

Podstawowe procesy jednostkowe w technologii chemicznej - laboratorium

Studia niestacjonarne – Rok III – semestr V

Rok akademicki 2018/2019, semestr zimowy

Harmonogram zajęć

Data	Grupa A	Grupa B
06-10-2018 r.	Wstęp – C6, s. 27	Wstęp – C6, s. 27
20-10-2018 r.	F2, s. 112 ćwiczenie pt.: <i>Alkilowanie toluenu chlorkiem tert-butylu</i> (prowadzący: dr inż. Maria Jasińko-Hałat)	A2 – s.110, ćwiczenie pt.: <i>Procesy membranowe</i> (prowadzący: dr inż. Joanna Wolska)
27-10-2018 r.	A2 – s.110, ćwiczenie pt.: <i>Procesy membranowe</i> (prowadzący: dr inż. Joanna Wolska)	F2, s. 112 ćwiczenie pt.: <i>Alkilowanie toluenu chlorkiem tert-butylu</i> (prowadzący: dr inż. Maria Jasińko-Hałat)
17-11-2018 r.	A2, s. 110, ćwiczenie pt.: <i>Ekstrakcja zmętnieniowa</i> (prowadzący: dr inż. Joanna Wolska)	F2, s. 118k ćwiczenie pt.: <i>Transestryfikacja oleju rzepakowego w układzie przepływowym.</i> (prowadzący: mgr Marek Karpiński)
24-11-2018 r.	F2, s. 118k ćwiczenie pt.: <i>Transestryfikacja oleju rzepakowego w układzie przepływowym.</i> (prowadzący: mgr Marek Karpiński)	A2, s. 110, ćwiczenie pt.: <i>Ekstrakcja zmętnieniowa</i> (prowadzący: dr inż. Joanna Wolska)