**Harmonogram zajęć dla uczestników I roku kształcenia**

**w Szkole Doktorskiej Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu**

**w roku akademickim 2025/2026**

Metodologia działalności naukowo – badawczej: **Metodologia ogólna badań naukowych**

Seminarium: 10 godzin

Forma zaliczenia: zaliczenie na ocenę

Prowadzący: dr hab. Marek Foksiński, prof. UMK

Katedra Biochemii Klinicznej

Metodologia działalności naukowo – badawczej: **Naukowa informacja medyczna**

Seminarium: 4 godziny

Forma zaliczenia: zaliczenie

Prowadzący: mgr Monika Kubiak

Biblioteka Medyczna

Zajęcia odbywają się w Pracowni Komputerowej Biblioteki Medycznej przy ul. Curie-Skłodowskiej 9

Metodologia działalności naukowo – badawczej: **Podstawy prawa i etyka w badaniach naukowych**

Seminarium: 4 godziny

Forma zaliczenia: zaliczenie

Prowadzący: prof. dr hab. Bogusław Sygit

Katedra Podstaw Prawa Medycznego

Metodologia działalności naukowo – badawczej: **Biostatystyka**

Seminarium: 10 godzin

Ćwiczenia: 20 godzin

Forma zaliczenia: egzamin

Prowadzący: dr hab. Katarzyna Buszko, prof. UMK

Katedra Biostatystyki i Teorii Układów Biomedycznych

Metodologia działalności naukowo – badawczej: **Zarządzanie projektem badawczym**

Seminarium: 5 godzin

Ćwiczenia: 5 godzin

Forma zaliczenia: zaliczenie na ocenę

Prowadzący: dr inż. Jakub Szczepkowski

Specjalista ds. projektów międzynarodowych i wdrożeniowych

Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania

Metodologia działalności naukowo – badawczej: **Przeglądy systematyczne**

Seminarium: 5 godzin

Ćwiczenia: 5 godzin

Forma zaliczenia: zaliczenie na ocenę

Prowadzący:

Metodologia działalności naukowo – badawczej: **Forum doktorantów – publiczna sesja sprawozdawcza**

Konwersatorium: 10 godzin

Forma zaliczenia: zaliczenie na ocenę

Prowadzący: prof. dr hab. Marta Pokrywczyńska

Dyrektor Szkoły Doktorskiej Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu

Katedra Urologii i Andrologii, Zakład Medycyny Regeneracyjnej, Bank Komórek i Tkanek, Wytwórnia ATMP

Metodologia działalności naukowo – badawczej: **Pisanie i publikowanie artykułów naukowych**

Seminarium: 5 godzin

Ćwiczenia: 5 godzin

Forma zaliczenia: zaliczenie na ocenę

Prowadzący: prof. dr hab. Jan Styczyński

Katedra Pediatrii, Hematologii, Onkologii, Immunologii i Transplantologii

Terminy zajęć (poniedziałki):

03.11.2025 r. godz. 15:30-17:00

17.11.2025 r. godz. 15:30-17:00

24.11.2025 r. godz. 15:30-17:00

01.12.2025 r. godz. 15:30-17:00

15.12.2025 r. godz. 15:30-17:00

Miejsce: Sala seminaryjna (p. 610), Klinika Pediatrii, Hematologii i Onkologii - Szpital Uniwersytecki nr 1 (różowy wieżowiec, od strony ulicy Jurasza), piętro 6

Metodologia pracy dydaktycznej w szkole wyższej: **Dydaktyka w szkole wyższej**

Wykład: 5 godzin

Forma zaliczenia: zaliczenie

Prowadzący: dr Julita Soczywko

Pracownia Dydaktyki Medycznej

Wielowymiarowy rozwój kompetencji badawczych: **Język angielski w biomedycznych badaniach naukowych**

Ćwiczenia: 30 godzin

Forma zaliczenia: egzamin

Prowadzący: dr Dariusz Pestka

Centrum Języków Specjalistycznych w Medycynie

30.10.2025 r. godz. 17:15-18:45 sala 10 ul. M. Skłodowskiej-Curie 9

06.11.2025 r. godz. 17:15-19:30 sala 1 ul. Świętojańska 20

13.11.2025 r. godz. 17:15-19:30 sala 235 Patomorfologia

20.11.2025 r. godz. 17:15-19:30 sala 1 ul. Świętojańska 20

27.11.2025 r. godz. 17:15-19:30 sala 1 ul. Świętojańska 20

18.12.2025 r. godz. 14:30-17:30

05.01.2026 r. godz. 14:30-17:30

22.01.2026 r. godz. 14:30-17:30

29.01.2026 r. godz. 14:30-17:30

Metodologia działalności naukowo – badawczej: **Mentoring promotorski**

Indywidualne spotkania z promotorem

(w czasie i miejscu wyznaczonym przez promotora)

Forma zaliczenia: zaliczenie na ocenę

Zajęcia fakultatywne:

Doktorant jest zobowiązany wybrać minimum 2 spośród 4 zajęć fakultatywnych, w tym 1 przedmiot w języku angielskim.

Wielowymiarowy rozwój kompetencji badawczych:

E-learning: 2 godziny

Forma zaliczenia: zaliczenie

Język wykłądowy:

Prowadzący:

Wielowymiarowy rozwój kompetencji badawczych:

E-learning: 2 godziny

Forma zaliczenia: zaliczenie

Język wykłądowy:

Prowadzący:

Wielowymiarowy rozwój kompetencji badawczych:

E-learning: 2 godziny

Forma zaliczenia: zaliczenie

Język wykłądowy:

Prowadzący:

Wielowymiarowy rozwój kompetencji badawczych:

E-learning: 2 godziny

Forma zaliczenia: zaliczenie

Język wykłądowy:

Prowadzący:

Tematy zajęć zostaną podanie niezwłocznie po ich ustaleniu.

**Terminy zajęć będą umieszczane regularnie na stronie internetowej,**

**niezwłocznie po ich otrzymaniu od wykładowców.**