**OPTOMETRIA II ROK**

**STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA, STACJONARNE**

**ROK AKADEMICKI 2023/2024**

**PLAN ZAJĘĆ AKTUALNY NA DZIEŃ 28.09.2023r.
PO TYM TERMINIE I KAŻDORAZOWO PRZED ROZPOCZĘCIEM ZAJĘĆ PROSZĘ SPRAWDZAĆ ZMIANY TERMINÓW oraz SAL W WISUSie**

**Zajęcia w formie online -** równoczesny udział nauczyciela i studenta w wirtualnym spotkaniu. Jest ona odpowiednikiem tradycyjnie prowadzonych zajęć, jednak realizowanych za pośrednictwem narzędzi edukacji zdalnej umożliwiających komunikację w czasie rzeczywistym (np. TEAMS)

**Zajęcia w formie e-learningu -** wcześniejsze opracowanie zajęć przez nauczyciela, udostępnienie ich do pracy w dogodnym dla studenta czasie oraz moderowanie tej pracy z wykorzystaniem narzędzi komunikacji zdalnej (LMS). Forma ta nie wymaga równoczesnej obecności obu stron w przebiegu kursu, jednak nakłada na nauczyciela obowiązek weryfikacji zdobycia przez studenta kwalifikacji przewidzianych dla danych zajęć.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Symbol  | Nazwa przedmiotu | Data  |
| BIO | Biochemia Centrum Biologii Medycznej – sala 1010, 2008 lub inne sale Bazy dydaktycznej – seminaria Centrum Biologii Medycznej – sala 1052, 2008, 2009, 3018, 4051, 4053 – ćwiczenia (jednocześnie 2 grupy na dwóch salach) | Wykłady: 15 h19.02.2024 8.45-11.0026.02.2024 8.45-11.0004.03.2024 8.45-11.0011.03.2024 8.45-11.0018.03.2024 8.45-11.00Seminaria: 15 h25.03.2024 8.45-11.0008.04.2024 8.45-11.0015.04.2024 8.45-11.0022.04.2024 8.45-11.0029.04.2024 8.45-11.00Ćwiczenia kat. A: 30 hGrupa 1A, 2A: 22.02.2024 8.15-10.3029.02.2024 8.15-10.3007.03.2024 8.15-10.3014.03.2024 8.15-10.3021.03.2024 8.15-10.3004.04.2024 8.15-10.3011.04.2024 8.15-10.3018.04.2024 8.15-10.3025.04.2024 8.15-10.3009.05.2024 8.15-10.30 |
| BUW | Biologia układu wzrokowegoKatedra Optometrii, Katedra Immunologii, Katedra Biologii Komórki – sala 110 – seminaria Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego (111 Szpital Wojskowy) – Oddział Kliniczny Okulistyki z Pododdziałem Okulistyki Dziecięcej – ćwiczenia  | Wykłady: 90 h02.10.2023 10.00-13.0009.10.2023 10.00-13.0016.10.2023 10.00-13.0023.10.2023 10.00-13.0030.10.2023 10.00-13.0006.11.2023 10.00-13.0013.11.2023 10.00-13.0020.11.2023 10.00-13.0027.11.2023 10.00-13.0004.12.2023 10.00-13.0011.12.2023 10.00-13.0018.12.2023 10.00-13.0008.01.2024 8.00-11.00 15.01.2024 8.00-11.0022.01.2024 8.00-11.0029.01.2024 8.00-11.0020.02.2024 8.00-11.0027.02.2024 8.00-11.0005.03.2024 8.00-11.0012.03.2024 8.00-11.0019.03.2024 8.00-11.0026.03.2024 8.00-11.0009.04.2024 8.00-9.30Seminaria: 15 h16.04.2024 8.00-11.0023.04.2024 8.00-11.00 30.04.2024 8.00-11.00 07.05.2024 8.00-10.15Ćwiczenia kat. B: 15 hGrupa 1B:14.05.2024 8.00-10.1521.05.2024 8.00-10.1528.05.2024 8.00-10.1504.06.2024 8.00-10.1511.06.2024 8.00-10.15Grupa 2B:14.05.2024 10.30-12.4521.05.2024 10.30-12.4528.05.2024 10.30-12.4504.06.2024 10.30-12.4511.06.2024 10.30-12.45Grupa 3B:14.05.2024 13.00-15.1521.05.2024 13.00-15.1528.05.2024 13.00-15.1504.06.2024 13.00-15.1511.06.2024 13.00-15.15 |
| FIZ | Fizjologia Collegium Anatomicum – Katedra i Zakład Fizjologii – sala 5 i 6 (zajęcia jednocześnie na dwóch salach) – ćwiczenia Collegium Anatomicum – Katedra i Zakład Fizjologii – sala 5 lub 6 – seminaria  | Wykłady: 15 h23.02.2024 10.45-13.0001.03.2024 11.00-12.3008.03.2024 11.00-12.3015.03.2024 10.45-12.1522.03.2024 11.00-12.3005.04.2024 11.00-12.3012.04.2024 10.45-12.15Seminaria: 15 h23.02.2024 8.00-10.1501.03.2024 8.00-8.4508.03.2024 8.00-8.4522.03.2024 8.00-8.4505.04.2024 8.00-8.4519.04.2024 8.00-8.4526.04.2024 8.00-8.4517.05.2024 8.00-10.1524.05.2024 8.00-10.15Ćwiczenia kat. A: 30 hGrupa 1A, 2A:01.03.2024 9.00-10.3008.03.2024 9.00-10.3015.03.2024 8.00-10.1522.03.2024 9.00-10.3005.04.2024 9.00-10.3012.04.2024 8.00-10.1519.04.2024 9.00-10.3026.04.2024 9.00-10.3010.05.2024 8.00-10.1507.06.2024 8.00-10.1514.06.2024 8.00-10.1521.06.2024 8.00-10.15 |
| OFIZJ | Optyka fizjologiczna Katedra Optometrii – sala 205 (Czytelnia) lub 110 – ćwiczenia  | Wykłady: 45 h04.10.2023 8.00-12.45 (15 min. przerwy)11.10.2023 8.00-12.45 (15 min. przerwy)18.10.2023 8.00-10.1525.10.2023 8.00-10.1508.11.2023 8.00-10.1515.11.2023 8.00-10.1522.11.2023 8.00-10.1529.11.2023 8.00-10.1506.12.2023 8.00-10.1513.12.2023 8.00-10.1520.12.2023 8.00-10.1510.01.2024 8.00-10.1517.01.2024 8.00-10.15Ćwiczenia kat. B: 15 hGrupa 1B:18.10.2023 10.30-12.4515.11.2023 10.30-12.4506.12.2023 10.30-12.4510.01.2024 10.30-12.4524.01.2024 10.30-12.45Grupa 2B:25.10.2023 10.30-12.4522.11.2023 10.30-12.4513.12.2023 10.30-12.4517.01.2024 10.30-12.4531.01.2024 8.00-10.15Grupa 3B:08.11.2023 10.30-12.4529.11.2023 10.30-12.4520.12.2023 10.30-12.4524.01.2024 8.00-10.1531.01.2024 10.30-12.45 |
| OFIZY | Optyka fizyczna Sale Bazy dydaktycznej – seminaria  | Seminaria: 30 h19.02.2024 13.30-15.0026.02.2024 13.30-15.0004.03.2024 13.30-15.0011.03.2024 13.30-15.0018.03.2024 13.30-15.0025.03.2024 13.30-15.0008.04.2024 13.30-15.0015.04.2024 13.30-15.0022.04.2024 13.30-15.0029.04.2024 13.30-15.0006.05.2024 13.30-15.0013.05.2024 13.30-15.0020.05.2024 13.30-15.0027.05.2024 13.30-15.0003.06.2024 13.30-15.00 |
