



# INNO-TECH EXPO

II Międzynarodowe Targi Innowacji  
i Nowych Technologii

16-17 października 2014  
Targi Kielce, Polska

[www.innotechexpo.pl](http://www.innotechexpo.pl)

# INNO-TECH EXPO

II Międzynarodowe Targi INNO-TECH EXPO to największe wydarzenie w Polsce, które łączy świat biznesu z osiągnięciami nauki. Tu spotykają się przedstawiciele parków naukowo-technologicznych, inkubatorów przedsiębiorczości, firm i instytucji naukowych.



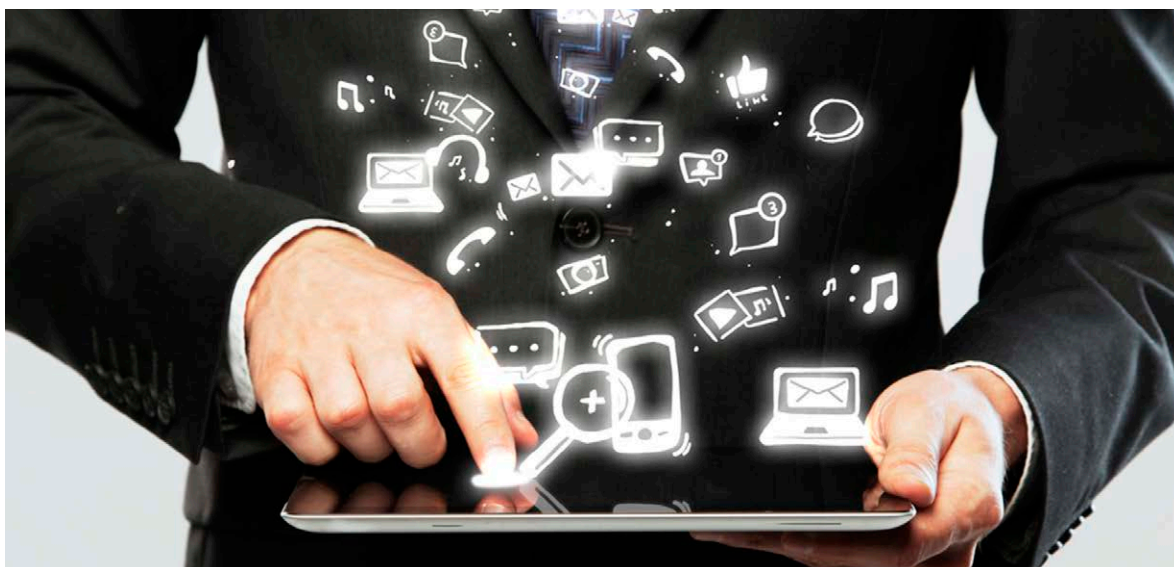
Targi to miejsce, w którym można zapoznać się z ofertą wielu firm.

*„Spotkania, które odbyliśmy w ciągu zaledwie dwóch dni, bez udziału w targach pochłonęły by bardzo dużo czasu i wygenerowały dodatkowe, niemalże koszty. To idealne miejsce dla rozwijających się firm.”*

*Remigiusz Danych  
właściciel firmy GreenPoint*

Targi INNO-TECH EXPO to najlepsze miejsce by zaprezentować innowacyjną stronę działalności. To także nieoceniona okazja, by porozmawiać z ekspertami, przetestować nowe produkty i wypromować ciekawe projekty. Międzynarodowe Targi Innowacji

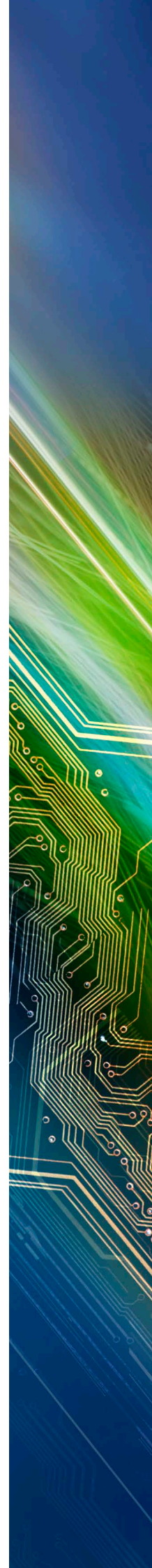
i Nowych Technologii to dowód na to, że rozwój technologiczny dostępny jest dla każdego. Udział w targach daje nie tylko możliwość współpracy firm i instytucji, ale jest szansą na wzrost konkurencyjności poszczególnych przedsiębiorstw i całej krajowej gospodarki.



## Targi INNO-TECH EXPO:

Nowe rozwiązania dla biznesu.  
Nowe relacje.  
Nowe źródła finansowania.

Nowe pomysły.  
Nowi klienci.  
Nowi partnerzy.



# Myśl przewodnia tych targów to INNOWACJA.

Pierwsza edycja pod patronatem Ministerstwa Gospodarki zgromadziła blisko **80 wystawców**, między innymi z Kanady, Stanów Zjednoczonych,

Kirgistanu i Ukrainy. Pod jednym dachem spotkały się świat nauki i biznesu, a tym samym ludzie z pomysłami i inwestorzy z kapitałem.

- 850 metrów powierzchni wystawienniczej
- Ponad 1000 zwiedzających
- 13 instytucji naukowych



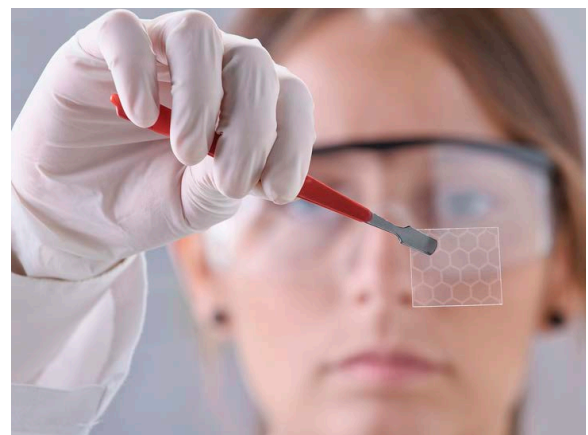
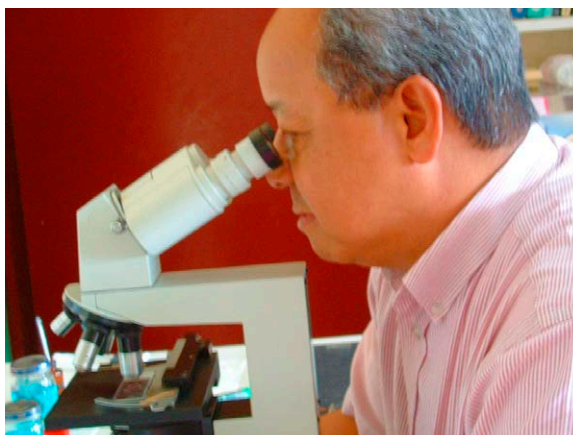
Udział w targach to szansa dla młodych wynalazców.



Rozmowy prowadzone na targach owocują nawiązaniem kontaktów.

Polski rynek IT/ICT na tle innych państw rozwija się nadzwyczaj dynamicznie. Jednym z przykładów potwierdzających to zjawisko jest współorganizacja wraz z Niemcami targów CeBIT. Krajowy sektor ICT tworzą zarówno małe i średnie firmy działające we wszystkich gałęziach branży, jak również duże korporacje mogące pochwalić się bogatym doświadczeniem. Polscy przedsiębiorcy z powodzeniem odnajdują się między innymi na rynkach nowoczesnych urządzeń multimedialnych, gier komputerowych czy procesorów przemysłowych. Gospodarka prezentuje się imponująco nie tylko od strony tworzenia innowacyjnych rozwiązań, ale też przyswajania zagranicznych inwestycji wielkich korporacji.

Czynnikiem wpływającym na ciągły rozwój rynku w Polsce jest atrakcyjne położenie geograficzne, wiążące się przede wszystkim z krótszym czasem podróży. Nie bez znaczenia pozostaje stabilność ekonomiczno-gospodarcza, która pozwala z większym powodzeniem prognozować trendy i planować długoterminowe inwestycje. Istotnym elementem jest także dobrze wykształcona kadra pracownicza mająca bezpośredni wpływ na jakość wykonywanych usług. Czynniki te sprawiają, że wiele znaczących korporacji decyduje się na tworzenie w Polsce centrów BPO (Business proces outsourcing) obsługujących firmy z całego świata. Od 2005 roku do końca 2011 roku powstało 250 tego typu instytucji. Inwestycje zagraniczne w tym sektorze przynoszą polskiej gospodarce wiele pozytywnych rezultatów.



