

Rozkład ćwiczeń na Pracowni Chemii Fizycznej 2017/18, Analityka I rok

Nr zespołu	21/22.03	28/29.03	11/12.04	18/19.04	25/26.04	9/10.05	16/17.05
1	Napięcie pow.	Kinetyka II	Termochemia	Równowaga c-p	Równowaga chem.	Prawo podziału	Przewodnictwo
2	Adsorpcja	Napięcie pow.	Kinetyka II	Termochemia	Równowaga c-p	Równowaga chem.	Prawo podziału
3	SEM	Adsorpcja	Napięcie pow.	Równowaga chem. II	Termochemia	Równowaga c-p	Kinetyka II
4	Kinetyka	SEM	Adsorpcja	Napięcie pow.	Równowaga chem. II	Termochemia	Równowaga c-p
5	Lepkość	Kinetyka	SEM	Adsorpcja	Napięcie pow.	Równowaga chem. II	Termochemia
6	Przewodnictwo	Lepkość	Kinetyka	SEM	Adsorpcja	Napięcie pow.	Równowaga chem. II
7	Prawo podziału	Przewodnictwo	Lepkość	Kinetyka	SEM	Adsorpcja	Napięcie pow.
8	Równowaga chem.	Prawo podziału	Przewodnictwo	Lepkość	Kinetyka	SEM	Adsorpcja
9	Równowaga c-p	Równowaga chem.	Prawo podziału	Przewodnictwo	Lepkość	Kinetyka	Adsorpcja II
10	Termochemia	Równowaga c-p	Równowaga chem.	Prawo podziału	Przewodnictwo	Lepkość	Kinetyka
11	Kinetyka II	Termochemia	Równowaga c-p	Równowaga chem.	Prawo podziału	Przewodnictwo	Lepkość
12 (10s)	Kinetyka z zesp. 4	Adsorpcja z zesp. 3	Równowaga chem. II	Lepkość z zesp. 8	Przewodnictwo z zesp. 11	Prawo podziału z zesp. 1	SEM