

ROZKŁAD ZAJĘĆ KATEDRY MEDYCyny SĄDOWEJ

SEMESTR ZIMOWY 2024/2025

WYDZIAŁ LEKARSKI

Biotechnologia – I r. I st.

- Metody informatyczne w biotechnologii:

Wykłady (środy 12:45-15:00)

02.10., 09.10, 16.10, 08.01, 22.01 – godz. 12:45-15:00 s. 10 ul. Skłodowskiej-Curie 9, wyj.
16.10. - 31/ Skłodowskiej 9
30.10, 18.12 – godz. 14.15-16.30 - 8 ul. Skłodowskiej-Curie 9;
06.11 – godz. 14.15-16.30 - 7 ul. Skłodowskiej-Curie 9;
27.11 – godz. 15.30-17.45 - 8 ul. Skłodowskiej-Curie 9;
04.12 – godz. 15.30-17.45 - 9 ul. Skłodowskiej-Curie 9

Ćwiczenia (wtorki) – s. 68/KMS

- Stud. 1-11 (1-10, 12,13 tydzień – godz. 9:00-12:00, tydz. 14 – godz. 10:30-12:00)
08.10, 15.10, 22.10, 29.10, 05.11, 12.11, 19.11, 26.11, 03.12, 10.12, 07.01, 14.01, 21.01
- Stud. 12-22 (1-10, 12,13 tydzień – godz. 12:30-15:30, tydz. 14 – godz. 12:30-14:00)
08.10, 15.10, 22.10, 29.10, 05.11, 12.11, 19.11, 26.11, 03.12, 10.12, 07.01, 14.01, 21.01

Biotechnologia – II r. I st.

*** Genetyka i biologia molekularna w kryminalistyce (przedmiot do wyboru – seminaria):**

- Stud. 1-24 (tydz. 11-15 - wtorki – godz. 13:30-15:45)
17.12, 07.01, 14.01, 21.01, 28.01
s. -1.4/ Jagiellońska 13, wyj. 17.12 - 1.6/Jagiellońska 13, 07.01 78/Jagiellońska 15

Biotechnologia – III r. I st.

- Podstawy biologii molekularnej z elementami technik laboratoryjnych stosowanych w biologii molekularnej

Wykłady (środy -) s. 12/Dębowa 3

02.10, 09.10, 16.10, 30.10, 06.11, 27.11, 04.12 - godz. 13:00-14:30

(środy - tydz. 11, 12, 14, 15) s. 12/Dębowa 3

18.12, 08.01, 22.01, 29.01 - godz. 11:00-12:30 i 12:45-14:15

Ćwiczenia s. 73/KMS

- stud. 1-8: 07.10, 14.10, 21.10, 28.10 - godz. 9:00-15:00 (poniedziałki)
08.10, 15.10, 22.10, 29.10 - godz. 10:15-15:30 (wtorki)
- stud. 9-16: 04.11, 13.11, 18.11, 25.11 - godz. 10:00-16:00 (poniedziałki)
05.11, 12.11, 19.11, 26.11 – godz. 9:00-14:15 (wtorki)

- stud. 17-25: 02.12, 09.12, 16.12, 13.01 - godz. 10:00-16:00 (poniedziałki)
03.12, 10.12, 17.12, 07.01 – godz. 10:15-15:30 (wtorki)

Biotechnologia I r. II st.

-Biotechnologia w medycynie:

Seminaria (wtorki tydz. 1-5) 08.10, 15.10, 22.10, 29.10, 05.11 - godz. 7:45-10:00 s. 69

Ćwiczenia (środa) – s. 73/KMS

- Stud. 1-7 (tydz. 3, 5, 7, 9, 11)
16.10, 30.10, 20.11, 04.12, 18.12 - godz. 12:15-14:30
- Stud. 8-15 (tydz. 2, 4, 6, 8, 10)
09.10, 23.10, 06.11, 27.11, 11.12 - godz. 12:15-14:30

- Podstawy genomiki i bazy danych w biologii molekularnej:

Wykłady (czwartki tydz. 1-7 godz. 15:45-17:15, tydz. 8 – godz. 15:45-16:30):

