

WAŻNE DATY:

04.02.2009 - otwarcie rejestracji

31.03.2009 - termin nadsyłania streszczeń

20.04.2009 - informacja o akceptacji prac

22.05.2009 - ostateczny termin dokonania rezerwacji hoteli

22.05.2009 - ostateczny termin dokonania przelewu obniżonej opłaty konferencyjnej

OPŁATY:

Przewidywana opłata konferencyjna wynosi:

1000 zł - normalna

700 zł - dla dyplomantów i doktorantów

Opłata konferencyjna obejmuje:

uczestnictwo w konferencji,
materiały konferencyjne,
kolację powitalną,
przerwy kawowe,
posiłki południowe,
obiad konferencyjny.

Opłata nie obejmuje kosztów noclegów.

Wszelkie informacje o zakwaterowaniu podczas konferencji są dostępne na stronie:
<http://www.ite.waw.pl/nano2009/hotele.php>

Opłatę należy wnieść do **22 maja 2009 r.**

Opłaty po terminie 22.05.2009 wynoszą odpowiednio **1100 zł** i **800 zł**.

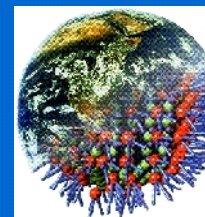
ORGANIZATORZY:

Instytut Technologii Elektronowej

Instytut Fizyki PAN

Uniwersytet Warszawski

Polskie Towarzystwo Próżniowe



III Krajowa Konferencja Nanotechnologii NANO 2009

ADRES DO KORESPONDENCJI:

Konferencja NANO2009
Instytut Technologii Elektronowej
Aleja Lotników 32/46
02-668 Warszawa

web:

<http://www.ite.waw.pl/nano2009/>

e-mail:

nano2009@ite.waw.pl

Tel: +48 22 548 79 15

Fax: +48 22 847 06 31



NANO 2009
Warszawa, 22 - 26.06.2009



Warszawa
22-26 czerwca 2009 r.

CEL KONFERENCJI:

III Krajowa Konferencja Nanotechnologii NANO 2009 będzie przeglądem prac prowadzonych w krajowych ośrodkach badawczych, związanych z technologiami w skali nano, metodami charakteryzacji wytwarzanych nanomateriałów oraz ich zastosowaniami w nowoczesnych przyrządach i systemach.

Konferencja pomyślana jest jako interdyscyplinarne forum, na którym spotkają się przedstawiciele różnych specjalności. Celem Konferencji nie jest zastąpienie wielu międzynarodowych spotkań z tej dziedziny, które odbywają się nieomal w każdym tygodniu i miejscu na świecie, lecz stworzenie krajowej platformy dla prezentacji wyników i wymiany doświadczeń oraz konsolidacja polskiego środowiska nanotechnologicznego.

FORMA KONFERENCJI:

Program konferencji będzie obejmował sesje plenarne, w ramach których zostaną wygłoszone referaty zaproszone, oraz 3-4 równoległe sesje tematyczne. W programie sesji tematycznych przewidujemy zarówno referaty zaproszone, jak i prezentacje wybranych prac zgłoszonych na konferencję (w formie krótkich komunikatów). Duża część zgłoszonych prac będzie prezentowana na 2-3 sesjach plakatowych.

Oficjalnym językiem konferencji jest język polski.

TEMATYKA:

- Nanomateriały
- Nanoelektronika
- Nanofotonika
- Nanobiotechnologia
- Nanomedycyna
- Nanourządzenia, nanoroboty
- Przemysłowe zastosowania nanotechnologii
- Inżynieria molekularna
- Nanomechanika i nanotrybologia
- Charakteryzacja i manipulacja w skali nano
- Nanoprzyrządy pomiarowe
- Terminologia i standaryzacja
- Nanotechnologia w edukacji
- Etyczne, społeczne i środowiskowe uwarunkowania nanotechnologii

IMPREZY TOWARZYSZĄCE:

Konferencji będzie towarzyszyła wystawa materiałów, aparatury naukowej i nowych technologii



MIEJSCE KONFERENCJI:

Konferencja odbędzie się w dawnym gmachu Biblioteki Uniwersyteckiej w Warszawie, znajdującym się na terenie Kampusu Głównego Uniwersytetu Warszawskiego, przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28