# Wydarzenia towarzyszące

Międzynarodowe Targi INNO-TECH EXPO to także szereg spotkań branżowych i konferencji podczas których poruszane są zagadnienia najważniejsze dla branży związanej z nowymi technologiami.



Spotkania B2B to idealne uzupełnienie oferty targowej.



Merytoryczne konferencje to atut targów INNO-TECH EXPO.

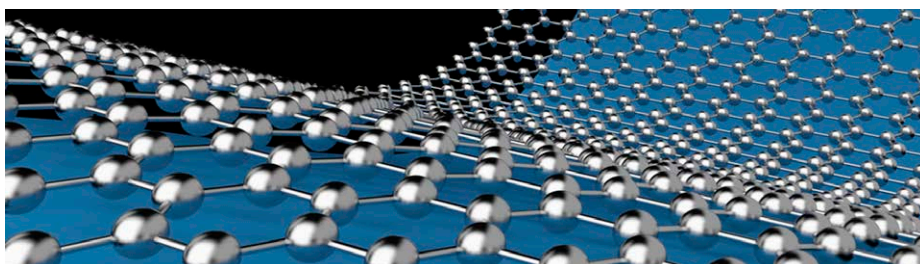
## Spotkania B2B

Organizowane w ramach współpracy z **Enterprise Europe Network** - największej na świecie sieci instytucji otoczenia biznesu i sektora nauki, działającej na rzecz wspierania międzynarodowego transferu technologii. Charakter organizowanych spotkań targowych zdecydowanie zwiększa szanse na znalezienie odpowiednich partnerów do współpracy.

## Konferencje i warsztaty

Organizatorzy i partnerzy targów dbają również o wysoki poziom konferencji merytorycznych. Oferowane warsztaty i panele dyskusyjne bogate są w prezentacje wynalazków oraz atrakcyjne pokazy produktowe. Zawartość spotkań organizowanych na targach INNO-TECH EXPO dostosowana jest do obecnych potrzeb rynku oraz sytuacji współczesnych przedsiębiorstw.

# Konferencja NANO PL 2014



Podczas konferencji Nano PL „Nanotechnologie i materiały zaawansowane dla innowacyjnego przemysłu”, która odbędzie się od 16 do 17 października zaprezentowane zostaną najnowsze osiągnięcia będące świadectwem wysokiego poziomu technologicznego, jak również strategiczne kierunki rozwoju nowych technologii. Najważniejszym zadaniem konferencji jest jednak stworzenie możliwości z zakresu uruchamiania nowych projektów i nawiązanie współpracy między uczelniami wyższymi, przemysłem i biznesem.

Cele:

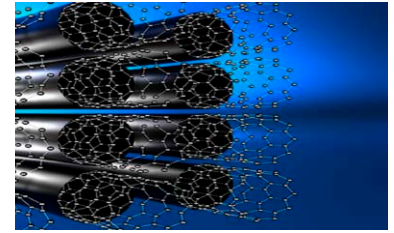
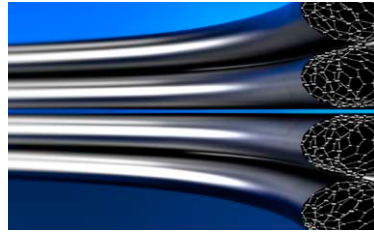
- Połączenie przedstawicieli nauki z przedstawicielami przemysłu i biznesu

- Inspiracja uczestników konferencji w zakresie innowacyjnych rozwiązań i nowych kierunków badawczych
- Informowanie o najnowszych osiągnięciach najlepszych międzynarodowych naukowców
- Edukacja dotycząca kwestii regulacyjnych w dziedzinie nanotechnologii oraz zaawansowanych materiałów

Uczestnicy konferencji mają niebywałą okazję, aby znaleźć partnerów do wspólnych inicjatyw. Targi InnoTech Expo, mają bowiem duże doświadczenie w budowaniu kontaktów biznesowych i oferują uczestnikom konferencji wiele atrakcji.

