

# Kierunek: DIETETYKA LIC nst Rok II semestr 4 DIETETYKA KLINICZNA

SEMESTR LETNI 2020/2021

Sobota		06.03.	20.03.	27.03.	10.04.	24.04.	08.05.	22.05.	29.05.	12.06.	19.06.
8:00	8:45	Farmakologia i farmakoterapia żyw. oraz interakcja leków z żywnością (W)	Technologia produkcji potraw dietetycznych (W)		Patofizjologia kliniczna (Ćw)	Patofizjologia kliniczna (Ćw)	Żywnienie w chorobach metabolicznych (W)	Technologia produkcji potraw dietetycznych (W)	Patofizjologia kliniczna (Ćw)	Technologia produkcji potraw dietetycznych (W)	Patofizjologia kliniczna (Ćw)
8:45	9:30										
9:30	10:15										
10:15	10:30										
10:30	11:15	Patofizjologia kliniczna (W)	Język angielski		Farmakologia i farmakoterapia żyw. oraz interakcja leków z żywnością (W)	Żywnienie w chorobach metabolicznych (W)	Patofizjologia kliniczna (1Ćw 2W)	Technologia produkcji potraw dietetycznych (Ćw)	Podstawy dietetyki klinicznej (W)	Technologia produkcji potraw dietetycznych (Ćw)	Planowanie diet w wybranych chorobach klinicznych (Ćw)
11:15	12:00										
12:00	12:45										
12:45	13:00										
13:00	13:45	Technologia produkcji potraw dietetycznych (W)	Żywnienie w chorobach metabolicznych (W)		Planowanie diet w wybranych chorobach klinicznych (W)	Żywnienie w chorobach metabolicznych (Ćw)	Planowanie diet w wybranych chorobach klinicznych (Ćw)	Język angielski	Podstawy dietetyki klinicznej (Ćw)	Planowanie diet w wybranych chorobach klinicznych (Ćw)	Podstawy dietetyki klinicznej (Ćw)
13:45	14:30										
14:30	15:15										
15:15	15:30										
15:30	16:15	Farmakologia i farmakoterapia żyw. oraz interakcja leków z żywnością (Ćw)	Żywnienie w chorobach metabolicznych (Ćw)		Podstawy dietetyki klinicznej (W)	Język angielski	Planowanie diet w wybranych chorobach klinicznych (W)	Planowanie diet w wybranych chorobach klinicznych (Ćw)	Planowanie diet w wybranych chorobach klinicznych (Ćw)	Patofizjologia kliniczna (W)	Język angielski
16:15	17:00										
17:00	17:45										
17:45	18:30										
Niedziela		07.03.	21.03.	28.03.	11.04.	25.04.	09.05.	23.05.	30.05.	13.06.	20.06.
8:00	8:45	Język angielski	Technologia produkcji potraw dietetycznych (Ćw)		Farmakologia i farmakoterapia żyw. oraz interakcja leków z żywnością (Ćw)	Planowanie diet w wybranych chorobach klinicznych (Ćw)	Język angielski	Żywnienie w chorobach metabolicznych (Ćw)	Patofizjologia kliniczna (Ćw)	Żywnienie w chorobach metabolicznych (W)	Żywnienie w chorobach metabolicznych (1W 1Ćw)
8:45	9:30										
9:30	10:15										
10:15	10:30										
10:30	11:15	Farmakologia i farmakoterapia żyw. oraz interakcja leków z żywnością (W)	Farmakologia i farmakoterapia żyw. oraz interakcja leków z żywnością (W)		Żywnienie w chorobach metabolicznych (W)	Planowanie diet w wybranych chorobach klinicznych (Ćw)	Farmakologia i farmakoterapia żyw. oraz interakcja leków z żywnością (W)	Podstawy dietetyki klinicznej (W)	Planowanie diet w wybranych chorobach klinicznych (Ćw)	Żywnienie w chorobach metabolicznych (Ćw)	Planowanie diet w wybranych chorobach klinicznych (W)
11:15	12:00										
12:00	12:45										
12:45	13:00										
13:00	13:45	Farmakologia i farmakoterapia żyw. oraz interakcja leków z żywnością (Ćw)	Farmakologia i farmakoterapia żyw. oraz interakcja leków z żywnością (Ćw)		Żywnienie w chorobach metabolicznych (Ćw)	Technologia produkcji potraw dietetycznych (Ćw)	Farmakologia i farmakoterapia żyw. oraz interakcja leków z żywnością (Ćw)	Technologia produkcji potraw dietetycznych (Ćw)	Żywnienie w chorobach metabolicznych (Ćw)	Technologia produkcji potraw dietetycznych (W)	Podstawy dietetyki klinicznej (Ćw)
13:45	14:30										
14:30	15:15										
15:15	15:30										
15:30	16:15										
16:15	17:00	Towaroznawstwo żywności (4W 1Ćw)	Towaroznawstwo żywności (4Ćw 1W)		Towaroznawstwo żywności (4Ćw 1W)	Towaroznawstwo żywności (4Ćw 1W)	Patofizjologia kliniczna (4Ćw 1W)	Towaroznawstwo żywności (3Ćw 2W)	Żywnienie w chorobach metabolicznych (W)	Towaroznawstwo żywności (4Ćw 1W)	Podstawy dietetyki klinicznej (W)
17:00	17:45										
17:45	18:30										