

KONSULTANT DS. DIETETYKI
SEMESTR I + II

Systemy Informatyczne i Elektroniczne „Alcam”ul. Brodzińskiego 17 (Kramex)

**S
O
B
O
T
A**

GODZINA	2025-02-15	2025-03-22	2025-04-05	2025-05-24	2025-05-31	2025-06-21
1	8.00-8.45 Anatomia człowieka: budowa układu pokarmowego	Anatomia człowieka: budowa układu pokarmowego	Podstawy psychologii	Podstawy psychologii	Jakościowe i ilościowe metody oceny jadłospisów	Planowanie diety lekkostrawnej
2	8.45-9.30 Anatomia człowieka: budowa układu pokarmowego	Anatomia człowieka: budowa układu pokarmowego	Podstawy psychologii	Podstawy psychologii	Jakościowe i ilościowe metody oceny jadłospisów	Planowanie diety lekkostrawnej
3	9.40-10.25 Anatomia człowieka: budowa układu pokarmowego	Właściwości składników pokarmowych i bilans energetyczny	Podstawy psychologii	Właściwości składników pokarmowych i bilans energetyczny	Jakościowe i ilościowe metody oceny jadłospisów	Planowanie diety lekkostrawnej
4	10.25-11.10 Anatomia człowieka: budowa układu pokarmowego	Właściwości składników pokarmowych i bilans energetyczny	Anatomia człowieka: budowa układu pokarmowego	Właściwości składników pokarmowych i bilans energetyczny	Jakościowe i ilościowe metody oceny jadłospisów	Zarys psychodietetyki: praca z pacjentem
5	11.20-12.05 Właściwości składników pokarmowych i bilans energetyczny	Właściwości składników pokarmowych i bilans energetyczny	Anatomia człowieka: budowa układu pokarmowego	Właściwości składników pokarmowych i bilans energetyczny	Zarys psychodietetyki: praca z pacjentem	Zarys psychodietetyki: praca z pacjentem
6	12.05-12.50 Właściwości składników pokarmowych i bilans energetyczny	Właściwości składników pokarmowych i bilans energetyczny	Anatomia człowieka: budowa układu pokarmowego	Właściwości składników pokarmowych i bilans energetyczny	Zarys psychodietetyki: praca z pacjentem	Zarys psychodietetyki: praca z pacjentem
7	13.00-13.45 Właściwości składników pokarmowych i bilans energetyczny	Właściwości składników pokarmowych i bilans energetyczny	Anatomia człowieka: budowa układu pokarmowego	Właściwości składników pokarmowych i bilans energetyczny	Zarys psychodietetyki: praca z pacjentem	Zarys psychodietetyki: praca z pacjentem
8	13.45-14.30 Właściwości składników pokarmowych i bilans energetyczny	Zarys psychodietetyki: praca z pacjentem	Zarys psychodietetyki: praca z pacjentem	Planowanie diety lekkostrawnej	Planowanie diety lekkostrawnej	
9	14.40-15.25	Zarys psychodietetyki: praca z pacjentem	Zarys psychodietetyki: praca z pacjentem	Planowanie diety lekkostrawnej	Planowanie diety lekkostrawnej	
10	15.25-16.10	Zarys psychodietetyki: praca z pacjentem	Zarys psychodietetyki: praca z pacjentem	Planowanie diety lekkostrawnej	Planowanie diety lekkostrawnej	
11	16.20-17.05					
12	17.05-17.50					

Anatomia człowieka: budowa układu pokarmowego	Kub Mar
Podstawy psychologii	Kub Mar
Planowanie diety lekkostrawnej	Kub Mar
Jakościowe i ilościowe metody oceny jadłospisów	Kub Mar
Właściwości składników pokarmowych i bilans energetyczny	Kub Mar
Zarys psychodietetyki: praca z pacjentem	Kub Mar

