

[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>



15-05-2025

[Targi PCI Days 2025](#)

Spotkanie branży farmaceutycznej, kosmetycznej i suplementów diety.



15-05-2025

[Przyszłość SI należy do biokomputerów](#)

Powiedziała PAP ekspertka w zakresie neuronauki dr Ewelina Kurtys.



15-05-2025

Polacy wciąż niechętnie przyznają się do problemów ze zdrowiem...

Co czwarta osoba spełnia kryteria depresji.



15-05-2025

Leki eliminują konieczność wykonywania operacji polipów nosa

Nie muszą być stosowane sterydy.



15-05-2025

Połączenie z ISS podczas misji IGNIS

Politechnika Rzeszowska będzie je transmitować.



15-05-2025

[Spada śmiertelność z powodu czerniaka w Polsce](#)

Dzięki edukacji i nowym lekom.



15-05-2025

[Kontakt z reklamami niezdrowej żywności](#)

Zwiększa codzienne spożycie kalorii u dzieci.



15-05-2025

[Szczepionka przeciwko półpaścowi](#)

Może zapobiegać problemom z sercem.

Informacje dnia: [Targi PCI Days 2025](#) [Przyszłość SI należy do biokomputerów](#) [Polacy wciąż niechętnie przyznają się do problemów ze zdrowiem psychicznym](#) [Leki eliminują konieczność wykonywania operacji polipów nosa](#) [Połączenie z ISS podczas misji IGNIS](#) [Spada śmiertelność z powodu czerniaka w Polsce](#) [Targi PCI Days 2025](#) [Przyszłość SI należy do biokomputerów](#) [Polacy wciąż niechętnie przyznają się do problemów ze zdrowiem psychicznym](#) [Leki eliminują konieczność wykonywania operacji polipów nosa](#) [Połączenie z ISS podczas misji IGNIS](#) [Spada śmiertelność z powodu czerniaka w Polsce](#) [Targi PCI Days 2025](#) [Przyszłość SI należy do biokomputerów](#) [Polacy wciąż niechętnie przyznają się do problemów ze zdrowiem psychicznym](#) [Leki eliminują konieczność](#)

[wykonywania operacji polipów nosa Połączenie z ISS podczas misji IGNIS Spada śmiertelność z powodu czerniaka w Polsce](#)

Partnerzy