

Grafik pracowni "Wybrane techniki separacyjne w analizie kosmetyków"

rok akademicki 2023/2024

<i>Data</i>	<i>Wykonywane ćwiczenie</i>	<i>Prowadzący zajęcia</i>
09.10.2023	prac. organizacyjna	dr hab. Grażyna Chwatko, prof. UŁ
16.10.2023	ćwiczenie 1	dr hab. Paweł Kubalczyk, prof. UŁ
23.10.2023	ćwiczenie 2	dr Monika Skowron-Jaskólska
30.10.2023	ćwiczenie 3	dr Konrad Rudnicki
06.11.2023	ćwiczenie 4	dr Beata Pasternak
13.11.2023	ćwiczenie 5	dr Justyna Piechocka
20.11.2023	ćwiczenie 6	dr Justyna Piechocka
27.11.2023	prac. odróbkowa	dr hab. Paweł Kubalczyk, prof. UŁ
04.12.2023	kolokwium	dr hab. Paweł Kubalczyk, prof. UŁ

Ćwiczenie 1. Oznaczanie kwasu askorbinowego w preparacie farmaceutycznym.

Ćwiczenie 2 – Identyfikacja pomadek z wykorzystaniem chromatografii cienkowarstwowej.

Ćwiczenie 3 – Elektrochemiczne badanie hordeniny na granicy dwóch niemieszających się ze sobą elektrolitów oraz jej oznaczanie w suplemencie kulturystycznym.

Ćwiczenie 4 – Analiza wybranych związków zapachowych za pomocą spektrometrii mas LC-MS.

Ćwiczenie 5 – Oznaczanie benzoesu sodu w produktach kosmetycznych.

Ćwiczenie 6 – Oznaczanie ibuprofenu w produktach farmaceutycznych.