

[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](#)

NanoNet.pl = Edukacja, koordynacja, wspomaganie

"Nanonauki i nanotechnologie to kluczowe priorytety badawczo-rozwojowe dwudziestego pierwszego wieku. Osiągnięcia tych badań znajdują już praktyczne zastosowania w wielu obszarach naszego codziennego życia począwszy od medycyny, poprzez nanobiotechnologię, a kończąc na nowoczesnej

inżynierii materiałowej. **Postęp w dziedzinie nanotechnologii umożliwia podniesienie standardów życia a wprowadzenie innowacji pozwala na szybki rozwój gospodarczy**" - mówi Jacek Duskocz z redakcji Serwisu NanoNet.pl Portal jest jednym z kandydatów w konkursie "Popularyzator Nauki" organizowanym przez Serwis Nauka w Polsce PAP i Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Serwis NanoNet.pl został stworzony w celu propagowania wiedzy o nanotechnologii i nanonauce w społeczeństwie oraz integrowania środowiska naukowego, akademickiego i przemysłu.

Portal Nanonet.pl ma charakter non profit i jest pozarządową organizacją służącą społeczeństwu. Adresowany jest głównie do młodych Polaków, oferuje im informacje o konferencjach, warsztatach i kierunkach studiów oraz forum dyskusyjne.

Zespół redakcyjny tworzą ponadto: Piotr Homa, Anna Damasiewicz, Jakub Tomczak, Agnieszka Duskocz, Artur Marczewski i Marek Duskocz.

Redakcja NanoNet.pl jest tworzona przez ochotników-wolontariuszy, którzy chcą swoją pasję i zamiłowanie do nanotechnologii przekazać innym. Wspólnie stworzyli oni ogólnodostępną "platformę informacyjną" służącą wielostronnej wymianie informacji i usług w zakresie nanotechnologii i nanonauk. Platforma ta ma przyczynić się do promowania nanotechnologii.

"Poprzez portal chcemy pośredniczyć w nawiązywaniu kontaktów między firmami a grupami badawczymi i w ten sposób współuczestniczyć w realizacji innowacyjnych projektów" - deklaruje Jacek Duskocz. Dodaje, że celem redakcji jest nie tylko promowanie nano-produktów, ale również uświadamianie i wskazywanie możliwych zagrożeń jakie niosą ze sobą nowoczesne technologie.

Twórcy serwisu chcą też nawiązać ze swoimi odbiorcami otwarty i konstruktywny dialog na temat nano-ryzyka. Ich zdaniem, taka wymiana informacji jest istotna dla rozwoju konkurencyjnego, opartego na wiedzy, demokratycznego społeczeństwa.

"Największą uwagę poświęcamy młodym ludziom, których chcemy zainteresować nauką (szczególnie nanotechnologią) stwarzając im miejsce wymiany informacji (forum, artykuły), informując ich o konferencjach, warsztatach i kierunkach studiów" - podkreśla Duskocz.

Portal jest przeznaczony głównie dla społeczeństwa polskiego, ale redaktorzy deklarują otwarcie na nowe kontakty i nawiązując współpracę z instytucjami na świecie.

Do najważniejszych osiągnięć zespołu redakcyjnego w 2007 roku Duskocz zalicza:

- stworzenie serwisu informacyjnego o nanotechnologii,
- stworzenie platformy edukacyjnej (Nano-edukacja) zawierającej materiały, opracowania i informacje o możliwości kształcenia się;
- stworzenie bazy wydarzeń, w której można znaleźć informację między innymi o konferencjach, wykładach, targach, szkoleniach odbywających się zarówno w Polsce jak i na świecie w latach 2007-2008;
- stworzenie miejsca wymiany informacji pomiędzy instytucjami badawczymi, centrami badawczymi, przemysłem (Platforma Naukowa);
- wspieranie rozwoju nano-przedsiębiorczości poprzez stworzenie bazy Parków Technologicznych i Inkubatorów Przedsiębiorczości działających na terenie Polski;
- wspomaganie procesu edukacji poprzez stworzenie Nanogalerii;
- inicjowanie i wspieranie wielu projektów;

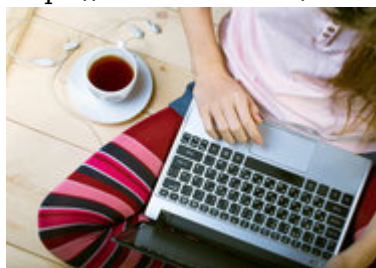
- nawiązanie szerokiej współpracy z portalami naukowymi w Polsce i na świecie, między innymi z portalami EU www.NanoForum.org , www.Nanowerk.com oraz niemieckim www.TechPortal.de, gdzie publikowany jest "Polski Newsletter" o wydarzeniach i innowacjach z obszaru nanotechnologii, nanonauk w Polsce.

Adres serwisu: www.nanonet.pl

[PAP - Nauka w Polsce, Agnieszka Uczyńska](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4954.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

[Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

[osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#)
[Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy](#)
[sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)
[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)
[jednak naukowcy mówili o nauce Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać](#)
[pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą](#)
[chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy