



NANONET FOUNDATION OFFER



PORTAL PROMOTION PACKAGES

WWW.NANONET.PL

CONTACT:



fundacja@nanonet.pl



contact form on the
website nanonet.pl



+ 48 883 777 709

Over the past 10 years, **Foundation of Nanotechnology and Nanoscience Support NANONET** has been presenting the world of „nano” to the polish society. Our main goal is to promote modern entrepreneurship that is based on nanotechnological solutions and disseminating research results in this dynamically developing field of science.





Our mission is to create a place for exchange of views about meaning of nanotechnology for innovative economy.

Since 2006 NANONET Foundation has been running polish first platform devoted entirely to nanotechnology – nanonet.pl. It is regularly updated and improved, and thanks to applications involving users it is an system open on introduction of new solutions that enhance its functionality. Foundation portal are visited by around 1500 unique users (in 2011 platform www.nanonet.pl was visited by 90 000 unique users, in 2014 this number increased to 107 000! and in 2016 number of visitors exceeded 250 000).

The subjects of nanonet.pl portal are:

- nanoworld news (research results, inventions and patents, projects of polish scientists, global inventions etc.),
- curiosities about nanotechnology,
- projects, events, conferences in the field of nanotechnology,
- reports of companies and institutions co-working with NANONET Foundation,
- job offers and internships in the field of nanotechnology, material science, chemistry and physics.

**WE KINDLY INVITE YOU TO LEARN MORE ABOUT WHAT WE HAVE
TO OFFER**

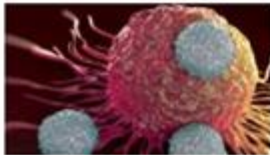
 PACKAGE START	 PACKAGE STANDARD	 PACKAGE FULL CLUSTER
information about company on nanonet.pl – news	information about company on nanonet.pl – news + cyclical updates	information about company on nanonet.pl – news + cyclical updates
information about offered products/services/technologies	information about offered products/services/technologies + LinkedIn	information about offered products/services/technologies + LinkedIn, Facebook
single mailing in newsletter – about 1000 unique contacts	advertising banner placement – A, B, C or D	2 advertising banners placement – A, B, C, D or E
information at NANONET Foundation’s social media – Facebook	regular mailing in newsletter – about 4000 unique contacts	regular mailing in newsletter – about 4000 unique contacts
	information at NANONET Foundation’s social media– LinkedIn, Goldenline and Facebook	information at NANONET Foundation’s social media– LinkedIn, Goldenline and Facebook
	company offer in NANONET offer package on nanonet.pl and in the printed version	costless membership at Silesian NANO Cluster 
	permanent placement in NANONET presentation	entry into database of Cluster (products/services/technologies)

Nanotechnologia



Materiałowe nanzegarki

Międzynarodowa grupa naukowców z uniwersytetów w Wiedniu, Duisburg-Essen i Tel Avivie skorzystała z nanomechanicznych wskaźników pokazujących nam czas przy pomocy obracania się małych, cienkich wałków, których ruch jest inicjowany światłem. Te krzemowe nanopreciski, krótsze niż jedna tysięczna milimetra, mogą być zatrzymane w rozrzedzonym powietrzu przez skoncentrowaną wiązkę lasera i obracane do podążania jak tykanie zegarka, tracąc tylko jedną milionową sekundy w ciągu czterech dni. Mierniki czasu [-]

[+ więcej](#)

Nanocząstki mogą wpływać na naturalną odpowiedź układu odpornościowego

W obecnych czasach możemy obserwować coraz szybszy wzrost zainteresowania nanotechnologią w wielu dziedzinach życia i nauki. Nanocząstki znajdują wiele zastosowań również w tzw. „nanomedycynie”, szczególnie w zastosowaniach wymagających poprawy obecnych metod dostarczania leków.

[+ więcej](#)

Tajny sygnał kwiatów dla pszczół i inne niesamowite nanotechnologie #1

Kwiaty posiadają pewien tajny sygnał, który jest specjalnie dostosowany do pszczół, które wiedzą, gdzie zbierać nektar. Nowe badania właśnie dały nam lepszy wgląd w to, jak działa ten sygnał.

[+ więcej](#)

Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS

A**B****C**

Aktualności

[+ więcej](#)

Tajny sygnał kwiatów dla pszczoł i inne niesamowite nanotechnologie #1

Kwiaty posiadają pewien tajny sygnał, który jest specjalnie dostosowany do pszczoł, które wiedzą gdzie zbierać nektar. Nowe badania właśnie dały nam lepszy wgląd w to, jak działa ten sygnał.



Warsztaty regionalne dla przedstawicieli sektora nanotechnologii!

W imieniu Fundacji NANONET oraz Górnośląskiej Agencji Przedsiębiorczości i Rozwoju Sp. z o.o. mamy przyjemność serdecznie zaprosić na warsztaty regionalne z przedstawicielami sektora nanotechnologii dotyczące współpracy w obszarze Key-enabling Technology (KET).

NanoRZYM podbity – NanoInnovation 2017

W dniach 26-29 września 2017 odbywała się w Rzymie konferencja i wykład NanoInnovation 2017. To niezwykle wydarzenie organizowane przez AIRC oraz Nanofabry Association oraz 23 instytucje będące współorganizatorami, zgromadziło około 1500.

Zapytanie ofertowe: Usługa przeprowadzenia analizy potrzeb przedsiębiorców [28.10.2017]

W związku z realizacją projektu „Sieć Regionalnych Obserwatoriów Specjalistycznych w Procesie Przedsiębiorczego Odkrywania” (SO RI5 w PPOJ) współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 1.5...

Mecenas Fundacji

[Zostań mecenasem](#)

Nanotechnologia

[+ więcej](#)

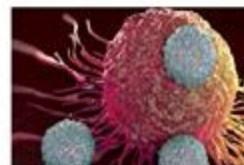
Materiałowe nanozegarki

Międzynarodowa grupa naukowców z uniwersytetów w Wiedniu, Duisburg-Essen i Tel Avivie skonstruowała nanomechaniczne wskaźniki pokazujące nam czas przy pomocy obracania się małych, cienkich wałków, których ruch jest inicjowany światłem. Te krzemowe nanopreczki, krótsze...



Nanocząstki mogą wpływać na naturalną odpowiedź układu odpornościowego

W obecnych czasach możemy obserwować coraz szybszy wzrost zainteresowania nanotechnologią...





NANORES nowym członkiem
Śląskiego Klastra NANO



Spotkanie NANO –
networkingowe 24.10.2017



Członkowie Klastra



A – 270 x 540 px

B – 270 x 245 px

C – 270 x 245 px

D – 270 x 540 px

E – 270 x 245 px

fundacja@nanonet.pl

