

Wykłady

z przedmiotu „**Diagnostyka Laboratoryjna**” dla studentów III roku Wydziału Lekarskiego będą odbywały się na platformie ***Blackboard*** w **piątki w godz. 16¹⁵ – 17⁴⁵** zgodnie z harmonogramem wykładów.

Ćwiczenia **2, 3, 5, 9, 10, 13, 14** odbywają się w *Zakładzie Diagnostyki Biochemicznej* (blok M, 4 piętro):

Ćw. 2 – pok. 5029 (ewa.gruszewska@umb.edu.pl)

Ćw. 3 – pok. 5027 (monika.gudowska-sawczuk@umb.edu.pl)

Ćw. 5 – pok. 5029 (czygier@umb.edu.pl)

Ćw. 9 – pok. 5027 (karolina.orywal@umb.edu.pl)

Ćw. 10 – pok. 5031A (wjelski@umb.edu.pl)

Ćw. 13 – pok. 5030 (marta.lukaszewicz-zajac@umb.edu.pl)

Ćw. 14 – pok. 5028 (monika.zajkowska@umb.edu.pl)

Ćwiczenie **4 i 11** odbywa się w *Zakładzie Diagnostyki Chorób Neurozwyrodnieniowych* (blok M, 5 piętro):

Ćw. 4 – pok. 6053 (julia.doroszkiewicz@umb.edu.pl)

Ćw. 11 – pok. 6029A (agnieszka.kulczynska-przybik@umb.edu.pl)

Ćwiczenia **6, 7, 8** odbywają się w *Zakładzie Diagnostyki Hematologicznej* (blok M, 4 i 6 piętro):

Ćw. 6 – s. nr 4, VI piętro (grazyna.bedkowska@umb.edu.pl; joanna.osada@umb.edu.pl)

Ćw. 7 – pok. 5016 (malgorzata.rusak@umb.edu.pl)

Ćw. 8 – s. nr 4, VI piętro (joanna.pawlus@umb.edu.pl)

Ćwiczenia **1 i 12** odbywają się w *Zakładzie Laboratoryjnej Diagnostyki Klinicznej* (blok M, 4 piętro):

Ćw. 1 – pok. 5020 (joanna.kaminska@umb.edu.pl)

Ćw. 12 – pok. 5021 (violetta.dymicka-piekarska@umb.edu.pl)

Seminaria z przedmiotu „**Diagnostyka Laboratoryjna**” dla studentów III roku

Wydziału Lekarskiego będą odbywały się

na platformie ***Blackboard*** zgodnie z harmonogramem.

Seminarium 1 (monika.gudowska-sawczuk@umb.edu.pl)

Seminarium 2 (joanna.osada@umb.edu.pl)

Seminarium 3 (jolanta.czyzewska@umb.edu.pl)

**Koordynatorem przedmiotu diagnostyka laboratoryjna
jest Pani Prof. dr hab. n. med. Barbara Mroczko.**

**W sprawach związanych z dydaktyką prosimy o kontakt z dr
n. med. Moniką Zajkowską (e-mail:
monika.zajkowska@umb.edu.pl)**

Przed rozpoczęciem się zajęć z Diagnostyki Laboratoryjnej, studenci zobowiązani są do
zapoznania się z zasadami BHP