

[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

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



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy

bold elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anesteziolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)
[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)
[Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)
[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)
[Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)
[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy