

**Plan zajęć dla Doktorantów III roku Szkoły Doktorskiej
Ścisłych
i Przyrodniczych
w roku akademickim 2023/2024 - semestr letni (VI semestr)**

A. Przedmioty obowiązkowe dla wszystkich Doktorantów Szkoły

I. Trendy i perspektywy w naukach ścisłych i przyrodniczych

WY – 5 godzin w języku
angielskim 15-17.05.2024
(stacjonarnie)

Prof. Marck Veldhoen (Faculdade de Medicina, Universidade de Lisboa)

II. Interdyscyplinarny projekt – budowanie zespołu

SM – 15 godzin w języku
angielskim 1.03 11.00-14.15

15.03 11.00-14.15

22.03 10.00-13.15

12.04 10.00-12.15

Wydział Chemii, Budynek Collegium chemicum, plac M. Curie-Skłodowskiej 3,
sala 611A

dr Monika Baryła-Matejczuk

Dyscyplina – matematyka

I. Seminarium dyscyplinowe

SM – 10 godzin
Terminy spotkań po indywidualnym ustaleniu prowadzącym

dr hab. Łukasz Piasecki, prof. UMCS (Instytut Matematyki UMCS)

II. Indywidualne seminarium doktoranckie

SM – 15 godzin
Terminy spotkań po indywidualnym ustaleniu z opiekunem naukowym.

Dyscyplina – nauki biologiczne

I. Seminar – biological sciences

SM – 10 godzin
13-17.05.2024 (stacjonarnie)

Prof. Marck Veldhoen (Faculdade de Medicina, Universidade de Lisboa)

III. Indywidualne seminarium doktoranckie

SM – 15 godzin
Terminy spotkań po indywidualnym ustaleniu z opiekunem naukowym.

Dyscyplina – nauki chemiczne

I. Zaawansowane aspekty chemii w odniesieniu do różnych specjalności

„Recent progress in chemistry of nanomaterials: applications in electronics, photocatalysis and biosciences”

WY – 10 godzin (stacjonarnie)

16.04 3h

17.04 3h

18.04 12.30- 14.15 (Aula, Weteranów 18)

19.04 9.00-10.30 (Aula, Weteranów 18)

**prof. dr hab. inż. Adam Proń (Wydział Chemiczny, Politechnika
Warszawska)**

Indywidualne seminarium doktoranckie

SM – 15 godzin

Terminy spotkań po indywidualnym ustaleniu z opiekunem naukowym.

Dyscyplina – nauki fizyczne

I. Seminarium dyscyplinowe

SM – 15 godzin w języku angielskim

Terminy spotkań po indywidualnym ustaleniu z prowadzącym

dr hab. Wojciech Grudziński, prof. UMCS

II. Indywidualne seminarium doktoranckie

SM – 15 godzin

Terminy spotkań po indywidualnym ustaleniu z opiekunem naukowym.

Dyscyplina – rolnictwo i ogrodnictwo

I. 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)

II. Indywidualne seminarium doktoranckie

SM – 15 godzin

Terminy spotkań po indywidualnym ustaleniu z opiekunem