

[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](#)

Fundacja NANONET patronuje konferencji NAP 2013



Fundacja NANONET objęła patronatem medialnym konferencję Nanomaterials: Application & Properties '2013 (NAP 2013), która odbędzie się w dniach 16-21 września 2013 na Ukrainie.

Informacje od organizatorów:

The conference is devoted to new actual problems of modern material science, such as technology of nanomaterial production and research; properties of nanoparticles and nanosystems. The conference is also focused on the applications of nanoobjects and nanostructured matters in hi-tech industry, biology, medicine, chemistry, etc.

The Conference will be held in Alushta, on the Crimean-Southern coast (LOC "UkoopSpilka", 3-A, Chatyrdagskaya Str., Alushta, the Crimea, Ukraine), that is one of the most beautiful places in the world. The Mediterranean climate makes it the main resort and tourist area in Ukraine.

NAP-2013 is:

*breath of interest of the Conference and actual topics;
smart website for dissemination your activity;
open access Proceedings that are issued before the conference sessions;
fee discount for youth.*

Topics list

- *Nanostructured Thin Films*
- *Properties and Characterizations of Surfaces and Interfaces*
- *Producing and Characterizations of Nanoparticles*
- *Nanomagnetism: Fine Particles and Magnetic Multilayers*
- *Functional Nanostructured Coatings*
- *Plasma and Ions for Surface Engineering. Radiations Effects*
- *Nanopolymers and Nanocomposites, Carbon Nanomaterials*
- *Nanomechanics, Nanodevices Producing and Applications*
- *Advances in Equipment and Technologies*
- *Nanomaterials Applications in Electronics, Spintronics and Photonics*
- *Nanomaterials Applications in Biotechnologies and Medicine*
- *Nanomaterials for Energy Applications*

Więcej informacji nt. konferencji [NAP 2013](#).

Źródło: www.nanonet.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/16532.html>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy