

Krajowe Laboratorium Multidyscyplinarne Nanomateriałów Funkcjonalnych

**nano
fun**
www.nanofun.edu.pl

Konsorcjum
NanoBioGeo



ammono

Program konferencji podsumowującej realizację projektu NanoFun

Miejsce wystąpień i prezentacji ustnych: Auditorium Minus,
gmach dawnej Biblioteki Uniwersyteckiej (Stary BUW),
Krakowskie Przedmieście 26/28, Warszawa

Miejsce prezentacji plakatowych badań naukowych i dyskusji
kularowych: Sala Kolumnowa, Wydział Historyczny,
Krakowskie Przedmieście 26/28, Warszawa

plakaty prosimy wieszać przed godziną 17.00

10.00 Rejestracja i poczęstunek

Uroczystość otwarcia konferencji

- 11.00 - 11.05 Wystąpienie przedstawiciela władz rektorskich Uniwersytetu Warszawskiego
- 11.05 - 11.10 Wystąpienie Dyrektora Instytutu Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej Wydziału Geologii UW, prof. dr. hab. Jerzego J. Małeckiego
- 11.10 - 11.15 Wystąpienie wiceprzewodniczącej Rady konsorcjum NanoBioGeo, dr hab. Joanny Wesoły, prof. UAM w Poznaniu
- 11.15 - 11.25 Wystąpienie kierownika administracyjnego projektu NanoFun Marcina Mikulskiego
- 11.25 - 12.55 Podsumowanie realizacji projektu NanoFun przez koordynatorów merytorycznych dr Jerzego Trzczińskiego (Wydział Geologii UW) i dr Annę Niedźwiecką (Instytut Fizyki PAN, Wydział Fizyki UW)
- 11.55 - 12.00 Wystąpienie przedstawiciela jednostek związanych z konsorcjum listem intencyjnym, prof. dr. hab. Janusza Lewińskiego z Politechniki Warszawskiej

Prezentacje Środowiskowych Laboratoriów NanoFun

- 12.00 - 12.15 Środowiskowe Laboratorium Niskotemperaturowej Skaningowej Mikroskopii Elektronowej Cryo-SEM - dr Jerzy Trzcziński
- 12.15 - 12.30 Pracownia Preparatyki Próbek Cryo-SEM - dr hab. Bogusław Bagiński, prof. UW
- 12.30 - 12.45 Pracownia Geomikrobiologiczna - dr Andrzej Borkowski

12.45 - 13.45 *Obiad*

13.45 - 14.00 Środowiskowe Laboratorium Ultrawierowania Analitycznego - dr hab. Agnieszka Bzowska

14.00 - 14.15 Środowiskowe Laboratorium Mikrospektroskopii wraz z Zapleczem Technicznym - dr Anna Niedźwiecka

14.15 - 14.30 Pracownia Informatyczna - klaster komputerowy - prof. dr hab. Marek Cieplak

14.30 - 14.45 Środowiskowe Laboratorium Badań Fizycznych - prof. dr hab. Marta Z. Cieplak

14.45 - 15.00 Pracownia Preparatyki Próbek PPMS - prof. dr hab. Anna Ślawska-Waniewska

15.00 - 15.15 *Przerwa kawowa*

15.15 - 15.30 Środowiskowe Laboratorium Proteomiki Strukturalnej - prof. dr hab. Michał Dadlez

15.30 - 15.45 Środowiskowe Laboratorium Analizy Genomu - dr hab. Joanna Wesoły, prof. UAM

15.45 - 16.00 Środowiskowe Laboratorium Przyżyciowego Obrazowania Komórek - dr hab. Marek Tchórzewski, prof. UMCS

16.00 - 16.15 Środowiskowe Multimodalne Laboratorium Adhezji i Ruchu Komórek, dr hab. Paweł Pomorski, prof. nadzw.

16.15 - 16.35 Środowiskowe Laboratoria Mikroskopii Katodoluminescencyjnej i Mikrotomografii, prof. dr hab. Jarosław Stolarski

16.35 - 16.50 Środowiskowe Laboratorium Ultraszybkich Urządzeń Mikroprzepływowych, dr hab. Piotr Garstecki, prof. nadzw.

Wsparcie zarządzania infrastrukturą badawczą

16.50 - 17.00 Wystąpienie p. Martyny Kozłowskiej-Żukowskiej, Projekt SIMS, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Potencjał badawczy

17.00 - 19.00 Prezentacja badań naukowych - sesja plakatowa i poczęstunek

19.00 *Kolacja*