

Dzień Otwarty Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych

24 marca 2023 r.

9.00-9.15 dr hab. Dariusz Banaś, prof. UJK – Dziekan Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych „Kierunki studiów prowadzone na WNSiP” - aula nr B1 (budynek G, parter)

9.15 -10.00 prof. dr hab. W. Kaca „Bakterie w nas i dookoła nas”; aula nr B1 (budynek G, parter) - **wykład dla wszystkich uczestników**

10.00-12.00 **Warsztaty i pokazy przygotowane przez jednostki WNSiP (grupy max. 15 osobowe)**

12.00-12.45 dr B. Szczepanik „Nanotechnologie w chemii”; aula nr B1 (budynek G, parter) - **wykład dla wszystkich uczestników**

13.00-14.45 **Warsztaty i pokazy przygotowane przez jednostki WNSiP (grupy max. 15 osobowe)**

UWAGA !

NA WSZYSTKIE POKAZY I WARSZTATY OBOWIĄZUJE WCZEŚNIEJSZA

REZERWACJA MIEJSC

Instytut Biologii: Sekretariat p.33 (bud. A, parter), tel. 41349 6293

Instytut Chemii: Sekretariat p.C102 (bud. G, I piętro), tel. 41 349 7001

Instytut Fizyki: Sekretariat p.49 (bud A, parter), tel. 41 349 6440

Instytut Geografii i Nauk o Środowisku: dr hab. Mirosław Mularczyk, prof. UJK tel. 41 349 6388

Katedra Matematyki: Sekretariat p.549 (bud. A, V piętro), tel. 41349 6250



+48 41 349 62 41
+48 41 349 62 34



dziekan.wmp@ujk.edu.pl
<http://wmp.ujk.edu.pl>



Uniwersytecka 7
25-406 Kielce

Instytut Biologii, Instytut Chemii

Warsztaty i pokazy:

Ćw. 1. dr A. Węgierek-Ciuk „Hodowle komórkowe”; sala 29 (bud. A, parter)

Ćw. 2. mgr K. Zegadło „Wstęp do mikrobiologii”; sala D4 (bud. G, C100 I piętro)

Ćw. 3. dr M. Marcinkowska „Chemia organiczna I”; sala 127 (bud. G, C100 I piętro)

Ćw. 4. M. Majer „Chemia organiczna II” sala 128 (bud. G, C100 I piętro)

Godzina	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4
9.15-10.00	Wykład – aula B1 bud. G			
10.00-10.45	Ćw 1	Ćw 2	Ćw 3	Ćw 4
11.00-11.45	Ćw 2	Ćw 1	Ćw 4	Ćw 3
12.00-12.45	Wykład – aula B1 bud. G			
13.00-13.45	Ćw 3	Ćw 4	Ćw 1	Ćw 2
14.00-14.45	Ćw 4	Ćw 3	Ćw 2	Ćw 1

Instytut Fizyki

Warsztaty i pokazy:

mgr A. Drogosz "Światło, jego natura"; sala 148 (bud. A, I piętro)

mgr A. Łysak "Jak nauczyć maszyny rozmawiać?"; sala A108 (bud. G, I piętro)

Godzina	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4
9.00-9.45	Wykład – aula B1 bud. G			
10.00-10.30	Ćw 1	Ćw 2		
10.30-11.00	Ćw 2	Ćw 1		
11.00-11.30			Ćw 3	Ćw 4
11.30-12.00			Ćw 4	Ćw 3
12.00-12.45	Wykład – aula B1 bud. G			



Katedra Matematyki

Warsztaty i pokazy:

Ćw 5 dr J. Bąk „Malowanie liczbami”; sala A458 (bud. G, IV piętro)

Ćw 6 dr M. Nowak „Figury samopodobne”; sala A451 (bud. G, IV piętro)

Ćw 7 dr J. Garbulińska-Węgrzyn „Magiczne obliczenia”; sala A458 (bud. G, IV piętro)

Ćw 8 dr M. Popławski „Paradoksy rachunku prawdopodobieństwa”; sala A451 (bud. G, IV piętro)

Godzina	Grupa 1	Grupa 2
9.00-9.45	Wykład – aula B1 bud. G	
10.00-10.30	Ćw 7	Ćw 8
10.30-11.00	Ćw 8	Ćw 7
11.00-11.30	Ćw 5	Ćw 6
11.30-12.00	Ćw 6	Ćw 5
12.00-12.45	Wykład – aula B1 bud. G	

Instytut Geografii i Nauk o Środowisku

Warsztaty i pokazy:

Ćw. 1. dr M. Frączek „Działalność antropogeniczna w skali micro - warsztaty z wykorzystaniem Augmented Reality Sandbox”; sala 319 (bud. A, III piętro)

Ćw. 2. Dr P.Przepióra „Znaczenie pomiarów meteorologicznych dla życia człowieka”; sala 213 (bud. A, II piętro)

Ćw. 3. dr M. Szwed „Bioróżnorodność rafy koralowej”; sala A 314 (bud. G, III piętro)

Ćw. 4. dr G. Wałek „Wprowadzenie do systemów geoinformacyjnych”; sala 449 (bud. A, IV piętro)



Godzina	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4
9.00-9.45	Wykład – aula B1 bud. G			
10.00-10.30	Ćw 1	Ćw 2	Ćw 3	Ćw 4
10.30-11.00	Ćw 2	Ćw 1	Ćw 4	Ćw 3
11.00-11.30	Ćw 3	Ćw 4	Ćw 1	Ćw 2
11.30-12.00	Ćw 4	Ćw 3	Ćw 2	Ćw 1
12.00-12.45	Wykład – aula B1 bud. G			

