



Nano PL 2014: „Nanotechnologia i Zaawansowane Materiały dla Innowacyjnego Przemysłu”

- ✓ **Data:** 15 – 17 Października 2014
- ✓ **Miejsce:** Targi Kielce INNO TECH EXPO 2014

Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony WWW <http://nanopl.labnano.pl>

Rejestracji można dokonać tutaj: <https://science24.com/event/nanoPL2014/login>

**Pora na dynamiczny rozwój nanotechnologii w Polsce.** Niemal codziennie nowe rozwiązania wykorzystujące nanotechnologie w najprzeróżniejszych dziedzinach: farby, lakiery, kosmetyki, medycyna, stomatologia, elektronika, fotonika, budownictwo, przemysł maszynowy i hutnictwo, chemia i inne. Nanotechnologie ściśle związane są z technologią zaawansowanych materiałów. Konferencja przyspieszy zastosowania nanotechnologii.

**Konferencje Nano PL, organizujemy od 2007.** Służą wprowadzaniu opartych o nanotechnologii rozwiązań w przemyśle oraz pokazaniu najważniejszych kierunków jej rozwoju. Poprzednie konferencje odbywały się w Warszawie. Od 2014 roku będzie ona towarzyszyć międzynarodowym targom InnoTech w Kielcach.

**Format konferencji:** Równy udział przemysłu i naukowców. Zaproszone wykłady, krótkie prezentacje i postery. Firmy wciąż poszukują nowych technologii oferowanych przez naukę. Dlatego zapraszamy naukowców i przedsiębiorców do prezentowania propozycji współpracy. Konferencja skoordynowana jest z Targami InnoTech i wystawą.

**Główne tematy:** Nanomateriały, Nanomedycyna i bio-nanotechnologie, Grafen, nano-diaament i nanowęgle, aparatura produkcyjna i badawcza.

**Program konferencji:** Środa, 16 Październik: Prezentacja możliwości inwestycji i współpracy, oraz atrakcji Województwa Świętokrzyskiego. Liczba miejsc ograniczona. Czwartek 17 Październik: nanomateriały, aparatura, urządzenia. Piątek, 18 Październik: nanomedycyna, nano-biotechnologia, grafen, nano-diaament i nanowęgiel.

**Organizatorzy:** Instytut Wysokich Ciśnień PAN, Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej, Wydział Zarządzania Politechniki Białostockiej, Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii.

**Pod patronatem:** European Materials Research Society oraz Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR). Honorowy patron: prof. Jerzy Kątki, Przewodniczący Rady NCBiR



ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM  
INNOWACJI I TRANSFERU  
TECHNOLOGII SP. Z O.O.



WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA  
POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ

Kontakt:

Email: [namf.contact@gmail.com](mailto:namf.contact@gmail.com)

Tel: +48 536 312 198