

HARMONOGRAM ZAJĘĆ

rok akademicki 2018/2019

Zespół	01.10-04.10	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	17.12-20.12
1	Ćw. wstęp.	Termochemia	SEM	Kinetyka	Lepkość koloidów	Adsorpcja	Prawo podziału	Przewodnictwo	Równowaga c.-p.	NMR	Napięcie pow.	Modelowanie Molekularne
2	Ćw. wstęp.	Równowaga chem.	Termochemia	SEM	Kinetyka	Lepkość koloidów	Adsorpcja	Prawo podziału	Przewodnictwo	NMR	Równowaga c.-p.	Modelowanie Molekularne
3	Ćw. wstęp.	Napięcie pow.	Równowaga chem.	Termochemia	SEM	Kinetyka	Lepkość koloidów	Adsorpcja	Prawo podziału	NMR	Przewodnictwo	Modelowanie Molekularne
4	Ćw. wstęp.	Równowaga c.-p.	Napięcie pow.	Równowaga chem.	Termochemia	SEM	Kinetyka	Lepkość koloidów	Adsorpcja	NMR	Prawo podziału	Modelowanie Molekularne
5	Ćw. wstęp.	Przewodnictwo	Równowaga c.-p.	Napięcie pow.	Równowaga chem.	Termochemia	SEM	Kinetyka	Lepkość koloidów	NMR	Adsorpcja	Modelowanie Molekularne
6	Ćw. wstęp.	Prawo podziału	Przewodnictwo	Równowaga c.-p.	Napięcie pow.	Równowaga chem.	Termochemia	SEM	Kinetyka	NMR	Lepkość koloidów	Modelowanie Molekularne
7	Ćw. wstęp.	Adsorpcja	Prawo podziału	Przewodnictwo	Równowaga c.-p.	Napięcie pow.	Równowaga chem.	Termochemia	SEM	NMR	Kinetyka	Modelowanie Molekularne
8	Ćw. wstęp.	Lepkość koloidów	Adsorpcja	Prawo podziału	Przewodnictwo	Równowaga c.-p.	Napięcie pow.	Równowaga chem.	Termochemia	NMR	SEM	Modelowanie Molekularne
9	Ćw. wstęp.	Kinetyka	Lepkość koloidów	Adsorpcja	Prawo podziału	Przewodnictwo	Równowaga c.-p.	Napięcie pow.	Równowaga chem.	NMR	Termochemia	Modelowanie Molekularne
10	Ćw. wstęp.	SEM	Kinetyka	Lepkość koloidów	Adsorpcja	Prawo podziału	Przewodnictwo	Równowaga c.-p.	Napięcie pow.	NMR	Równowaga chem.	Modelowanie Molekularne

* Zajęcia z dnia 1 listopada 2018 (czwartek) odrabiane będą w dniu 10 stycznia 2019 (czwartek)

Tydzień 07.01.2019 – 10.01.2019 jest tygodniem poświęconym na załatwienie wszelkich zaległości. Wyniki będą do dnia 17.01.2019