



OFERTA FUNDACJI NANONET



ZAKRES PAKIETÓW PROMOCYJNYCH NA PORTALU
WWW.NANONET.PL

KONTAKT:



fundacja@nanonet.pl



formularz kontaktowy
na stronie nanonet.pl



883 777 709

Fundacja Wspierania Nanonauk i Nanotechnologii NANONET od 10 lat odkrywa przed polskim społeczeństwem świat w skali „nano”. Naszym głównym zadaniem statutowym jest promocja nowoczesnej przedsiębiorczości opartej na rozwiązaniach nanotechnologicznych oraz upowszechnianie wyników badań naukowych w tej dynamicznie rozwijającej się w ostatnich latach dyscyplinie nauki.

Naszym celem jest integracja wszystkich zajmujących się i zainteresowanych szeroko pojętą nanotechnologią: przedsiębiorców, naukowców, parków naukowo-technologicznych, centrów nauki, kół naukowych, samorządów i agencji rządowych i innych w Polsce oraz internacjonalizacja działań na arenie międzynarodowej.

Naszą misją jest także tworzenie miejsca wymiany poglądów z zakresie znaczenia nanotechnologii dla innowacyjnej gospodarki.

Od 2006 r. Fundacja prowadzi pierwszy w Polsce portal w całości poświęcony tematyce nanotechnologii - www.nanonet.pl, który jest systematycznie rozbudowywany i unowocześniany, a dzięki aplikacjom angażującym użytkowników jest systemem otwartym na wprowadzanie nowych rozwiązań zwiększających jego funkcjonalność. Portale Fundacji odwiedza codziennie ok. 1500 unikalnych użytkowników! (w 2011 r. portal www.nanonet.pl odwiedziło łącznie ok. 90 000 osób, w 2014 r. odwiedzających było już blisko 107 000!, a w 2016 roku nasz portal odwiedziło **250 000** unikalnych użytkowników).

Na portalu nanonet.pl podejmowaną tematyką są:

- nowości ze świata nanotechnologii (wyniki badań, nowoopracowane wynalazki i patenty, projekty polskich naukowców, wynalazki w skali światowej itp.),
- ciekawostki na temat nanotechnologii,
- projekty, wydarzenia, konferencje z obszaru nanotechnologii,
- komunikaty firm oraz instytucji współpracujących z Fundacją NANONET,
- oferty pracy, praktyk i staży w obszarze nanotechnologii, inżynierii materiałowej, chemii i fizyki.

ZAPRASZAMY DO ZAPOZNANIA SIĘ Z OFERTĄ FUNDACJI NANONET!

 PAKIET START	 PAKIET STANDARD	 PAKIET PEŁEN KLASTER
informacja o firmie/jednostce na portalu nanonet.pl – Aktualności	informacja o firmie/jednostce na portalu nanonet.pl – Aktualności + cyklicznie odświeżana informacja	informacja o firmie/jednostce na portalu nanonet.pl – Aktualności + cyklicznie odświeżana informacja
informacja o oferowanych produktach/usługach/technologiach	informacja o oferowanych produktach/usługach/technologiach + LinkedIn	informacja o oferowanych produktach/usługach/technologiach + LinkedIn, Facebook
jednorazowy mailing w newsletterze – ok. 1000 unikalnych kontaktów	baner reklamowy w miejscu A, B, C lub D	baner reklamowy w dwóch miejscach A, B, C, D lub E
informacja na portalu społecznościowym Fundacji NANONET – Facebook	stały mailing w newsletterze – ok. 4000 unikalnych kontaktów	stały mailing w newsletterze – ok. 4000 unikalnych kontaktów
	informacja na portalu społecznościowym Fundacji NANONET – LinkedIn, Goldenline oraz Facebook	informacja na portalu społecznościowym Fundacji NANONET – LinkedIn, Goldenline oraz Facebook
	oferta firmy/instytucji w pakiecie ofertowym NANONET na portalu nanonet.pl oraz w wersji drukowanej	bezkosztowe członkostwo w Śląskim Klastrze NANO 
	stałe miejsce w prezentacji Fundacji NANONET	wpis do bazy ofertowej Klastra (produkt, usługa, technologia)

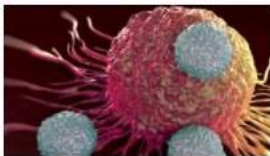
Aby poznać ceny Pakietów zapraszamy do kontaktu

Nanotechnologia



Materiałowe nanzegarki

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

[+ więcej](#)

Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS

miejsce
na Twoją
reklamę

A

miejsce
na Twoją
reklamę

B

miejsce
na Twoją
reklamę

C

Aktualności

[+ 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.



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 wystawa NanoInnovation 2017. To niezwykle wydarzenie organizowane przez AIRI oraz Nanotaly Association oraz 23 instytucje będące współorganizatorami, zgromadziło około 1150...

Zapytanie ofertowe: Usługa przeprowadzenia analizy potrzeb przedsiębiorców [28.10.2017]

W związku z realizacją projektu „Sieć Regionalnych Obserwatoriów Specjalistycznych w Procesie Przedsiębiorczego Odkrywania” (SO RIS w PPD) współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 1.3...

Mecenas Fundacji

[Zostań mecenasem](#)

Nanotechnologia

[+ więcej](#)

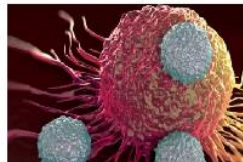
Materiałowe nanzegarki

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 odporność układu odpornościowego

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



miejsce
na Twoją
reklamę



NANORES nowym członkiem
Śląskiego Klastra NANO



Spotkanie NANO –
networkingowe 24.10.2017



miejsce
na Twoją
reklamę

E

Członkowie Klastra



Wymiary reklam (format graficzny: .jpg lub inny):

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

