

Lp	Ćwiczenie	Środa 13 ¹⁵	Piątek 13 ¹⁵
1.	Wprowadzenie do laboratorium. Przepisy BHP. Zasady obliczeń	02.10	04.10
2.	Podstawowe pomiary w mineralurgii	09.10	11.10
3.	Charakterystyka procesów separacji. Sortowanie, porcjowanie	16.10	18.10
4.	Technologia rozdrabniania. Funkcja wydajności rozdrabniania	23.10	25.10
5.	Technologie klasyfikacji ziarnowej. Przesiewanie	30.10	08.11
6.	Flotacja węgla kamiennego (flotacja). Przykład bilansu i oceny procesu	06.11	22.11
7.	Flotacja węgla kamiennego (oznaczanie zawartości popiołu w produktach flotacji)	13.11	29.11
8.	Flotacja rudy miedzi	20.11	06.12
9.	Wzbogacanie grawitacyjne w płytkim strumieniu wody	27.11	11.12
10.	Własności magnetyczne minerałów	04.12	13.12
11.	Wzbogacanie magnetyczne	18.12	20.12
12.	Wzbogalność węgla kamiennego na podstawie rozdziału w cieczach ciężkich jednorodnych	08.01	10.01
13.	Flokulacja	15.01	17.01
14.	Ćwiczenia uzupełniające	22.01	24.01
15.	Zaliczenie laboratorium	29.01	03.02

Prowadzący:

dr inż. Magdalena Duchnowska (zajęcia w piątki)

dr inż. Tomasz Ratajczak (zajęcia w środy)

Informacje i instrukcje do zajęć dostępne pod adresem

<http://minproc.pwr.edu.pl/pk2.html>