



Szanowni Państwo,

serdecznie zapraszamy do udziału w I Ogólnopolskiej Konferencji NanoBioTechMedycznej „Nanobiomedica”, organizowanej przez Katedrę Nanobiotechnologii, Instytutu Biologii, Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego (SGGW) wraz z Międzywydziałowym Kołem Naukowym Nanobiotechnologii, SGGW, która odbędzie się w dniach 21-22 września 2023 roku na terenie kampusu SGGW.

Nanobiomedica jest konferencją, która ma na celu poszerzenie wiedzy i prezentację wyników badań studentów i doktorantów w dziedzinach nauki takich jak m.in.: nanobiotechnologia, biomedycyna, bioinżynieria zwierząt czy technologia biomedyczna i w dziedzinach pokrewnych. W ramach konferencji uczestnicy będą mieli okazję prezentować wyniki swoich badań w postaci prezentacji jak i posterów.

Mamy zaszczyt ogłosić, że Konferencja została objęta patronatem przez Wydziały Biologii i Biotechnologii oraz Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt, SGGW oraz Polskie Towarzystwo Biofizyczne i Polonium Foundation.

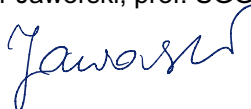
Podział konferencji na panele tematyczne uzależniony jest od tematyki nadesłanych abstraktów a uczestnicy mogą wybrać preferowaną formę prezentacji (poster lub referat). Nadesłane abstrakty (w języku angielskim) zostaną opublikowane w postaci książki abstraktów jak i online.

Zgłoszenie udziału w Konferencji należy dokonać do 24 sierpnia 2023 roku. Opłata konferencyjna wynosi 200 zł (+VAT) za uczestnictwo dwudniowe i 120 zł za uczestnictwo jednodniowe. Uczestnicy otrzymają certyfikat uczestnictwa w Konferencji.

Po więcej informacji zapraszamy na stronę internetową konferencji: www.nanobiomedica.pl lub zeskanowanie kodu QR na dole strony.

W przypadku jakichkolwiek pytań zachęcamy do kontaktu poprzez email: info@nanobiomedica.pl.

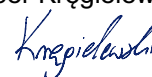
Kierownik Katedry Nanobiotechnologii,
Instytutu Biologii, SGGW
dr hab. Sławomir Jaworski, prof. SGGW



Organizatorzy



Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego
Konferencji "Nanobiomedica"
Kacper Kręgielewski



Patroni



Wydział Biologii
i Biotechnologii



Wydział Hodowli,
Bioinżynierii i Ochrony
Zwierząt



POLSKIE TOWARZYSTWO
BIOFIZYCZNE

