

Plan ćwiczeń z Bromatologii w roku akademickim 2022/2023

GRUPY CL5-CL8 Poniedziałek w godz. 9.00-12.00

L.p.	Data	Podgrupa CL5 Podgrupa CL6	Podgrupa CL7 Podgrupa CL8
1	03.10.	Ćwiczenia organizacyjne	Ćwiczenia organizacyjne
2	10.10.	Składniki mineralne	Ocena sposobu żywienia CL7 Substancje antyodżywcze CL8
3	17.10.	Składniki mineralne	Ocena sposobu żywienia CL7 Interakcje CL8 s.M
4	24.10.	Węglowodany	Substancje antyodżywcze CL7 Interakcje CL8 s. komp
5	07.11.	Węglowodany	Białko i witaminy CL7 Ocena sposobu żywienia CL8
6	14.11.	Białko i witaminy CL5 Tłuszcze CL6	Ocena sposobu żywienia CL8
7	21.11.		Interakcje CL7 s. komp Zanieczyszczenia CL8
8	28.11.	Zanieczyszczenia CL5 Ocena Sposobu żywienia CL6	Interakcje CL7 S2
9	05.12.	Substancje antyodżywcze CL5 Ocena sposobu żywienia CL6	Składniki mineralne
10	12.12.	Interakcje CL5 s.komp Substancje antyodżywcze CL6	Składniki mineralne
11	19.12.	Interakcje CL5 s.komp Białko i witaminy CL6	Węglowodany
12	09.01.	Tłuszcze CL5 Zanieczyszczenia CL6	Węglowodany
13	16.01.	Ocena sposobu żywienia CL5 Interakcje CL6 s.M	Tłuszcze CL7 Białko i witaminy CL8
14	23.01.	Ocena sposobu żywienia CL5 Interakcje CL6 S2	Zanieczyszczenia CL7 Tłuszcze CL8
15	30.01	Pracownia uzupełniająca	Pracownia uzupełniająca

GRUPA CL1-CL4 Wtorek w godz. 12.00-15.00

L.p.	Data	Podgrupa CL1 Podgrupa CL2	Podgrupa CL3 Podgrupa CL4
1	04.10.	Ćwiczenia organizacyjne	Ćwiczenia organizacyjne
2	11.10.	Składniki mineralne	Ocena sposobu żywienia CL3 Substancje antyodżywcze CL4
3	18.10.	Składniki mineralne	Ocena sposobu żywienia CL3 Interakcje CL4 Kat. Farm. Klin
4	25.10.	Węglowodany	Substancje antyodżywcze CL3 Interakcje CL4 s. komp.
5	08.11.	Węglowodany	Białko i witaminy CL3 Ocena sposobu żywienia CL4
6	15.11.	Białko i witaminy CL1 Tłuszcze CL2	Ocena sposobu żywienia CL4
7	22.11.		Interakcje CL3 s.komp. Zanieczyszczenia CL4
8	29.11.	Zanieczyszczenia CL1 Ocena Sposobu żywienia CL2	Interakcje CL3 S2
9	06.12.	Substancje antyodżywcze CL1 Ocena sposobu żywienia CL2	Składniki mineralne
10	13.12.	Interakcje CL1 s. komp Substancje antyodżywcze CL2	Składniki mineralne
11	20.12.	Interakcje CL1 s. komp Białko i witaminy CL2	Węglowodany
12	10.01.	Tłuszcze CL1 Zanieczyszczenia CL2	Węglowodany
13	17.01.	Ocena sposobu żywienia CL1 Interakcje CL2 s. M	Tłuszcze CL3 Białko i witaminy CL4
14	24.01.	Ocena sposobu żywienia CL1 Interakcje CL2 S2	Zanieczyszczenia CL3 Tłuszcze CL4
15	31.01.	Pracownia uzupełniająca	Pracownia uzupełniająca

GRUPY CL9-CL12 Środa w godz. 8.30-11.30

L. p.	Data	Podgrupa CL9 Podgrupa CL10	Podgrupa CL11 Podgrupa CL12
1	05.10.	Ćwiczenia organizacyjne	Ćwiczenia organizacyjne
2	12.10.	Składniki mineralne	Ocena sposobu żywienia CL11 Substancje antyodżywcze CL12
3	19.10.	Składniki mineralne	Ocena sposobu żywienia CL11 Interakcje CL12 s.M
4	26.10.	Węglowodany	Substancje antyodżywcze CL11 Interakcje CL12 s. komp
5	02.11.	Węglowodany	Białko i witaminy CL11 Ocena sposobu żywienia CL12
6	09.11.	Białko i witaminy CL9 Tłuszcze CL10	Interakcje CL11 Ocena sposobu żywienia CL12
7	16.11.		Zanieczyszczenia CL12
8	23.11.	Zanieczyszczenia CL9 Ocena Sposobu żywienia CL10	Interakcje CL11 s.M
9	30.11.	Substancje antyodżywcze CL9 Ocena sposobu żywienia CL10	Składniki mineralne
10	07.12.	Interakcje CL9 s.M Substancje antyodżywcze CL10	Składniki mineralne
11	14.12.	Interakcje CL9 s.komp Białko i witaminy CL10	Węglowodany
12	21.12.	Tłuszcze CL9 Zanieczyszczenia CL10	Węglowodany
13	11.01.	Ocena sposobu żywienia CL9 Interakcje CL10 s.M	Tłuszcze CL11 Białko i witaminy CL12
14	18.01.	Ocena sposobu żywienia CL9 Interakcje CL10 s.M	Zanieczyszczenia CL11 Tłuszcze CL12
15	25.01.	Pracownia uzupełniająca	Pracownia uzupełniająca

Ćwiczenia prowadzą:

Ocena sposobu żywienia

Tłuszcze

Białko i witaminy

Węglowodany

mgr Mateusz Witkowski

mgr Katarzyna Skórska-Bober

dr Joanna Pieczyńska

dr Magdalena Grajzer, dr hab. Anna Prescha,

mgr Mateusz Witkowski, dr Joanna Pieczyńska,

mgr Joanna Sułkowska

Składniki mineralne

dr hab. Anna Prescha, dr Magdalena Grajzer,

dr Joanna Pieczyńska, mgr Joanna Sułkowska

Interakcje leków z pożywieniem

dr Magdalena Grajzer

Zanieczyszczenia żywności

dr Joanna Pieczyńska

Pobieranie próbek do badań

dr hab. Anna Prescha, mgr Joanna Sułkowska

Substancje antyodżywcze

mgr Katarzyna Skórska-Bober