

## Rozkład ćwiczeń na Pracowni Chemii Fizycznej 2018/19, Analityka I rok

Nr zespołu	25.02	04.03	11.03	18.03	25.03	01.04	08.04
1	Napięcie pow.	Adsorpcja II	Kinetyka II	Termochemia	Równowaga c-p	SEM	Równowaga chem.II.
2	Adsorpcja	Napięcie pow.	Równowaga chem.	Kinetyka II	Termochemia	Równowaga c-p	SEM
3	Prawo podziału	Adsorpcja	Napięcie pow.	Równowaga chem.	Kinetyka II	Termochemia	Równowaga c-p
4	Kinetyka	Prawo podziału	Adsorpcja	Napięcie pow.	Równowaga chem.	Przewodnictwo	Termochemia
5	Lepkość	Kinetyka	Prawo podziału	Adsorpcja	Napięcie pow.	Równowaga chem	Przewodnictwo
6	Przewodnictwo	Lepkość	Kinetyka	Prawo podziału	Adsorpcja	Napięcie pow.	Równowaga chem
7	Równowaga chem.	Przewodnictwo	Lepkość	Kinetyka	Prawo podziału	Adsorpcja	Napięcie pow.
8	SEM	Równowaga chem.	Przewodnictwo	Lepkość	Kinetyka	Prawo podziału	Adsorpcja
9	Równowaga c-p	SEM	Adsorpcja II	Przewodnictwo	Lepkość	Kinetyka	Prawo podziału
10	Równowaga chem.II	Równowaga c-p	SEM	Adsorpcja II.	Przewodnictwo	Lepkość	Kinetyka
11	Kinetyka II	Równowaga chem.II	Równowaga c-p	SEM	Adsorpcja II	Przewodnictwo	Lepkość
12	Termochemia	Kinetyka II	Równowaga chem.II	Równowaga c-p	SEM	Adsorpcja II	Przewodnictwo