

[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](#)

Zamknij X

[Portal Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Zamknij X

Zaloguj

Zapamiętaj

[Przypomnij hasło](#)



[E](#)
[k](#)
[s](#)
[p](#)
[e](#)
[r](#)
[t](#)
[y](#)
[z](#)
[y](#)

Zamknij X

Wyślij wiadomość

Imię i nazwisko: *

E-mail: *

Wiadomość: *

Przepisz kod *

xxdte

Wyślij

Dane kontaktowe



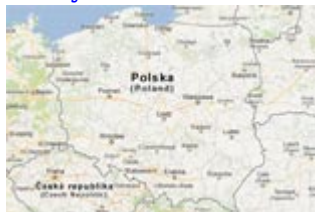
Laboratoria.net
ul. Czerwone Maki 55 /25
Kraków 30-392
Tel./Fax:12 346 16 95

[Więcej o ekspertyzach](#)



[Strona główna](#) > [Start](#)

[Firmy i laboratoria w Polsce](#)



[Dodaj firmę](#)

[Park Naukowo-Technologiczny Euro-Centrum Sp. z o.o.](#) [InterMediCo Sp. z o.o.](#) [Gdański Park Naukowo - Technologiczny Noex więcej](#)



[Katalog produktów i usług](#)



[Dodaj produkt](#)

[BADANIA MIKROBIOLOGICZNE Zawór wodny ścienny Broen Uniflex WPC S=200 mm / 2533 137 1001-52E Zlew z polipropylenu MOPLEN/ SNK 0443W więcej](#)



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. 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 powstały trzy kolejne portale - www.nanodialog.pl, www.nanobroker.org oraz 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, oraz Dolnośląskiego Klastra Technologii Fotonicznych dktf.eitplus.pl.

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

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