# Obszary tematyczne drugiej edycji targów INNO-TECH EXPO:

## Badania i rozwój:



- Grafen
- Sztuczna inteligencja
- Innowacyjne technologie wojskowe
- Meta materiały
- Efektywne wykorzystanie energii

- E-learning
- Rozpoznawanie i synteza mowy
- Holografia
- NUI
- Smart cities
- Inteligentna odzież

- Bioinżynieria
- UAV
- Robotyka
- Inteligentny dom
- Elektronika

## Biznes w IT:

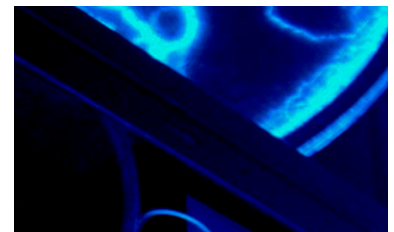


- e-commerce
- social media
- mobile
- cloud computing
- web hosting
- open source solutions

- business intelligence
- wirtualizacja
- sprzęt mobilny: tablety, smartfony, netbooki, inne
- rozszerzona rzeczywistość
- rzeczywistość wirtualna

- druk 3D
- piko projektory
- user experience
- teleinformatyka
- hardware/software

## Rozrywka:



- gry komputerowe i sprzęt dla graczy

- mapping
- smart TV

- technologie bezprzewodowe

*“Organizacja spotkań na najwyższym poziomie. Cieszy mnie, że udało się zorganizować z wielkim sukcesem tego typu wydarzenie. Z informacji, jakie posiadam, to pierwsze tego typu targi w Polsce. Zamierzam wziąć udział w kolejnej edycji Targów INNO-TECH EXPO oraz w spotkaniach B2B.”*

*Tomasz Knefel, GORKY Elektronika Przemysłowa.*

# Uczestnicy pierwszej edycji targów INNO-TECH EXPO

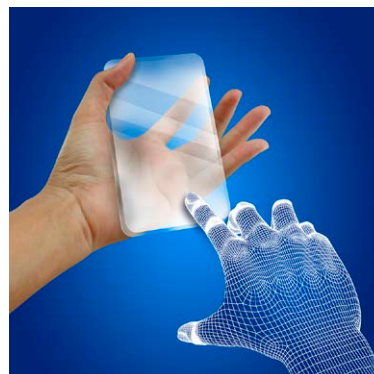
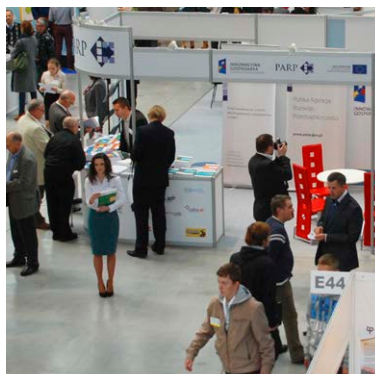
Międzynarodowe Targi Innowacji i Nowych Technologii

## Startupy, innowacyjne biznesy:

Agency of European Innovations	Gorky	Ramed Ltd.
Altair	Greenpoint	Redexperts Group
Axa	Implix	S-arts Stanisz
Bank Polska Kasa Opieki	Inkantor.pl	Skarżyski Inkubator Technologiczny
Bełchatowsko-Kleszczowski Park Przemysłowo Technologiczny	Inpingo	Smartmobile
Bt Progress	Insigo G. Róg	Smarttech
Bugfree Software	Inventory Solutions	Solar Energy
Business Bridge Canada	It Markiz	Sonbou
Cerm Group	Kielecki Park Technologiczny	Staypoland
City-Nav	Manor House	Stopango
Com Creation	Miasteczko Multimedialne	TMWM
Copyright.pl	Mikrobiogaz	Treco
E24 Cloud	Novelectronics	Unikkon Integral
Eko-Ognisko	Oktawave	Uzdrowisko Busko-Zdrój
Enviro - Cement Technology Inc.	Park Naukowo-Technologiczny w Ełku	Vigo System
Euroflorist	Petra	Vizao
Expert Global Consulting	PIK	Wrocławski Park Technologiczny
Fokus	Prostamed	Youartme

