

# BIOCHEMIA KLINICZNA - WYKŁADY

**ANALITYKA, IV rok, semestr zimowy 2023-2024**

<b>Data</b>	<b>Godziny</b>	<b>Temat</b>
10.10.2023	9.45-12.45 (3h)	Wprowadzenie do biochemii klinicznej.
17.10.2023	16.00-19.00 (4h)	Biochemia kliniczna zaburzeń glikemii. Predyspozycja czy przeznaczenie – kilka słów o genetyce cukrzycy.
24.10.2023	16.00-18.15 (3h)	Biochemia kliniczna zaburzeń równowagi kwasowo-zasadowej. Biochemia kliniczna zaburzeń natremii i kaliemii.
07.11.2023	16.00-18.15 (3h)	Hemostaza. Biochemia kliniczna zaburzeń lipidowych.
14.11.2023	16.00-18.15 (3h)	Biochemia kliniczna zaburzeń kalcemii, magnezemii i fosfatemii.
21.11.2023	16.00-18.15 (3h)	Biochemia kliniczna chorób przelyku, żołądka i jelit.
28.11.2023	16.00-18.15 (3h)	Enzymologia kliniczna. Markery nowotworowe.
05.12.2023	16.00-18.15 (3h)	Biochemia kliniczna chorób wątroby i trzustki. Hiperbilirubinemie
12.12.2023	16.00-18.15 (3h)	Biochemia kliniczna niewydolności nerek. Ostre stany zagrożenia życia.
19.12.2023	16.00-17.30 (2h)	Badania przesiewowe noworodków. Choroby rzadkie i ultra rzadkie.
	E-LEARNING (4h)	Biochemia kliniczna zaburzeń białkowych.
	E-LEARNING (3h)	Biochemia kliniczna nadciśnienia tętniczego.
	E-LEARNING (3h)	Biochemia kliniczna zespołu metabolicznego.