03.10, 10.10, 17.10, 24.10, 07.11, 14.11, 21.11, 28.11 – s. 69/KMS

Ćwiczenia (czwartki) – s. 68

- Stud. 1-7
tydz. 1-10: 03.10, 10.10, 17.10, 24.10, 07.11, 14.11, 21.11, 28.11, 05.12, 12.12,
godz. 13:30-15:30
tydz. 14: 23.01 – godz. 14:00-16:30
- Stud. 8-15
tydz. 1-10: 03.10, 10.10, 17.10, 24.10, 07.11, 14.11, 21.11, 28.11, 05.12, 12.12
godz. 11:15-13:15
tydz. 14: 23.01 – godz. 11:15-13:45

*Analiza in sico mutacji w DNA (przedmiot do wyboru) s. 68/KMS

- Stud. 1-7 – 22.11 – godz. 8:30-14:30, 29.11 – godz. 9:15-14:30
- Stud. 8-15 – 06.12 – godz. 8:30-14:30, 13.12 – godz. 9:15-14:30

Biotechnologia II r. II st.

- Problemy bioetyczne i prawne w biologii i medycynie – s. 69/KMS

Seminaria (wtorki) (stud. 1-13)

08.10. godz. 15.00-18.00 - 7/ Skłodowskiej 9,
15.10. godz. 15.00-18.00 - 8/ Skłodowskiej 9,
22.10. godz. 15.00-18.00 - 8/ Skłodowskiej 9,
29.10. godz. 16.15-19.15 - 8/ Skłodowskiej 9,
19.11. godz. 15.00-18.00 - 9/ Skłodowskiej 9,
26.11. godz. 15.00-18.00 - 309/ Patomorfologia,
03.12. godz. 15.00-18.00 - 8/ Skłodowskiej 9,

10.12. godz. 15.00-18.00 - 9/ Skłodowskiej 9,
17.12. godz. 15.00-18.00 - 8/ Skłodowskiej 9,
07.01. godz. 15.00-18.00 - 27/ Dębowa 3

***Genomika i metagenomika medyczna (przedmiot do wyboru – wykład) s.**

- Stud. 1-13 (tydz. 11-15 – środy) godz. 8:00-11:00
18.12, 08.01, 15.01, 22.01, 29.01

***Narzędzia bioinformatyczne w genomice (przedmiot do wyboru – seminaria)**

- Stud. 1-13 (tydz. 9, 10, 12, 13, 15 – czwartki) godz. 15:45-18:00
05.12, 12.12, 09.01, 16.01, 30.01

LEKARSKI, Ilr.

