

Harmonogram zajęć – semestr zimowy 2023/2024
Wydział Nauk o Zdrowiu - Studia Drugiego Stopnia – Stacjonarne
Kierunek: **Dietetyka kliniczna I rok**

Grupa seminaryjna (35 os.): **1(S1)**
Grupa ćwiczeniowa (15-18 os.): **2 (1-2)**
Grupa ćwiczeniowa (12 os.): **2 (A – B)**

TEORIA: 03.10.2023 – 09.02.2024

Wykłady e-learning:

- Żywnienie w rzadkich chorobach metabolicznych o podłożu genetycznym (10 h)
- Dietoterapia w onkologii (10h)
- Elementy immunożywienia (10h)
- Szkolenie BHP (4h)
- Przeproszenie biblioteczne (2h)

Seminaria e-learning:

- Naukowa informacja medyczna (3h)

Poniedziałek

Godzina			Data			Wyjątki	Przedmiot	W	Sem.	Ćw.	Sala i miejsce
09:45	-	11:15	20.11	-	18.12	brak zajęć 11.12	Dietoterapia w onkologii			A	ZŻCziM s. 210
08:00	-	09:30	20.11				Dietoterapia w onkologii			B	ZŻCziM s. 210
08:00	-	09:30	27.11	-	18.12	brak zajęć 11.12	Dietoterapia w onkologii			B	ZŻCziM s. 210
08:00	-	09:30	20.11	-	18.12		Żywnienie w PCOs i zaburzeniach metabolicznych w ciąży			A	ZŻCziM s. 201
09:45	-	11:15	20.11	-	18.12		Żywnienie w PCOs i zaburzeniach metabolicznych w ciąży			B	ZŻCziM s. 201
08:00	-	10:15	23.10	-	13.11	13.11 – 1h	Żywnienie w PCOs i zaburzeniach metabolicznych w ciąży		S1		ZŻCziM s. 201
10:30	-	12:00	16.10	-	13.11	brak zajęć 30.10, bez 23.10	Dietoterapia w onkologii		S1		ZŻCziM s. 201 (06.11 ZŻCziM s. 104)
11:30	-	14:30	23.10				Dietoterapia w onkologii		S1		ZŻCziM s. 201

Wtorek

Godzina			Data			Wyjątki	Przedmiot	W	Sem.	Ćw.	Sala i miejsce
08:00	-	09:30	05.12	-	16.01		Żywnienie w rzadkich chorobach metabolicznych o podłożu genetycznym			A	ZŻCziM s. 202
09:45	-	11:15	05.12	-	16.01		Żywnienie w rzadkich chorobach metabolicznych o podłożu genetycznym			B	ZŻCziM s. 202
11:30	-	13:00	05.12	-	16.01		Żywnienie w ostrych i przewlekłych chorobach nerek			A	ZŻCziM s. 201
13:15	-	14:45	05.12	-	16.01		Żywnienie w ostrych i przewlekłych chorobach nerek			B	ZŻCziM s. 201
13:15	-	14:45	12.12				Dietoterapia w onkologii			A	ZŻCziM s. 210
08:00	-	09:30	12.12				Dietoterapia w onkologii			B	ZŻCziM s. 210
09:45	-	11:15	05.12	-	16.01		Elementy immunożywienia			A	ZŻCziM s. 203
11:30	-	13:00	05.12	-	16.01		Elementy immunożywienia			B	ZŻCziM s. 203
10:30	-	12:45	07.11	-	28.11	28.11 – 1h	Żywnienie w ostrych i przewlekłych chorobach nerek		S1		ZŻCziM s. 201
08:00	-	09:30	10.10	-	17.10	+6h e-learning	Żywnienie w ostrych i przewlekłych chorobach nerek	W			Online
09:45	-	11:15	10.10	-	17.10	+6h e-learning	Żywnienie w PCOs i zaburzeniach metabolicznych w ciąży	W			
08:00	-	09:30	07.11				Psychodietetyka z elementami psychologii klinicznej	W			

Środa

Godzina			Data			Wyjątki	Przedmiot	W	Sem.	Ćw.	Sala i miejsce
10:30	-	12:45	13.12	-	20.12	20.12 – 2h	Medycyna społeczna			1	WNZ s. 203
08:00	-	10:15	13.12	-	20.12	20.12 – 2h	Medycyna społeczna			2	WNZ s. 203
09:45	-	11:15	08.11	-	06.12		Psychodietetyka z elementami psychologii klinicznej		S1		WNZ s. 201
11:30	-	13:45	08.11	-	06.12		Medycyna społeczna		S1		WNZ s. 201
16:00	-	17:30	18.10	-	22.11		Ochrona własności intelektualnej		S1		WNZ s. 203
13:45	-	15:15	13.12	-	24.01		Epigenetyka		S1		WNZ s. 106
11:30	-	13:00	11.10	-	18.10	+4h e-learning	Psychodietetyka z elementami psychologii klinicznej	W			Online
15:00	-	16:30	11.10			+8h e-learning	Medycyna społeczna	W			
16:45	-	18:15	11.10			+8h e-learning	Ochrona własności intelektualnej	W			
14:00	-	15:30	18.10	-	22.11		Epigenetyka	W			

Czwartek

Godzina			Data			Wyjątki	Przedmiot	W	Sem.	Ćw.	Sala i miejsce
12:15	-	13:45	30.11	-	11.01		Epigenetyka			1	CSM
14:00	-	15:30	30.11	-	11.01		Epigenetyka			2	CSM
08:00	-	09:30	26.10	-	30.11		Żywnienie w rzadkich chorobach		S1		ZŻCziM s. 201

Godzina			Data			Wyjątki	Przedmiot	W	Sem.	Ćw.	Sala i miejsce
09:45	-	11:15	26.10	-	30.11		metabolicznych o podłożu genetycznym				
							Elementy immunożywienia		S1		ZŻCziM s. 201

WSZELKIE ZMIANY W PLANIE ZAJĘĆ MUSZĄ ZOSTAĆ ZGŁOSZONE DO DZIAŁU KSZTAŁCENIA

kolor fioletowy – zajęcia w CSM

ZŻCziM – Katedra i Zakład Żywienia Człowieka i Metabolomiki, ul. Broniewskiego 24

WNZ – Wydział Nauk o Zdrowiu, ul. Żołnierska 48

CSM – Centrum Symulacji Medycznej, ul. Klonowica 50