

MIEJSCE KONFERENCJI

Akademickie Centrum Kultury
i Sztuki „Od Nowa”
Uniwersytet Mikołaja Kopernika
w Toruniu
ul. Gagarina 37a
87-100 Toruń

KONTAKT

tel. (56) 611 45 07
nabiomat@umk.pl
dr Marek Wiśniewski
mgr Adam Bieniek

WAŻNE TERMINY:

- 31.03.2017 - ostateczny termin przyjmowania zgłoszeń uczestników oraz przesyłania abstraktów
28.04.2017 - ostateczny termin uiszczania opłat
29.05.2017 - rozpoczęcie konferencji
31.05.2017 - zakończenie konferencji

Wysokość opłaty konferencyjnej wynosi:

- 400 zł - opłata pełna
300 zł - opłata ulgowa dla doktorantów i studentów

Opłata konferencyjna obejmuje:

- udział w sesjach naukowych
- materiały konferencyjne
- przerwy kawowe
- lunch
- spotkanie towarzyskie w dniu 30.05.2017



„NanoBioMateriały teoria i praktyka”

<https://nabiomat.umk.pl/>



29 - 31 maja 2017

Organizatorzy

Katedra Chemii Materiałów, Adsorpcji i Katalizy,
Wydział Chemii UMK w Toruniu

Zakład Biochemii, Wydział Biologii
i Ochrony Środowiska UMK w Toruniu

Oddział Toruński Polskiego Towarzystwa Biochemicznego

Fundacja Amicus Universitatis Nicolai Copernici



UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU



Polskie
Towarzystwo
Biochemiczne



FUNDACJA
AMICUS UNIVERSITATIS
NICOLAI COPERNICI

SZANOWNI PAŃSTWO,

mamy zaszczyt zaprosić Państwa do udziału w konferencji:
„NanoBioMateriały – teoria i praktyka”

Współczesne nano- oraz biomateriały zyskują znaczenie praktyczne w chemii, biologii i medycynie ze względu na ich nowe właściwości wynikające ze struktury, budowy oraz sposobu otrzymywania. Są przedmiotem intensywnych badań fizykochemicznych oraz biologicznych w celu zwiększenia możliwości kontrolowania właściwości i optymalnego wykorzystania materiałów. To nowe podejście nakłada na badaczy konieczność nawiązywania ścisłej współpracy między dziedzinami. Naszym zamiarem jest stworzenie platformy służącej wymianie rezultatów między naukowcami pracującymi na styku chemii materiałów, biologii i biotechnologii oraz dyscyplin pokrewnych.

Konferencja będzie interdyscyplinarnym spotkaniem, służącym przepływowi informacji i poglądów oraz poszukiwaniu nowych obszarów badawczych i nawiązywaniu współpracy. Jest ona kontynuacją konferencji zorganizowanej w 2016 roku.

Serdecznie zapraszamy!

TEMATYKA KONFERENCJI

obejmuje następujące zagadnienia:

- synteza nanomateriałów nieorganicznych, bionanomateriałów oraz materiałów biokompatybilnych,
- badania chemiczne i strukturalne nanomateriałów,
- modelowanie struktury i procesów z udziałem nanomateriałów,
- interakcje biomolekuł i nanomateriałów,
- bioreaktory, bioproceny, biosensory, bionośniki,
- cytotoksyczność nanomateriałów oraz tematy pokrewne.