

**HARMONOGRAM ZAJĘĆ w roku akademicki 2020/21 Analityka Medyczna**

Lp.	01.03-05.03	08.03-12.03	15.03-19.03	22.03-26.03	12.04-16.04	19.04-23.04	26.04-30.04	10.05-14.05 odrobki
1	Prawo podziału	Równowaga c.-p.	Diagram Gibbsa	Przewodnictwo	Napięcie pow.	SEM	Lepkość koloidów	
2	Adsorpcja	Prawo podziału	Równowaga c.-p.	Diagram Gibbsa	Przewodnictwo	Napięcie pow.	SEM	
3	Równowaga chem.	Adsorpcja	Prawo podziału	Równowaga c.-p.	Diagram Gibbsa	Przewodnictwo	Napięcie pow.	
4	Kinetyka	Równowaga chem.	Adsorpcja	Prawo podziału	Równowaga c.-p.	Diagram Gibbsa	Przewodnictwo	
5	Kompleksometria	Kinetyka	Równowaga chem.	Adsorpcja	Prawo podziału	Równowaga c.-p.	Diagram Gibbsa	
6	Lepkość koloidów	Kompleksometria	Kinetyka	Równowaga chem.	Adsorpcja	Prawo podziału	Równowaga c.-p.	
7	SEM	Lepkość koloidów	Kompleksometria	Kinetyka	Równowaga chem.	Adsorpcja	Prawo podziału	
8	Napięcie pow.	SEM	Lepkość koloidów	Kompleksometria	Kinetyka	Równowaga chem.	Adsorpcja	
9	Przewodnictwo	Napięcie pow.	SEM	Lepkość koloidów	Kompleksometria	Kinetyka	Równowaga chem.	
10	Diagram Gibbsa	Przewodnictwo	Napięcie pow.	SEM	Lepkość koloidów	Kompleksometria	Kinetyka	
11	Równowaga c.-p.	Diagram Gibbsa	Przewodnictwo	Napięcie pow.	SEM	Lepkość koloidów	Kompleksometria	