

**Plan zajęć dla Doktorantów II roku Szkoły Doktorskiej Ścisłych
i Przyrodniczych**
w roku akademickim 2024/2025 - semestr zimowy (III semestr)

A. Przedmioty obowiązkowe dla wszystkich Doktorantów Szkoły

I. Trendy i perspektywy w naukach ścisłych i przyrodniczych

WY – 5 godzin w języku angielskim

Piątek 16.00-17.00 (25.10; 15.11; 29.11; 6.12; 13.12.2024)

On-line: MS Teams

Prof. Teresa Bandosz (The City College of New York)

II. Wykład specjalistyczny (warsztat naukowca) „Krótka historia wszechświata”

WY – 15 godzin

wtorek 14.30-16.00 (od 8.10.2024)

sale 341 (nadbudowa nad „starą fizyką”)

Prof. dr hab. Marek Rogatko (Instytut Fizyki UMCS)

II. Nowoczesne metody i techniki prowadzenia zajęć dydaktycznych w szkołach wyższych

KW – 20 godzin

10.10.2024 od 11.30-14.45 Aula B, Wydział Chemii, Budynek Collegium Chemicum,
plac M. Curie-Skłodowskiej 3

24.10.2024 od 11.30-13.00 Aula, ul. Weteranów 18.

Pozostałe zajęcia odbędą się on-line

Dr Dorota Chimicz

III. Sprawozdawcza konferencja interdyscyplinarna

SM – 15 godzin

Styczeń 2025

B. Zajęcia w ramach dyscyplin

Dyscyplina – nauki biologiczne

I. Trendy i perspektywy w naukach biologicznych

WY – 15 godzin w języku angielskim

Termin zostanie podany wkrótce

prof. dr Jaco Vangronsveld, 9.10.2024 , 13.00-15.30, ul. Weteranów 18, s. VI

dr hab. Małgorzata Wójcik, prof. UMCS (UMCS)

prof. dr Francois Rineau (Hasselt University)

II. Seminarium dyscyplinowe

SM – 30 godzin

dr hab. Monika Hułas-Stasiak, prof. UMCS

dr hab. Ewa Janik-Zabrotowicz

III. Indywidualne seminarium doktoranckie

SM – 15 godzin

Terminy spotkań po indywidualnym ustaleniu z Promotorem.

Dyscyplina – nauki chemiczne

I. Zaawansowane aspekty chemii w odniesieniu do różnych specjalności

WY – 10 godzin w języku angielskim

Poniedziałek 15.00-17.30 (14.10.2024; 28.10.2024)

Poniedziałek 15.00-16.30 (4.11.2024; 25.11.2024)

On-line: Zoom

Prof. Teresa Bandosz (The City College of New York)

II. Metody statystyczne w naukach chemicznych

SM – 20 godzin

środa 13.00-13.45 (2.10.2024)

środa 13.00-14.45 (9.10; 16.10; 23.10; 30.10; 6.11; 13.11; 20)

ul. Weteranów 18, sala V

dr hab. Damian Nieckarz (Wydział Chemii UMCS)

III. Indywidualne seminarium doktoranckie

SM – 15 godzin

Terminy spotkań po indywidualnym ustaleniu z Promotorem.

Dyscyplina – nauki fizyczne

I. Wykład specjalistyczny specjalistyczny

WY – 30 godzin w języku angielskim

Do uzgodnienia z Prowadzącym

On-line: MS Teams

Dr hab. Stefan Poedts, prof. UMCS

II. Seminarium dyscyplinowe

SM – 15 godzin w języku angielskim

Do uzgodnienia z Prowadzącym

dr hab. Wojciech Grudziński, prof. UMCS

III. Indywidualne seminarium doktoranckie

SM – 15 godzin

Terminy spotkań po indywidualnym ustaleniu z Promotorem.

Dyscyplina – rolnictwo i ogrodnictwo

I. Mikrobiologia środowiska z elementami biotechnologii

WY – 30 godzin

9.00-13.30

On-line

Prof. dr hab. Magdalena Frać (Instytut Agrofizyki PAN)

środa (23.10; 6.11; 4.12.2024)

dr hab. Anna Gałazka, prof. IUNG (IUNG-PIB)

piątek (18.10; 22.11; 13.12.2024)

II. Seminarium dyscyplinowe

SM – 5 godzin

Terminy spotkań po indywidualnym ustaleniu z Prowadzącym

Aula Instytutu Agrofizyki PAN (ul. Doświadczalna 4)

dr hab. Artur Nosalewicz, prof. IA PAN (Instytut Agrofizyki PAN)

III. Indywidualne seminarium doktoranckie

SM – 15 godzin

Terminy spotkań po indywidualnym ustaleniu z Promotorem.