	Mutarotacja	SEM	NMR	NMR	Równowaga chem.	Napięcie pow.	adsorpcja
10	Ćw. wstęp.				Modelowanie Molekularne		Mutarotacja	SEM	Napięcie pow.	NMR	NMR	Termochemia	Równowaga chem.	przewodnictwo

**UWAGA grupy: 11, 12, 10, 13 oraz 8 i 9:** 11.11.2019 (poniedziałek) odrabiamy w dniu 16.11.2019 (sobota), natomiast 06.01.2020 (poniedziałek) odrabiamy w dniu 18.01.2020 (sobota)  
**Zajęcia z NMR (w tygodniu 09.12-13.12.2019) mamy na ul. Ciołka 27 WNoZ**