

**60. Jubileuszowe Targi Wynalazczości,  
Badań Naukowych i Nowych Technik  
BRUSSELS INNOVA 2011**

Bruksela, 17-19 listopada 2011



**POLSKA KRAJEM HONOROWYM BRUSSELS INNOVA 2011**



**GRAND PRIX BRUSSELS INNOVA 2011 DLA POLSKI**

za wynalazek

**„Technologia otrzymywania chlorowodoru  
(2R, 3S) fenyloizoseryny półproduktu leku  
przeciwnowotworowego Paclitaxel”.**

dla

**Instytutu Chemii Przemysłowej**

**MINISTERSTWO GOSPODARKI oraz  
RADA GŁÓWNA INSTYTUTÓW BADAWCZYCH  
OBJĘŁY PATRONAT NAD PAWILONEM POLSKIM BRUSSELS INNOVA 2011**

W sobotę 19 listopada zakończyły się 60. Jubileuszowe Światowe Targi Wynalazczości, Badań Naukowych i Nowych Technik „BRUSSELS INNOVA 2011” (17-19 listopada 2011 r. Centrum Wystawiennicze Heysel Expo w Brukseli ) poświęcone transferowi technologii i wdrażaniu postępu technicznego. W tych dniach Bruksela stała się światową stolicą wynalazczości.

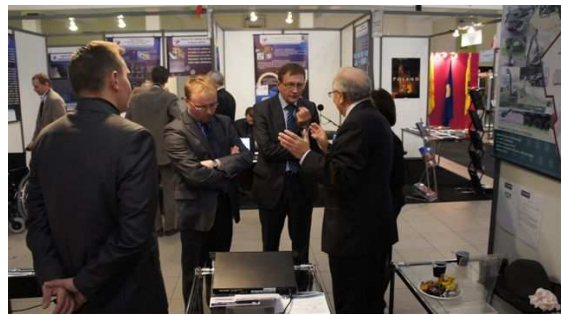
Targi zgromadziły rozwiązania z 15 krajów świata: Algierii, Belgii, Bośni i Hercegowiny, Bułgarii, Chorwacji, Francji, Iranu, Malezji, Maroka, Mołdawii, Polski, Rumunii, Rosji, Serbii, Wielkiej Brytanii. Tegoroczna edycja była niezwykła nie tylko ze względu na okrągły 60. jubileusz. Zbiegła się ona w czasie z polską prezydencją w UE, co dało polskim wynalazkom niezwykłą szansę na dodatkową międzynarodową promocję swych osiągnięć . Polska została wybrana przez targi jako kraj honorowy. Pawilon polski objęło honorowym patronatem Ministerstwo Gospodarki oraz Rada Główna Instytutów Badawczych.



Oficjalne otwarcie targów odbyło się 17 listopada. W czasie uroczystości otwarcia głos zabrali: Florent Godin, Prezes Targów oraz Gilles Doutrelepont, Szef Gabinetu Ministerstwa Kultury, Informatyki oraz Zdrowia; Henri Monceau, Szef Gabinetu Ministerstwa Przemysłu, MŚP, Handlu Zagranicznego, Nowych Technologii, Szkolnictwa Wyższego; Stefan Kręcisz, Pierwszy Radca Wydziału Promocji

Handlu i Inwestycji Ambasady RP w Brukseli. Imprezę odwiedzili liczni przedstawiciele mediów: telewizji, radia, prasy. Relacje z targów i z uroczystości ich otwarcia wyemitowały największe stacje telewizyjne Belgii.

Na tegorocznej edycji targów przedstawiono **95 polskich wynalazków** prezentowanych przez jednostki sfery nauki, przedsiębiorstwa produkcyjne, twórców indywidualnych oraz młodych wynalazców. Rozwiązania obejmowały zagadnienia z różnych dziedzin: ekologia, medycyna, bezpieczeństwo, lotnictwo, przemysł samochodowy i transport, metalurgia, włókiennictwo, maszyny i urządzenia, chemia, mechanika, inżynieria, elektronika, energetyka, informatyka i inne .



W czasie trwania targów wybitne osobistości świata nauki zostały odznaczone belgijskimi i europejskimi Krzyżami Zasługi Orderu Wynalazczości.

Polskie rozwiązania znajdują najwyższe uznanie w oczach świata. W odbywającym się podczas targów konkursie Eureka Contest Polacy zdobywają od lat liczne nagrody i wyróżnienia.

