

Harmonogram zajęć w Laboratorium Chemii Nieorganicznej
Energetyka i Chemia Jądrowa (rok akad. 2018/2019)

| Data | Temat zajęć | |
|---|--|---------------------|
| 3 października | Zajęcia organizacyjne, czynności laboratoryjne typowe dla chemii nieorganicznej, <u>sala 256</u> | |
| 10 października | Reakcje i równowagi jonowe w roztworach – ćwiczenia wstępne, <u>sala 256</u> | |
| MODUŁ <i>Identyfikacje</i>, sala 256 | | |
| 17 października | 1. Wprowadzenie do zajęć oraz właściwości i identyfikacja kationów metali bloku s | |
| 24 października | 2. Właściwości i identyfikacja kationów metali bloku <i>d i p</i> | |
| 31 października | 3. Właściwości i identyfikacja anionów | |
| 7 listopada | 4. Właściwości i identyfikacja soli | |
| 14 listopada | <u>KOLOKWIUM 1</u> , uzupełnienie ćwiczeń | |
| 21 listopada | Uzupełnienie ćwiczeń | |
| MODUŁ <i>Reakcje</i>, sala 271 | | |
| | Gr.1 | Gr.2 |
| 28 listopada | Synteza preparatu | Kompleksy |
| 5 grudnia | Reakcje redoks | Synteza preparatu |
| 12 grudnia | Kompleksy | Synteza nanocząstek |
| 19 grudnia | Synteza nanocząstek | Reakcje redoks |
| 9 stycznia | <u>KOLOKWIUM 2</u> , uzupełnienie ćwiczeń modułu <i>Reakcje</i> | |
| 16 stycznia | Kolokwia poprawkowe (po godz. 15) , uzupełnienie ćwiczeń | |
| 23 stycznia | Uzupełnienie ćwiczeń | |