

Plan zajęć dla Doktorantów II roku Szkoły Doktorskiej Ścisłych i Przyrodniczych

w roku akademickim 2023/2024 - semestr letni (IV 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 Medicna, Universidade de Lisboa)

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

WY – 20 godzin

On-line Wirtualny Kampus

26.02, 4.03, 18.03, 8.04, 22.04, 6.05 10.30-12.00

20.05, 3.06, 17.06 10.30-12.45

LB – 10 godzin

1.03, 15.03 12.45-16.30 (Aula, Weteranów 18)

Dr Dorota Chimicz (Katedra Pedagogiki Specjalnej UMCS)

III. Interdyscyplinarny projekt – budowanie zespołu

SM – 15 godzin

8.05 (sala V, Weteranów 18), 9.05 (sala VI, Weteranów 18), 22.05 (sala V, Weteranów 18) 14.00-18.00

Mgr Magdalena Bis

C. Zajęcia w ramach dyscyplin

Dyscyplina – nauki biologiczne

I. Seminar – biological sciences

SM – 10 godzin w j. angielskim

13-17.05.2024 (stacjonarnie)

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

II. 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)

II. 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

Do ustalenia z Prowadzącym

dr hab. dr Nicolas Sedlmayr, prof. UMCS (Instytut Fizyki 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 naukowym.

Dyscyplina – nauki o Ziemi i środowisku

I. Trendy i perspektywy w naukach o Ziemi i środowisku

WY – 8 godzin

Do ustalenia z Prowadzącym

Prof. dr hab. Wojciech Zglobicki

II. Seminarium dyscyplinowe

SM – 4 godziny

Do ustalenia z Prowadzącym

dr hab. Andrzej Plak

III. Indywidualne seminarium doktoranckie

SM – 15 godzin

Terminy spotkań po indywidualnym ustaleniu z opiekunem naukowym.