

### Harmonogram ćwiczeń

Zajęcia odbywają się w poniedziałki; trwają od godziny 11:15 do godziny 15:00;  
na laboratorium obowiązują: okulary ochronne, fartuch i dziennik laboratoryjny.

Numer ćwiczenia:	temat:	Prowadzący:	sala: (miejsce zajęć)
1.	Alkohole C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> . Analiza ilościowa	mgr D. Minta	117 (F2)
2.	Estry metylowe kwasów tłuszczowych. Analiza triglicerydów	mgr D. Minta	117 (F2)
3.	Oznaczanie składu enancjomerów	mgr D. Minta	117 (F2)
4.	Oznaczanie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w próbkach środowiskowych I	dr Agata Moyseowicz	129 (F3)
5.	Oznaczanie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w próbkach środowiskowych II	dr Agata Moyseowicz	129 (F3)
6.	Oznaczenie substancji promieniochronnych stosowanych w kremach przeciwsłonecznych	dr A. Leśniewicz	1.24 (A3)
7.	Ekstrakcja micelarna jonów metali	dr hab. A. Szymczycha-Madeja, prof. Uczelni prof. P. Pohl	1.24 (A3)

Warunki zaliczenia kursu:

- zaliczenie wszystkich ćwiczeń;
- ocena końcowa stanowiła będzie średnią arytmetyczną z ocen za poszczególne ćwiczenia wystawionych na podstawie sprawozdań z ćwiczeń;
- sprawozdanie z wykonanego ćwiczenia należy oddać w terminie uzgodnionym z Prowadzącym ćwiczenie;
- brak sprawozdania równoznaczny jest z niezaliczeniem ćwiczenia (a co za tym idzie - całego kursu);
- nieobecność na ćwiczeniach należy odrobić w terminie ustalonym z Prowadzącym ćwiczenie, najpóźniej w ostatnich dwóch tygodniach semestru.

**UWAGA: zajęcia organizacyjne odbędą się 7 października 2024 roku;**

instrukcje do ćwiczeń i inne materiały dydaktyczne dostępne są na stronie: : <https://k14.pwr.edu.pl>, w zakładce: dydaktyka

**Rozkład zajęć:**

*Tygodnie 1-8, godziny 11:15-15:00*

Data ćwiczenia:	14.10	21.10	28.10	04.11	18.11	25.11	02.12
Kod grupy:							
C02-95a	1	2	3	4	5	6	7