

## [Akceptuję](#)

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

[Strona główna](#) > [Start](#)

# Rozpoczęcie współpracy Fundacji Nanonet i portalu Laboratoria.net

Szanowni Państwo,

Miło nam poinformować iż Laboratoryjny Serwis Informacyjny **Laboratoria.net** rozpoczął współpracę z **Fundacją Nanonet**.



Fundacja Nanonet została założona, aby być źródłem rzetelnych informacji na temat zjawisk i procesów występujących w nanoskali. Nanotechnologia coraz częściej obecna w życiu codziennym jest niepowtarzalną szansą rozwoju cywilizacji. Głównym powodem założenia Fundacji było wsparcie rozwoju społeczeństwa opartego na wiedzy, co w znacznym stopniu przyczyni się do wzmocnienia innowacyjności oraz zminimalizuje potencjalne źródła zagrożeń i konfliktów.

Fundacja Nanonet zrzeszająca ponad 30stu wolontariuszy z całego kraju, stawia sobie za cel popularyzację nanotechnologii, promocję rozwoju przedsiębiorczości z zastosowaniem nowych technologii oraz upowszechnianie wyników badań naukowych i prac rozwojowych. Swoją działalność Fundacja rozpoczęła w 2006r. poprzez uruchomienie pierwszego w Polsce tematycznego portalu poświęconego nanotechnologii - [www.nanonet.pl](http://www.nanonet.pl). Od tego czasu portal jest stale rozbudowany i obecnie jest największym środkiem masowego przekazu z zakresu nanotechnologii w kraju, odwiedzanym przez ok. 1000 osób dziennie. Przy portalu [www.nanonet.pl](http://www.nanonet.pl) powstały trzy kolejne portale - [www.nanodialog.pl](http://www.nanodialog.pl), [www.nanobroker.org](http://www.nanobroker.org) oraz [www.nanogallery.eu](http://www.nanogallery.eu), których misją jest dostarczanie użytecznych informacji dotyczących etycznych, prawnych i społecznych aspektów wynikających z zastosowania myśli nanotechnologicznej w produktach codziennego użytku; opisywanie instytucji, grup badawczych, projektów, patentów, oraz przedstawieniem świata nanotechnologii w sposób multimedialny.

Dzięki swojemu zaangażowaniu Fundacja nawiązała liczne kontakty w kraju i za granicą i stała się wiodącym medium przekazu informacji związanej z szeroko pojmowaną nanotechnologią. Od lipca 2011r. portal jest ściśle współpracującym partnerem PAP Nauka w Polsce. W tym samym roku przyznano Fundacji status Organizacji Pożytku Publicznego. Fundacja Nanonet jest również członkiem Komitetu Technicznego ds. Nanotechnologii i Innowacji Komitetu Polskiego Komitetu Normalizacji, którego pierwsze posiedzenie odbyło się 17 listopada 2011r. w Warszawie. Ponadto, Fundacja jest koordynatorem Warszawskiej Nano Sieci, w ramach której odbywają się cykliczne seminaria. Od 2011r. Fundacja Wspierania Nanonauk i Nanotechnologii Nanonet stanowi Krajowy Punkt Kontaktowy Europejskiej Platformy "Nanofutures" zrzeszający osoby z otoczenia nanotechnologii, działające w ramach 7 Programu Ramowego. Dzięki nawiązanej współpracy możliwe staje się przybliżenie europejskich działań oraz trendów związanych z nanotechnologią poprzez portale Fundacji. Zespół Fundacji Nanonet ma doświadczenie w organizacji i tworzeniu klastrów, jesteśmy organizatorami pierwszego ogólnopolskiego klastra [nanoklaster.pl](http://nanoklaster.pl), oraz Dolnośląskiego Klastra Technologii Fotonicznych [dktf.eitplus.pl](http://dktf.eitplus.pl).

<https://laboratoria.net/home/12531.html>

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczoł 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 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**