

CHEMIA ŻYWNOŚCI

I rok DIETETYKI I°

Plan zajęć w roku akad. 2023/2024

Wykłady prowadzone przez prof. dr hab. Halinę Grajetę będą odbywać się zdalnie w piątki (01.03.-10.05.) w godzinach 10.45-13.00; ostatni wykład trwać będzie do godziny 11.30

Nr ćwiczenia	Data	Temat	Czas trwania (godz. lekcyjne)
1	07.03.24	Zajęcia organizacyjne	1 godz.*
2	14.03.24	Białka – wykrywanie w produktach spożywczych (reakcje charakterystyczne, denaturacja, wysalanie)	4 godz.
3	21.03.24	Cukry – reakcje charakterystyczne, wykrywanie cukrów w przetworach owocowych	4 godz.
4	28.03.24	Tłuszcze i ich pochodne – odróżnianie tłuszczów od wolnych kwasów tłuszczowych, wykrywanie i utlenianie nienasyconych kwasów tłuszczowych, wykrywanie cholesterolu w produktach spożywczych	4 godz.
5	04.04.24	Witaminy – wykrywanie witamin C, A i D w produktach spożywczych	4 godz.
6	11.04.24	Wykrywanie i identyfikacja barwników syntetycznych w produktach żywnościowych	4 godz.
7	18.04.24	Wykrywanie kwaśnych substancji smakowych i słodzących w produktach spożywczych.	4 godz.
8	25.04.24	Wykrywanie chemicznych substancji konserwujących w przetworach owocowo-warzywnych	3 godz.
9	09.05.24	Pracownia uzupełniająca	2 godz.**

Ćwiczenia rozpoczynają się:

Gr. CL1-4 – czwartki o godz. 8:30

Gr. CL5-7 – czwartki o godz. 12:00

*Pierwsze zajęcia trwają od 09.30-10.15 – dla grup CL1-4, od 11.00-11.45 dla grup CL5-7,

** Ostatnie zajęcia trwają od 09.15-10.45 – dla grup CL1-4, od 11.15-12.45 dla grup CL5-7

Zajęcia prowadzą:

dr Joanna Pieczyńska – gr. CL 3

mgr Iwan Zalewski – gr. CL 2, 6

mgr Zuzanna Stachowiak – gr. CL 4, 7

mgr Mateusz Witkowski – gr. CL 1, 5