| OO | Optyka okularowa Katedra Optometrii, Katedra Immunologii, Katedra Biologii Komórki – sala 201 – ćwiczenia  | Wykłady: 45 h05.10.2023 8.30-10.4506.10.2023 8.30-10.4513.10.2023 8.30-10.4519.10.2023 8.30-10.4526.10.2023 8.30-10.4509.11.2023 8.30-10.4516.11.2023 8.30-10.4523.11.2023 8.30-10.4530.11.2023 8.30-10.4507.12.2023 8.30-10.4514.12.2023 8.30-10.4521.12.2023 8.30-10.4511.01.2024 8.30-10.4518.01.2024 8.30-10.4525.01.2024 8.30-10.45Ćwiczenia kat. B: 60 hGrupa 1B:06.10.2023 15.30-19.1526.10.2023 11.30-15.1527.10.2023 13.00-16.4510.11.2023 9.00-12.4516.11.2023 15.30-19.1530.11.2023 11.30-15.1507.12.2023 15.30-19.1521.12.2023 11.30-15.1518.01.2024 11.30-15.1526.01.2024 9.00-12.4508.02.2024 7.45-15.30Grupa 2B:06.10.2023 11.30-15.1519.10.2023 11.30-15.1527.10.2023 9.00-12.4509.11.2023 11.30-15.1523.11.2023 11.30-15.1524.11.2023 9.00-12.4514.12.2023 11.30-15.1511.01.2024 11.30-15.1519.01.2024 9.00-12.4501.02.2024 11.30-15.1509.02.2024 7.45-15.30Grupa 3B:19.10.2023 15.30-19.1520.10.2023 9.00-12.4509.11.2023 15.30-19.1516.11.2023 11.30-15.1517.11.2023 9.00-12.4501.12.2023 9.00-12.4507.12.2023 11.30-15.1511.01.2024 15.30-19.1525.01.2024 11.30-15.1502.02.2024 9.00-12.4507.02.2024 7.45-15.30 |
| PP | Pierwsza pomoc Collegium im. Adama Wrzoska (ul. Rokietnicka) – sala 040 – ćwiczenia  | Ćwiczenia kat. B: 30 hGrupa 1B:10.10.2023 15.30-20.0017.10.2023 15.30-20.0024.10.2023 15.30-20.0031.10.2023 15.30-20.0007.11.2023 15.30-20.00Grupa 2B:14.11.2023 15.30-20.0021.11.2023 15.30-20.0028.11.2023 15.30-20.0005.12.2023 15.30-20.0012.12.2023 15.30-20.00Grupa 3B: 19.12.2023 15.30-20.0009.01.2024 15.30-20.0016.01.2024 15.30-20.0023.01.2024 15.30-20.0030.01.2024 15.30-20.00 |
| PB | Podstawy biofizyki Collegium Heliodori Święcicki – sale ćwiczeń Zakładu Biofizyki (sala 125, 126, 141, 142) – ćwiczenia  | Wykłady: 15 h10.10.2023 10.00-11.3017.10.2023 10.00-11.3024.10.2023 10.00-11.3031.10.2023 10.00-11.3007.11.2023 10.00-11.3014.11.2023 10.00-11.3021.11.2023 10.00-11.3028.11.2023 10.00-10.45Ćwiczenia kat. B: 30 hGrupa 1B, 2B, 3B:13.03.2024 9.45-12.0020.03.2024 9.45-12.0003.04.2024 9.45-12.0010.04.2024 9.45-12.0017.04.2024 9.45-12.0024.04.2024 9.45-12.0008.05.2024 9.45-12.0022.05.2024 9.45-12.0029.05.2024 9.45-12.0005.06.2024 9.45-12.00 |
| TO | Technologia optyczna Katedra Optometrii, Katedra Immunologii, Katedra Biologii Komórki – sala 201 lub zajęcia wyjazdowe – ćwiczenia  | Wykłady: 30 h04.04.2024 11.30-13.0011.04.2024 11.30-13.0018.04.2024 11.30-13.0025.04.2024 11.30-13.0006.05.2024 8.00-11.0009.05.2024 11.30-13.0013.05.2024 8.00-11.0020.05.2024 8.00-11.0027.05.2024 8.00-11.0003.06.2024 8.00-11.00Ćwiczenia kat. B: 15 hGrupa 1B:06.03.2024 9.00-11.1516.05.2024 9.00-15.0023.05.2024 8.00-11.00Grupa 2B:06.03.2024 11.30-13.4516.05.2024 9.00-15.0023.05.2024 11.15-14.15Grupa 3B:06.03.2024 14.00-16.1516.05.2024 9.00-15.0023.05.2024 14.30-17.30 |