- Genomika medyczna seminaria

Gr. 1 (pon - tydz. 11-15) godz. 15:30-17:45

16.12 - 8/ Skłodowskiej 9

13.01 - 8/ Skłodowskiej 9

20.01 - 8/ Skłodowskiej 9

27.01 - 8/ Skłodowskiej 9

03.02 - 7/ Skłodowskiej 9

Gr. 3 (pon - tydz. 6-10) godz. 13:45-16:00

13.11 - 30/ Skłodowskiej 9

18.11 - 30/ Skłodowskiej 9

25.11 - 4/ Skłodowskiej 9

02.12 - 30/ Skłodowskiej 9

09.12 - 10/ Skłodowskiej 9

Gr. 4 (pon - tydz. 11-15) godz. 13:00-15:15

16.12 - 7/ Skłodowskiej 9

13.01 - 7/ Skłodowskiej 9

20.01 - 31/ Skłodowskiej 9

27.01 - 7/ Skłodowskiej 9

03.02 - 7/ Skłodowskiej 9

Gr. 6 (wt- tydz. 11-15) godz. 13:00-15:15

17.12 - 9/ Skłodowskiej 9

07.01 - 10/ Skłodowskiej 9

14.01 - 10/ Skłodowskiej 9

21.01 - 9/ Skłodowskiej 9

28.01 - 9/ Skłodowskiej 9

Gr. 11 (wt- tydz. 11-15) godz. 15:30-17:45

17.12 - 9/ Skłodowskiej 9

07.01 - 7/ Skłodowskiej 9

14.01 - 7/ Skłodowskiej 9

21.01 - 9/ Skłodowskiej 9

28.01 - 9/ Skłodowskiej 9

Gr. 7 (śr - tydz. 6-10) godz. 10:15-12:30

06.11 - 8/ Skłodowskiej 9

20.11 - 7/ Skłodowskiej 9

27.11 - 7/ Skłodowskiej 9

04.12 - 7/ Skłodowskiej 9

11.12 - 9/ Skłodowskiej 9

Gr. 10 (śr - tydz. 6-10) godz. 13:30-15:45

06.11 - 31/ Skłodowskiej 9

20.11 - 31/ Skłodowskiej 9

27.11 - 4/ Skłodowskiej 9

04.12 - 31/ Skłodowskiej 9

11.12 - 30/ Skłodowskiej 9

Gr. 12 (śr - tydz. 6-10) godz. 11:00-13:15

06.11 - 31/ Skłodowskiej 9

20.11 - 31/ Skłodowskiej 9

27.11 - 31/ Skłodowskiej 9

04.12 - 31/ Skłodowskiej 9

11.12 - 30/ Skłodowskiej 9

WYDZIAŁ FARMACEUTYCZNY

FARMACJA IV r.

- Biologia molekularna -

Wykłady: tydz. 1-5 (poniedziałki): 07.10, 21.10, 28.10, 04.11 - godz. 14:45-16:15
s. B209/Patomorfologia, 18.11. – godz. 16:30-18:00

Seminaria s.

- Gr. I - piątki (10.01, 17.01, 24.01, 31.01) – godz. 14:30-18:15
- Gr. II – piątek (29.11, 06.11, 13.12, 20.12) – godz. 14:30-18:15
- Gr. III – środa (08.01, 15.01, 22.01, 29.01) – godz. 14:30-18:15
- Gr. IV – piątki (25.10, 08.11, 15.11, 22.11) – godz. 14:30-18:15

ANALITYKA MEDYCZNA IVr.

-Biologia molekularna

Wykłady: tydz. 1-9 (poniedziałki):

07.10, 14.10, 21.10, 28.10, 04.11, 13.11*, 18.11, 25.11, 02.12 - godz. 10:00-11:30
s. A019/Patomorfologia

Ćwiczenia: s. 73/KMS

- Gr. 1 – 03.10, 10.10 – godz. 14:30-18:15, 17.10 – godz. 14:30-17:30 – czwartki
04.10, 11.10 – godz. 12:00-15:45, 18.10-godz. 12:00-14:15 - piątki
- Gr. 2 – 24.10, 07.11 – godz. 14:30-18:15, 14.11 – godz. 14:30-17:30 - czwartki
25.10, 08.11 – godz. 12:00-15:45, 15.11 – godz. 12:00-14:15 – piątki

- Gr. 3 – 21.11, 28.11 – godz. 14:30-18:15, 05.12 – godz. 14:30-17:30 – czwartki
22.11, 29.11 – godz. 12:00-15:45, 06.12 – godz. 12:00-14:15 – piątki
- Gr. 4 – 12.12, 19.12 – godz. 14:30-18:15, 09.01 – godz. 14:30-17:30 – czwartki
13.12, 20.11 – godz. 12:00-15:45, 10.01 – godz. 12:00-14:15 – piątek
- Gr. 5 – 16.01, 23.01 – godz. 11:30-15:15, 30.01 – godz. 12:15-15:15 – czwartki
17.01, 24.01 – godz. 9:00-12:45, 31.01 – godz. 10:30-12:45 – piątek
- Gr. 6 – 16.01, 23.01 – godz. 15:30-19:15, 30.01 – godz. 15:30-18:30 - czwartek
17.01, 24.01 – godz. 13:00-16:45, 31.01 – godz. 13:00-15:15 – piątek

ANALITYKA MEDYCZNA Vr.

- Toksykologia sądowa:

Wykład: (tydz. 1-5 – wtorki): 08.10, 15.10, 22.10, 29.10, 05.11) godz. 8:15-10:30
s. 11/Patomorfologia

Ćwiczenia (środy) godz. 15:30-19:15 – s. 14/KMS

- Gr. A (09.10, 30.10, 27.11)
- Gr. B (16.10, 06.11, 04.12)
- Gr. C (23.10, 20.11, 11.12)