

<b>Lp</b>	<b>Ćwiczenie</b>	<b>Wtorek parzysty 11<sup>15</sup></b>	<b>Środa parzysta 11<sup>15</sup></b>
1.	Wprowadzenie do zajęć. Przepisy BHP. Podstawowe pomiary fizykochemiczne w procesach separacji	<b>08.10</b>	02.10
2.	Sortowanie surowców odpadowych	15.10	16.10
3.	Rozdrabnianie i klasyfikacja	29.10	30.10
4.	Flotacja	12.11	13.11
5.	Separacja magnetyczna	26.11	27.11
6.	Separacja w cienkiej strudze cieczy. Separacja grawitacyjna	07.01	08.01
7.	Ługowanie chemiczne	21.01	22.01
8.	Zaliczenie kursu	28.01	29.01

**Prowadzący:**

**dr inż. Alicja Bakalarz  
dr inż. Magdalena Duchnowska  
dr inż. Danuta Szyszka  
dr inż. Tomasz Ratajczak**

Informacje i instrukcje do zajęć dostępne pod adresem

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