

**LABORATORIUM Z PRZERÓBKI KOPALIN II**  
**STUDIA NIESTACJONARNE**

**Rok akademicki 2023/2024**  
**Semestr letni**

<b>Lp</b>	<b>Ćwiczenie</b>	<b>Sobota 13<sup>15</sup></b>
1.	Wprowadzenie do laboratorium. Przepisy BHP. Zasady obliczeń	09.03
2.	Podstawowe pomiary w mineralurgii	16.03
3.	Technologia rozdrabniania. Funkcja wydajności rozdrabniania	06.04
4.	Technologie klasyfikacji ziarnowej. Przesiewanie	13.04
5.	Flotacja węgla kamiennego	20.04
6.	Flotacja rudy miedzi	11.05
7.	Wzbogacanie grawitacyjne w płytkim strumieniu wody	25.05
8.	Wzbogacanie magnetyczne	08.06
9.	Flokulacja	15.06
10.	Zaliczenie laboratorium	22.06

**Prowadzący: dr inż. Tomasz Ratajczak**

Informacje i instrukcje do zajęć pod adresem

<http://www.minproc.pwr.wroc.pl/pk2.html>