

DZIEŃ STUDENCKICH KÓŁ NAUKOWYCH

Samorząd Studentów wraz z Kołami Naukowymi oraz Władzami Wydziału Biologii i Biotechnologii UMCS serdecznie zapraszają wszystkich zainteresowanych na Dzień Studenckich Kół Naukowych!

Odbędzie się on **1 grudnia** (czwartek) 2022 roku
w godzinach **10:00–14:00** w sali kolumnowej 0129B, sali audytoryjnej 0131B oraz sali 0149B (piętro -1).

Jeśli interesuje Cię dołączenie do Koła Naukowego lub ciekawi Cię w jaki sposób funkcjonują Koła Naukowe oraz Samorząd Studentów na naszym Wydziale, to wydarzenie jest doskonałą okazją dla Ciebie! Będiesz mieć możliwość rozmowy z członkami i Opiekunami tych organizacji studenckich oraz wzięcia udziału w ciekawych warsztatach i wykładach.

HARMONOGRAM WYDARZENIA

Godzina	Wydarzenie	Prowadzący	Miejsce
10:00	<u>Otwarcie Dnia Studenckich Kół Naukowych Wydziału Biologii i Biotechnologii UMCS</u>	Dawid Świsłak, Bartosz Kucharski, Przewodniczący Rady Wydziałowej Samorządu Studentów, Władze Wydziału, Opiekunowie Studenckich Kół Naukowych	0131B (Sala audytoryjna)
10:00-14:00	<u>Prezentacje SKN przy stanowiskach poszczególnych Kół Naukowych – sala kolumnowa (0129B)</u> – pokazy warsztatu badawczego Kół; – quizy z nagrodami; – postery, filmy promocyjne, ulotki, rozmowy z członkami SKN; – spotkania i rozmowy z Przedstawicielami Kół Naukowych i Samorządem Studentów	Przedstawiciele Studenckich Kół Naukowych, Samorząd Studentów	0129B (Sala kolumnowa)
Wykłady			
11:00-11:15	<u>„Identification of the most common tick species in Poland”</u> Importance of identifying tick species and how to recognise them. Tick influence and their vectors.	Anita Veseli	0131B (Sala audytoryjna)
11:15-11:30	<u>„How to professionally touch yourself like a neuroscientist”</u> Greetings, curious stranger! On this workshop you will learn to touch the hairs on your arm (or whichever place you prefer) like a real neuroscientist. Trust me it's not as weird as it sounds. You will understand HOW exactly your brain realizes that something has touched you. Whether it's your own hand, your dog's cute tongue, or a spider falling from the ceiling. Bring a friend to test your new touching knowledge on. Ask them for permission first, please.	Mykyta Osadchy	0131B (Sala audytoryjna)
11:30-11:45	<u>„Jak wygłosić ustną prezentację”</u> Zasady wygłoszenia wyników badań, uczestnictwo w konferencjach naukowych, tworzenie prezentacji multimedialnych.	dr hab. Marcin Polak, prof. UMCS	0131B (Sala audytoryjna)
11:45-12:00	<u>„Jak zdobyć projekt badawczy”</u> Przegląd projektów badawczych oraz stypendiów dla studentów.	mgr Magdalena Kunat-Budzyńska	0131B (Sala audytoryjna)
Warsztaty			
12:15-12:45	<u>„How we are supposed to live, love, laugh in these conditions”.</u> How to deal with stress, feeling overwhelmed and exhaustion from biological perspective. How to simplify and balance your life when you are a student using science. Tips from personal experience of a master student and senior bachelor student.	Kavindi Jayawickreme, Anastasiia Tesliuk	Sala 0149B
12:50-13:10	<u>„Як жити, а не існувати, якщо Ви є студентом”</u> Спосіб покращити якість свого повсякденного студентського життя, використовуючи біологію. Як втримати ту саму абстрактну рівновагу. Поради з особистого досвіду студентки третього курсу бакалавра (wykład w języku ukraińskim)	Anastasiia Tesliuk	Sala 0149B
13:15-13:35	<u>„Doktorat od A do Z – naukowe 4 lata”</u> Jeśli chcesz dowiedzieć się więcej o sposobie rekrutacji do szkoły doktorskiej, przebiegu całych studiów, pracy i planowaniu dalszej kariery przyjdź i porozmawiaj! Doktorantka drugiego roku odpowie na wszystkie Twoje wątpliwości i pytania związane z doktoratem.	mgr Sylwia Stefanek	Sala 0149B
13.45	<u>Zakończenie dnia Studenckich Kół Naukowych</u>	Rada Wydziałowa Samorządu Studentów	0131B (Sala audytoryjna)



Studenckie Koło Naukowe Biologów UMCS



UMCS
WYDZIAŁ BIOLOGII I BIOTECHNOLOGII