Wynalazki ocenione zostały przez ponad osiemdziesięcioosobowy zespół ekspertów z Belgii i krajów uczestniczących w targach. Prezes jury targów bardzo wysoko ocenił szczególnie wysoki w tym roku poziom prezentowanych wynalazków, profesjonalizm ich prezentacji oraz całej polskiej ekspozycji.



Uroczystość oficjalnego ogłoszenia wyników konkursu EUREKA i wręczenia nagród specjalnych targów „BRUSSELS INNOVA 2011” odbyła się w dniu 19 listopada 2011 roku. W tegorocznej edycji targów największym wyróżnieniem przyznanym polskiemu wynalazcom jest nagroda **Grand Prix 2011, którą otrzymał Instytut Chemii Przemysłowej im. Prof. Ignacego Mościckiego za technologię otrzymywania aminokwasu, który stanowi jeden z głównych półproduktów w syntezie substancji czynnej leku przeciwnowotworowego.**

Poza tą nagrodą wynalazcy otrzymali wyróżnienia w postaci medali w 4 kategoriach: złote medale ze specjalnym wyróżnieniem jury, medale złote, srebrne i brązowe. Na 12 złotych medali z wyróżnieniem przyznanych w Belgii najwięcej, bo aż 5, trafiło do Polaków. Również dla młodych wynalazców został zorganizowany specjalny konkurs, w którym nagrodą są medale oraz konsultacje ze specjalistami z organizacji The Idea Monopoly, zajmującej się marketingiem wynalazków i ochroną praw własności intelektualnej. Doktorant z Politechniki Śląskiej, **Michał Mikulski, otrzymał jedyny Złoty Medal w kategorii Młody Wynalazca oraz nagrodę Jury targów za biomedyczne ramię robotyczne sterowane elektromiogramem.**



Polscy wystawcy otrzymali:

- Grand Prix jury Brussels Innova 2011
- 5 medali złotych ze specjalnym wyróżnieniem jury
- 39 medali złotych
- 44 medali srebrnych
- 7 medali brązowych

Ponadto wynalazcy z Polski otrzymali 14 nagród specjalnych, przyznawanych w czasie wystawy przez

różne instytucje.

Wśród wynalazków, za które przyznano złoty medal z wyróżnieniem, znalazły się m.in. metoda otrzymywania kompozytów polichlorku winylu opracowana w warszawskim Instytucie Chemii Przemysłowej, a także dwa wynalazki z Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie: narzędzie kryptograficzne - Szyfrator Narodowy oraz lidar do wykrywania skażeń. Złotem z wyróżnieniem nagrodzono też warszawski Instytut Tele- i Radiotechniczny za opracowanie wielobiegunowych magnesów trwałych oraz zespół z Instytutu Metali Nieżelaznych w Legnicy za opracowanie procesu recyklingu zużytych akumulatorów. Magnesy trwałe Instytut Tele- i Radiotechniczny oraz odsiarczanie pasty akumulatorowej metodą aminową Instytutu Metali Nieżelaznych oraz spółki Orzeł Biały S.A. otrzymały nagrodę polskiego wicepremiera i ministra gospodarki Waldemara Pawlaka.

Sukcesy polskich wystawców to wynik wielkiego wysiłku i zaangażowania wielu osób. Ich działania na rzecz postępu technicznego i unowocześniania procesów technicznych i technologicznych, a co za tym idzie całej naszej gospodarki, osiągają dostrzegalny wymiar i przyczyniają się do efektywnej promocji Polski na świecie.




*Od 1994 roku udział w targach polskich wynalazków sfery nauki jest dofinansowany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.*

*Organizacja uczestnictwa polskich przedsiębiorstw i promocja polskich wynalazków prezentowanych na targach odbywa się we współpracy z Wydziałem Promocji Handlu i Inwestycji Ambasady RP w Belgii.*

*Organizację udziału firm polskich zapewniła firma Eurobusiness-Haller z Katowic, oficjalny polski przedstawiciel Targów INNOVA na Polskę.*

Barbara Haller  
Prezes

 **Eurobusiness – Haller**

ul. Obroki 133, 40-833 Katowice  
tel.: 32/ 355-38-01, tel./fax.: 32/ 355-38-00  
e-mail: euro@haller.pl;  
[www.haller.pl](http://www.haller.pl)