

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

VI Seminarium Badania bliskich oddziaływań STM/AFM 2010

Termin: 01.12.2010 - 05.12.2010

Miejsce: Polska, Zakopane, ul. Wierchowa 4, pensjonat "GEOVITA"

Organizator: Centrum Badań Układów Nanoskopowych i Zaawansowanych Materiałów, NANOSAM
Instytut Fizyki, Uniwersytet Jagielloński

Strona WWW: confer.uj.edu.pl/STM-AFM2010/

Kontakt: (12) 663 55 60, konfer.nano@uj.edu.pl; pawel@surf.if.uj.edu.pl

Cele Seminarium:

- Spotkanie będzie miało charakter interdyscyplinarnych warsztatów naukowych poświęconych omówieniu najnowszych osiągnięć badawczych, technologicznych i konstrukcyjnych związanych z zastosowaniem nowych technik skaningowych znanych pod wspólną nazwą mikroskopii bliskich oddziaływań (SPM - Scanning Probe Microscopy), takich jak mikroskopia tunelowa STM, mikroskopia sił atomowych AFM i inne techniki pochodne stosowane zarówno w warunkach ultrawysokiej próżni jak i w atmosferze gazowej oraz w cieczach.
- Chcemy aby było to spotkanie interdyscyplinarne, z udziałem przedstawicieli różnych nauk ścisłych i przyrodniczych uprawianych doświadczalnie i teoretycznie.
- Zapraszamy do prezentacji prac dotyczących powierzchni i granic fazowych różnych materiałów z uwzględnieniem materiałów biologicznych i medycznych.
- W szczególności zapraszamy młodych pracowników nauki i doktorantów.

<http://www.uj.edu.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4870.html>



23-02-2024

[Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW](#)

Badacze mają nadzieję, że napój zyska popularność.



23-02-2024

Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca

Skąd biorą się te różnice?



23-02-2024

NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu

Poinformował zespół firmy.



23-02-2024

Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu

To z kolei ma związek z różnymi aspektami zdrowia.



23-02-2024

Ograniczenie stosowania antybiotyków

przynosi korzyści

Wynika ze wspólnego raportu europejskich agencji.



23-02-2024

Dzięgiel chiński może wzmocnić kości

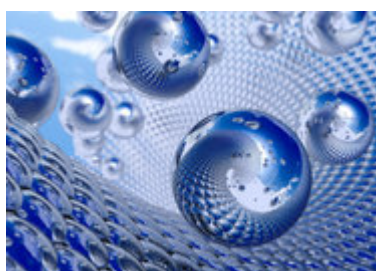
Informuje pismo „ACS Central Science”.



23-02-2024

Kampania "Kopiuj z klasą"

Stowarzyszenie wspierające twórców naukowych rusza z kampanią.



23-02-2024

Fizycy odkryli nową perspektywę perowskitową

Związek oparty na tytanianie sodowo-bizmutowym.

Informacje dnia: [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca](#) [NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu](#) [Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu](#) [Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści](#) [Dzięgiel chiński](#)

[może wzmacniać kości Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżycy NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dzięgiel chiński może wzmacniać kości Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżycy NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#)

Partnerzy