

HARMONOGRAM ZAJĘĆ w roku akademickim 2020/2021

| Lp. | 05.10-09.10 | 12.10-16.10 | 19.10-23.10 | 26.10-30.10 | 02.11-06.11 | 09.11-13.11 | 16.11-20.11 | 23.11-27.11 | 30.11-04.12 | 07.12-11.12 | 14.12-18.12 odróbki | |
|-----|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|-------------------------|------------------------|--|
| 1 | Ćw. wstęp. | Termochemia | SEM | Prawo podziału | Kinetyka | Lepkość koloidów | Adsorpcja | Przewodnictwo | NMR | Modelowanie molekularne | | |
| 2 | Ćw. wstęp. | Równowaga chem. | Termochemia | SEM | Prawo podziału | Kinetyka | Lepkość koloidów | Adsorpcja | NMR | Modelowanie molekularne | | |
| 3 | Ćw. wstęp. | Napięcie pow. | Równowaga chem. | Termochemia | SEM | Prawo podziału | Kinetyka | Lepkość koloidów | NMR | Modelowanie molekularne | | |
| 4 | Ćw. wstęp. | Równowaga c.-p. | Napięcie pow. | Równowaga chem. | Termochemia | SEM | Prawo podziału | Kinetyka | NMR | Modelowanie molekularne | | |
| 5 | Ćw. wstęp. | Przewodnictwo | Równowaga c.-p. | Napięcie pow. | Równowaga chem. | Termochemia | SEM | Prawo podziału | NMR | Modelowanie molekularne | | |
| 6 | Ćw. wstęp. | Adsorpcja | Przewodnictwo | Równowaga c.-p. | Napięcie pow. | Równowaga chem. | Termochemia | SEM | NMR | Modelowanie molekularne | | |
| 7 | Ćw. wstęp. | Lepkość koloidów | Adsorpcja | Przewodnictwo | Równowaga c.-p. | Napięcie pow. | Równowaga chem. | Termochemia | NMR | Modelowanie molekularne | | |
| 8 | Ćw. wstęp. | Kinetyka | Lepkość koloidów | Adsorpcja | Przewodnictwo | Równowaga c.-p. | Napięcie pow. | Równowaga chem. | NMR | Modelowanie molekularne | | |
| 9 | Ćw. wstęp. | Prawo podziału | Kinetyka | Lepkość koloidów | Adsorpcja | Przewodnictwo | Równowaga c.-p. | Napięcie pow. | NMR | Modelowanie molekularne | | |
| 10 | Ćw. wstęp. | SEM | Prawo podziału | Kinetyka | Lepkość koloidów | Adsorpcja | Przewodnictwo | Równowaga c.-p. | NMR | Modelowanie molekularne | | |