

**Plan zajęć dla Doktorantów III roku Szkoły Doktorskiej Ścisłych
i Przyrodniczych**

w roku akademickim 2021/2022 - semestr letni (VI semestr)

A. Przedmioty obowiązkowe dla wszystkich Doktorantów Szkoły

I. Trendy i perspektywy w naukach ścisłych i przyrodniczych

25-29 Kwietnia 2022

dr hab. Reinhard Miller (TU Darmstadt)

II. Interdyscyplinarny projekt – budowanie zespołu

SM – 15 godzin

10.00-12.30 (29.04)

10.00-13.30 (6.05; 13.05; 20.05)

Weteranów 18, Aula

dr Monika Baryła-Matejczuk

Dyscyplina – matematyka

I. Seminarium dyscyplinowe

SM – 15 godzin

Terminy spotkań po indywidualnym ustaleniu z opiekunem naukowym.

dr hab. Łukasz Kruk, 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

WY – 15 godzin

dr hab. Małgorzata Wójcik, prof. UMCS

II. Seminarium dyscyplinowe

SM – 15 godzin

Prof. Magdalena Jaszek

Prof. Grzegorz Janusz

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

WY – 10 godzin

9-13 Maja 2022

dr Zoltán May (Research Center for Natural Sciences, Budapest, Hungary)

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

Wtorek 10.00-11.00

Instytut Fizyki s. F2

prof. dr hab. Wiesław Gruszecki

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.