

**SOBOTA 09.12.2023 r.**

Grupa	Miejsce zajęć	8.00 - 8.45	8.50 - 9.35	9.40 - 10.25	10.30 - 11.15	11.20 - 12.05	12.10 - 12.55	13.00 - 13.45	13.50 - 14.35	14.40 - 15.25	15.30 - 16.15	16.20 - 17.05	17.10-17.55
konsultant ds. Dietetyki sem 1	Reymonta 13, sala 1		Jakościowe i ilościowe metody oceny jadłospisów	Jakościowe i ilościowe metody oceny jadłospisów	Jakościowe i ilościowe metody oceny jadłospisów	Anatomia człowieka: budowa układu pokarmowego	Anatomia człowieka: budowa układu pokarmowego	Anatomia człowieka: budowa układu pokarmowego	Zarys psychodietetyki: praca z pacjentem	Zarys psychodietetyki: praca z pacjentem	Zarys psychodietetyki: praca z pacjentem	Zarys psychodietetyki: praca z pacjentem	Zarys psychodietetyki: praca z pacjentem
konsultant ds. Dietetyki sem 2	Reymonta 13, sala 1		Jakościowe i ilościowe metody oceny jadłospisów	Jakościowe i ilościowe metody oceny jadłospisów	Jakościowe i ilościowe metody oceny jadłospisów	Anatomia człowieka: budowa układu pokarmowego	Anatomia człowieka: budowa układu pokarmowego	Anatomia człowieka: budowa układu pokarmowego	Zarys psychodietetyki: praca z pacjentem	Zarys psychodietetyki: praca z pacjentem	Zarys psychodietetyki: praca z pacjentem	Zarys psychodietetyki: praca z pacjentem	Zarys psychodietetyki: praca z pacjentem

**NIEDZIELA 10.12.2023 r.**

Grupa	Miejsce zajęć	8.00 - 8.45	8.50 - 9.35	9.40 - 10.25	10.30 - 11.15	11.20 - 12.05	12.10 - 12.55	13.00 - 13.45	13.50 - 14.35	14.40 - 15.25	15.30 - 16.15	16.20 - 17.05	17.10-17.55
konsultant ds. Dietetyki sem 1	Reymonta 13, sala 2		Jakościowe i ilościowe metody oceny jadłospisów	Jakościowe i ilościowe metody oceny jadłospisów	Jakościowe i ilościowe metody oceny jadłospisów	Anatomia człowieka: budowa układu pokarmowego	Anatomia człowieka: budowa układu pokarmowego	Anatomia człowieka: budowa układu pokarmowego	Zarys psychodietetyki: praca z pacjentem	Zarys psychodietetyki: praca z pacjentem	Zarys psychodietetyki: praca z pacjentem	Zarys psychodietetyki: praca z pacjentem	Zarys psychodietetyki: praca z pacjentem
konsultant ds. Dietetyki sem 2	Reymonta 13, sala 2		Jakościowe i ilościowe metody oceny jadłospisów	Jakościowe i ilościowe metody oceny jadłospisów	Jakościowe i ilościowe metody oceny jadłospisów	Anatomia człowieka: budowa układu pokarmowego	Anatomia człowieka: budowa układu pokarmowego	Anatomia człowieka: budowa układu pokarmowego	Zarys psychodietetyki: praca z pacjentem	Zarys psychodietetyki: praca z pacjentem	Zarys psychodietetyki: praca z pacjentem	Zarys psychodietetyki: praca z pacjentem	Zarys psychodietetyki: praca z pacjentem