## Uczelnie, szkoły:

Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie	Stowarzyszenie Racjonalizatorów
Biuro Innowacji Urzędu Marszałkowskiego	Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii
Centrum Innowacji Akcelerator Technologii Fundacja Uniwersytetu Łódzkiego	Świętokrzyski Fundusz Poręczeniowy
Centrum Innowacji i Transferu Technologii LPNT	The State Scientific-Control Institute of Biotechnology And Strains of Microorganisms (Sscibsm)
Centrum Innowacji I Transferu Technologii Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Giełda Wynalazczości Studenckiej - Politechnika Świętokrzyska	Uniwersytet Śląski w Katowicach
Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk	Wyższa Szkoła Ekonomii, Prawa i Nauk Medycznych
Liceum Ogólnokształcące Nr 3 w Ostrowcu Św.	Zespół Szkół w Ożarowie
Podkarpacki Klaster Energii Odnawialnej	Zespół Szkół w Połańcu
Stowarzyszenie	Zespół Szkół w Staszowie
Podkarpacka Energetyka	Zespół Szkół Zawodowych w Ostrowcu Świętokrzyskim
Politechnika Świętokrzyska	



INNO-TECH EXPO - gdzie biznes spotyka się z nauką.

# TARGI KIELCE

## CENTRUM WYSTAWIENNICZO-KONGRESOWE



Nowe Centrum Kongresowe Targów Kielce otwarte w sierpniu 2013r.

**Targi Kielce to drugi w Europie Środkowo - Wschodniej organizator targów i wystaw pod względem liczby wystawców i trzeci pod względem wynajętej powierzchni.**

Targi Kielce zagospodarowują blisko 30% rynku targowego w Polsce. Dysponują 90 000 m<sup>2</sup> powierzchni wystawienniczej, a w tym 36 000 m<sup>2</sup> w 7 pawilonach wystawienniczych z nowoczesną infrastrukturą. Targi Kielce to rocznie 217 000 zwiedzających i gości z blisko 60 krajów, 6 000 wystawców oraz 175 000 m<sup>2</sup> wynajętej powierzchni wystawienniczej.

W kalendarzu Targów Kielce jest ponad 70 wydarzeń – targów, wystaw i 750 konferencji. Sztandarowe imprezy to PLASTPOL – najbardziej

międzynarodowe targi w Polsce, znany na całym świecie MSPO – trzecie targi przemysłu obronnego w Europie, AUTOSTRADA-POLSKA – targi budownictwa drogowego, SACROEXPO – największe targi sakralne w Europie oraz AGROTECH – najchętniej odwiedzane targi rolnicze (60 tys zwiedzających).

W najnowocześniejszej w Polsce hali wystawienniczej o powierzchni 5355 m<sup>2</sup>, możliwa jest organizacja kongresów i eventów dla 4500 osób. W sierpniu 2013 oddano do użytku nowe Centrum Kongresowe na ponad 1000 osób. W ramach rozbudowy powstał również między innymi parking wielopoziomowy na 480 samochodów oraz terminal wejściowy od strony zachodniej.



Najnowocześniejsza hala wystawiennicza w Polsce.



Efektowne stoisko to ważny element promocji firmy.

## Organizers:



## Co-organizer:



Kielce University of Technology

## Under auspices of:

-  Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego
-  Minister Obrony Narodowej
-  Minister Skarbu
-  Prezes Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości
-  Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
-  Wojewoda Świętokrzyski
-  Starosta Powiatu Kieleckiego
-  Prezydent Miasta Kielc
-  Prezes Polskiego Urzędu Patentowego
-  Prezes Polskiej Akademii Nauk
-  Przewodniczący Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich
-  Przewodniczący Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych
-  Polski Komitet Normalizacyjny
-  Narodowe Centrum Nauki
-  Stowarzyszenie Krajowego Forum Parków Przemysłowych i Parków Technologicznych
-  Akademia Leona Koźmińskiego
-  Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
-  Polskie Stowarzyszenie Eksporterów

## Kontakt:

Świętokrzyskie Centrum Innowacji  
i Transferu Technologii Sp. z o.o.

Konrad Kronig

Email: [kronig@it.kielce.pl](mailto:kronig@it.kielce.pl)

Tel: +48 539 934 212

Targi Kielce S.A.

Piotr Odziemek

Email: [odziemek.p@targikielce.pl](mailto:odziemek.p@targikielce.pl)

Tel: +48 41 365 13 34