

Spis ćwiczeń wykonywanych na pracowni

CHEMIA KOSMETYCZNA II rok

CHEMIA I TECHNOLOGIA ŻYWNOŚCI III rok

CHEMIA MEDYCZNA II rok

- Ćw. 1. Wyznaczanie stałej kalorymetru i ciepła rozcieńczenia
- Ćw. 5. Wyznaczanie współczynnika podziału. Prawo Nernsta
- Ćw. 7. Wyznaczanie izotermi rozpuszczalności w układzie trzech cieczy. Trójkąt Gibbsa
- Ćw. 9. Wyznaczanie izotermi adsorpcji z roztworu
- Ćw. 11 Energia aktywacji przepływu cieczy
- Ćw. 13. Pomiar siły elektromotorycznej ogniów. Wyznaczanie potencjałów półogniów $Zn^{2+}|Zn$ i $Cu^{2+}|Cu$ oraz iloczynów rozpuszczalności halogenków srebra
- Ćw. 16. Wyznaczanie stałej dysocjacji słabego kwasu na podstawie pomiarów SEM ogniów
- Ćw. 18. Przewodnictwo wody i słabych elektrolitów. Wyznaczanie stałej dysocjacji K_c słabych elektrolitów
- Ćw. 22. Kinetyka reakcji z równaniem I rzędu. Hydroliza sacharozy
- Ćw. 24. Wyznaczanie stałej szybkości reakcji rozkładu ditlenku diwodoru z udziałem katalizatora węglowego