

[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>



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

[Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

[Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet](#)

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

[Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę](#)

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy