



Konkurs  
im. Stanisława Staszica  
na najlepsze produkty  
innowacyjne



LAUR INNOWACYJNOŚCI 2014  
IV edycja

# INFORMACJA O PRZEBIEGU I WYNIKACH KONKURSU LAUR INNOWACYJNOŚCI 2014

ORGANIZATOR



NACZELNA ORGANIZACJA TECHNICZNA  
Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych

REALIZACJA



Zespół Usług Technicznych  
Rady Stołecznej NOT Spółka z o.o.  
ul. Czackiego 3/5, 00-043 Warszawa

# Laur Innowacyjności 2014

## Patronat Rządowy



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego

## Patronat Parlamentarny



Komisja Innowacyjności i Nowoczesnych Technologii

## Współpraca



MINISTERSTWO  
INFRASTRUKTURY  
I ROZWOJU

## Patronat Instytucjonalny



Marszałek Województwa  
Mazowieckiego



Międzynarodowe  
Targi  
Poznańskie



PREZYDENT MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY



URZĄD DOZORU  
TECHNICZNEGO



URZĄD PATENTOWY  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

## Patronat Międzynarodowy



Europejska Federacja  
Narodowych Stowarzyszeń  
Inżynierów  
FEANI



Europejska Federacja Polonijnych  
Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych  
EFPSNT



Rada Polskich Inżynierów  
w Ameryce Północnej RPI w AP



Światowa Federacja  
Organizacji Inżynierskich WFEO

## Patronat Medialny



## Organizacje i Instytucje Partnerskie



Stowarzyszenie Inżynierów  
Polskich w Kanadzie



Stowarzyszenie Polskich Inżynierów  
i Techników w Austrii



Stowarzyszenie Techników Polskich  
w Republice Południowej Afryki



Stowarzyszenie Inżynierów  
i Techników Polskich na Litwie



Stowarzyszenie Techników Polskich  
w Wielkiej Brytanii



Stowarzyszenie Inżynierów  
i Techników Polskich  
we Francji



Stowarzyszenie Inżynierów  
i Techników Polskich w USA  
Polonia Technica



Stowarzyszenie  
Inżynierów Polskich  
e. V (Düsseldorf)



Stowarzyszenie Inżynierów  
Polskich w Kanadzie



Stowarzyszenie Polskich Inżynierów  
i Techników w Austrii



Stowarzyszenie Techników Polskich  
w Republice Południowej Afryki



Stowarzyszenie Techników Polskich  
w Wielkiej Brytanii



Warszawska Izba Gospodarcza  
Warsaw Chamber of Commerce



Warszawski Dom Technika NOT  
Spółka z o.o.



Bundesverband der Polnischen Ingenieure und Techniker in Deutschland e.V.  
Zrzeszenie Federalne Polskich Inżynierów i Techników w Niemczech Tz.

## **Informacja o przebiegu i wynikach Konkursu im. Stanisława Staszica na najlepsze produkty innowacyjne**

# **LAUR INNOWACYJNOŚCI 2014**

26 listopada 2014 r. w Warszawskim Domu Technika NOT, podczas uroczystej Gali nastąpiło ogłoszenie wyników czwartej już edycji Konkursu im. Stanisława Staszica na najlepsze produkty innowacyjne **Laur Innowacyjności 2014**.

Organizatorem Konkursu jest Naczelna Organizacja Techniczna – Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych, która realizację konkursu powierzyła Zespołowi Usług Technicznych Rady Stołecznej NOT Spółka z o.o.

Celem tego prestiżowego i cieszącego się ogromną popularnością Konkursu jest promocja innowacyjnych produktów, technologii i usług, a także innych innowacyjnych rozwiązań, praktycznie ze wszystkich dziedzin gospodarki, nauki i dziedzin użytecznych społecznie. Konkurs jest otwarty dla podmiotów polskich i polonijnych, dla osób fizycznych z Polski i z krajów, w których działają polonijne stowarzyszenia naukowo-techniczne, a także dla podmiotów zagranicznych, których innowacyjnymi produktami może być zainteresowana polska gospodarka.

Wnioski zgłoszone do Konkursu podlegały trzystopniowej weryfikacji. W pierwszym etapie specjaliści dokonywali oceny wstępnej polegającej na sprawdzeniu wniosków pod względem formalnym. W drugim etapie eksperci i rzeczoznawcy właściwych branżowo stowarzyszeń naukowo-technicznych poddawali ocenie zasadniczej te projekty zgłoszone do Konkursu, które pozytywnie przeszły przez etap oceny wstępnej. Rezultatem drugiego etapu było wyselekcjonowanie z tej grupy najlepszych – zdaniem ekspertów – wniosków, spośród których Kapituła Konkursu będzie mogła wybrać laureatów Konkursu. W Kapitułe tradycyjnie zasiadały wielkie autorytety z tych dziedzin, w których mogą być składane wnioski. Byli wśród nich również wybitni specjaliści z polonijnych stowarzyszeń naukowo technicznych z całego świata. Skład tej Kapituły w 2014 r. był następujący:

### **Kapituła Konkursu „Laur Innowacyjności 2014”**

**Prof. Eugeniusz Budny – Przewodniczący Kapituły Konkursu, Prezes RS NOT**

**Prof. Krzysztof Żmijewski – Przewodniczący Zespołu Ekspertów, Politechnika Warszawska**

**Jacek Kubielski – Sekretarz Kapituły Konkursu, Sekretarz Generalny FSNT-NOT**

Alicja Adamczak – Prezes Urzędu Patentowego RP

Józef Buczak – Prezydent Stowarzyszenia Polskich Inżynierów i Techników w Austrii

Prof. Ryszard Chmielowiec – Honorowy Prezes Stowarzyszenia Techników Polskich w Wielkiej Brytanii

Mariusz Czerkawski – Prezes Stowarzyszenia SPORT 7

Piotr Dudek – Prezes Stowarzyszenia Techników Polskich w Wielkiej Brytanii

Prof. Janusz Dyduch – Wiceprezes PAN, Wiceprezes FSNT-NOT

Wiesława Galińska – Dyrektor, Międzynarodowe Targi Poznańskie Sp. z o.o.

Prof. Stefan Góralczyk – Wiceprezes FSNT-NOT

Sławomir Gurtowski – Departament Ochrony Środowiska w Ministerstwie Środowiska

Jerzy Kusak – Przewodniczący Stowarzyszenia Inżynierów Polskich (Düsseldorf)

Grzegorz Lipowski – Wiceprezes FSNT-NOT

Jerzy Majchrzak – Dyrektor Departamentu Innowacji i Przemysłu w Ministerstwie Gospodarki

## Laur Innowacyjności 2014

Ewa Mańkiewicz-Cudny – Prezes FSNT-NOT  
Ryszard Marcińczak – Prezes Zespołu Usług Technicznych Rady Stołecznej NOT Sp. z o.o.  
Halina Miłaszewicz – Dyrektor Centrum Innowacji NOT  
Jerzy Mozyro – Prezes Europejskiej Federacji Polonijnych Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych  
Prof. Andrzej Nowak – Prezes Rady Polskich Inżynierów w Ameryce Północnej  
Kazimierz Nowak – Prezes Zarządu EuRoPol GAZ s.a.  
Wiesław Paluszyński – Wiceprezes Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji  
Prof. Józef Paska – Politechnika Warszawska  
Prof. Tadeusz Pawłowski – Wiceprezes FSNT-NOT  
Prof. Stanisław Rakusa-Suszczewski – Polska Akademia Nauk  
Wojciech Ratyński – Honorowy Prezes FSNT-NOT  
Andrzej Romanowicz – Prezes Stowarzyszenia Techników Polskich w RPA  
Janusz Romański – Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Polskich w USA POLONIA TECHNICA  
Paweł Sławiński – Sekretarz Generalny SEP  
Lucjan Sobkowiak – Prezes Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Polskich we Francji  
Prof. Józef Suchy – Wiceprezes FSNT-NOT  
Prof. Michał Szota – Wiceprezydent Europejskiego Stowarzyszenia Wynalazców (AEI), Prezes Stowarzyszenia Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów  
Prof. Janusz Szpytko – Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie  
Prof. Tadeusz Tomaszewski – Prorektor Uniwersytetu Warszawskiego  
Halina Wąsowska – Przewodnicząca Zrzeszenia Federalnego Polskich Inżynierów i Techników w Niemczech  
Profesor Andrzej Zieliński – Członek Honorowy Stowarzyszenia Elektryków Polskich, Honorowy Prezes FSNT-NOT

Kapituła Konkursu miała trudny orzech do zgryzienia, bo wszystkie wnioski wyselekcjonowane przez ekspertów i przedstawione Kapitułe były znakomite, a niełatwo jest wybierać najlepsze z najlepszych. Werdykt Kapituły był oczywiście ściśle strzeżoną tajemnicą aż do jego ogłoszenia podczas uroczystej Gali 26 listopada 2014 r.

Gala była poprzedzona odbywającą się także w Warszawskim Domu Technika NOT ciekawą, drugą już z kolei Konferencją

### **Innowacje warunkiem rozwoju gospodarczego Polski**

*Migawka  
z Konferencji  
„Innowacje  
warunkiem rozwoju  
gospodarczego  
Polski”*



Konferencję poprowadził wiceprezydent Europejskiego Stowarzyszenia Wynalazców (AEI), a zarazem prezes Stowarzyszenia Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów, prof. Michał Szota.

W imieniu Prezes Urzędu Patentowego RP, dr Alicji Adamczak wystąpił Piotr Zakrzewski, który omówił problematykę wsparcia twórców i transferu technologii w Polsce. Ciekawy referat pt. *Kto w Polsce wdraża innowacje?* wygłosiła Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny. Przewodniczący Rady Głównej Instytutów Badawczych prof. Leszek Rafalski zaprezentował w swoim wystąpieniu instytuty badawcze jako liderów wdrożeń w Polsce. Wicedyrektor Departamentu Innowacji i Rozwoju w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego Mateusz Gaczyński omówił systemowe rozwiązania wspierające współpracę nauki z przemysłem w kontekście nowelizacji Ustawy o Szkolnictwie Wyższym. Wicedyrektor Centrum Innowacji NOT Magdalena Ratyńska podzieliła się ze słuchaczami konferencji praktycznymi informacjami o tym, jak Centrum Innowacji NOT wdraża innowacje w Polsce. Po tych wystąpieniach nastąpiła ożywiona dyskusja na temat omawianej problematyki.

W drugiej części Konferencji miał miejsce panel dyskusyjny pt. **„Co przeszkadza transferowi high-tech do firm?”**, którego moderatorem był także prof. M. Szota. W panelu udział wzięli:

- Justyna Cięgotura – kierownik Działu Transferu Technologii Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego,
- prof. Leszek Rafalski – przewodniczący Rady Głównej Instytutów Badawczych,
- prof. Stanisław Wincenciak – prorektor Politechniki Warszawskiej,
- Sylwester Salach – prezes Zarządu ProEnergetyka Sp. z o.o.,
- Rafał Solecki – przedstawiciel marszałka Województwa Małopolskiego, dyrektor Małopolskiego Centrum Przedsiębiorczości

W panelu czynny udział brali również uczestnicy konferencji, ożywiając dyskusję i kierując w stronę mówców panelu szereg pytań dotyczących problemów dotyczących transferu innowacyjnych technologii do przemysłu.

Konferencji i Gali towarzyszyła zorganizowana w kularach Warszawskiego Domu Technika NOT wystawa ciekawych produktów innowacyjnych, prezentowanych przez kandydatów do Lauru Innowacyjności 2014 i przez partnerów tego Konkursu. Dużym zainteresowaniem cieszyła się zwłaszcza ekspozycja firmy ASTAT Sp. z o.o. z Poznania, w tym nagrodzona Srebrnym Laurem Innowacyjności 2014 rodzina analizatorów jakości energii PQ klasy A. Ciekawie prezentowała się także oferta Świętokrzyskiego Centrum Innowacji i Transferu Technologii Sp. z o.o. wielokierunkowych działań dotyczących rozwoju i wdrażania innowacji w Polsce.



*Migawka z wystawy towarzyszącej Konferencji i Gali*

## W uroczystej Gali ogłoszenia wyników Konkursu Laur Innowacyjności 2014



Otwarcia Gali dokonała prezes FSNT NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny



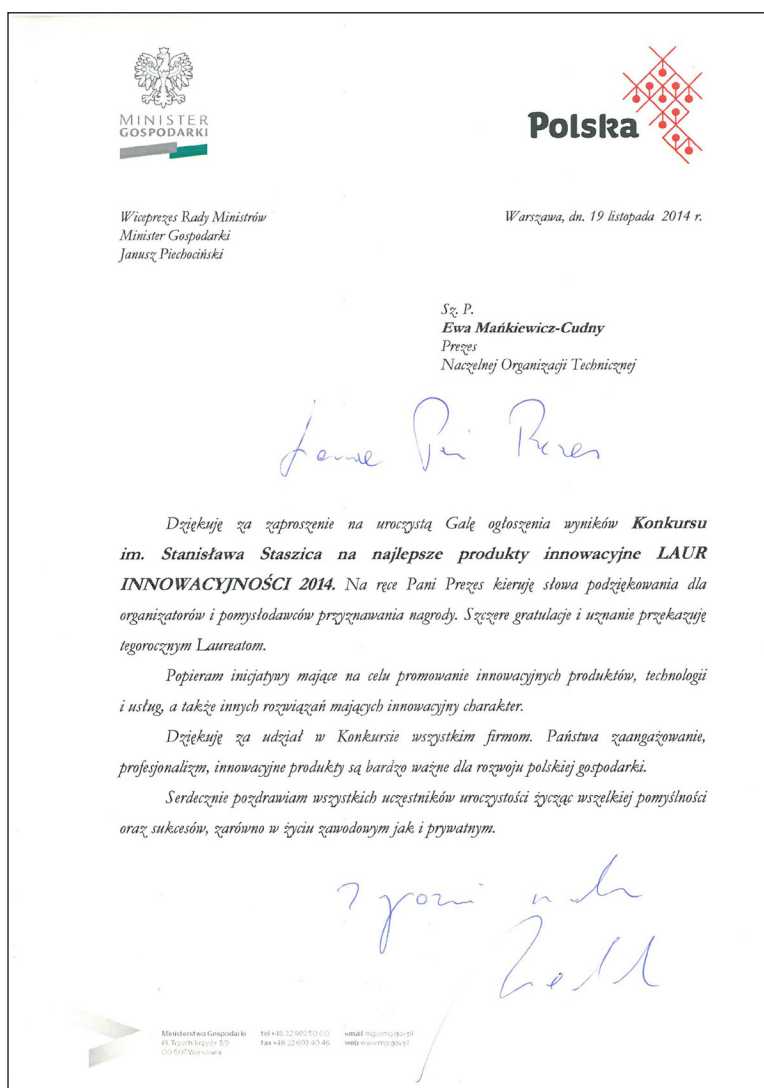
W imieniu Kancelarii Prezydenta RP wystąpił minister Olgierd Dziekoński



W otwarciu Gali głos zabrała prezes Urzędu Patentowego RP Alicja Adamczak

wzięli udział m.in.: minister w Kancelarii Prezydenta RP **Olgierd Dziekoński**, zastępca szefa Kancelarii Prezydenta RP **Dariusz Młotkiewicz**, prezes Urzędu Patentowego RP **Alicja Adamczak**, prezes Urzędu Dozoru Technicznego **Mieczysław Borowski**, prorektor Politechniki Warszawskiej **Stanisław Wincenciak**, dyrektor Departamentu Konkurencyjności i Innowacyjności w Ministerstwie Infrastruktury i Rozwoju **Marcin Łata**, przewodniczący Rady Stołecznej NOT i zarazem przewodniczący Kapituły Konkursu „Laur Innowacyjności” **Eugeniusz Budny**, członkowie Kapituły Konkursu oraz inni znamienici goście.

List gratulacyjny do laureatów i organizatorów Konkursu wystosował wicepremier, minister Gospodarki **Janusz Piechociński**.



Kapituła Konkursu **Laur Innowacyjności 2014** przyznała łącznie 41 Laurów oraz jedno wyróżnienie w 14 kategoriach: I. Budownictwo, konstrukcje, bezpieczeństwo i pożarnictwo; II. Ekologia, geodezja, gospodarka wodna; III. Energetyka, elektrotechnika; IV. Górnictwo i hutnictwo; V. Informatyka, telekomunikacja, elektronika, automatyka; VI. Inżynieria materiałowa, nanotechnologie; VII. Mechanika, maszyny i urządzenia; VIII. Technika medyczna, przemysł farmaceutyczny, chemia; IX. Przemysł spożywczy, rolnictwo, ogrodnictwo, leśnictwo; X. Obiekty użyteczności publicznej; XI. Transport, komunikacja; XII. Włókiennictwo, papiernictwo, opakowania. XIII. Innowacje o charakterze społeczno-gospodarczym; XIV. Technika wojskowa.

### **Kategoria I**

#### **Budownictwo, konstrukcje, bezpieczeństwo i pożarnictwo**

**Złoty Laur Innowacyjności:** *ProEnergetyka Sp. z o.o. za projekt: Innowacyjna technologia pionowych siłowni wiatrowych*

**Srebrny Laur Innowacyjności:** *KGHM ZANAM Spółka z o.o. za projekt: Kabina UKG-1 typu KAPSUŁA BEZPIECZEŃSTWA*

**Brązowy Laur Innowacyjności:** *Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy za projekt: Oprogramowanie PZK – opracowane w ramach projektu finansowanego przez Narodowe Centrum Badawczo-Rozwojowe – „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne”*

**Wyróżnienie:** *ELKO-BIS Systemy Odgromowe Sp. z o.o. za projekt: ELKO-BIS CAD program do projektowania instalacji odgromowych*



*Laureaci w kat. „Budownictwo, konstrukcje, bezpieczeństwo i pożarnictwo”*

### **Kategoria II**

#### **Ekologia, geodezja, gospodarka wodna**

**Złoty Laur Innowacyjności:** *KGHM Polska Miedź S.A. za projekt: Budowa ujęcia pływającego*

**Srebrny Laur Innowacyjności:** *Instytut Chemii Przemysłowej im. prof. Ignacego Mościckiego oraz Petrochemia – Blachownia S.A. za projekt: Membranowa technologia oczyszczania ścieków z przerobu benzolu kokosowniczego*

**Brązowy Laur Innowacyjności:** *Instytut Metali Nieżelaznych w Gliwicach za projekt: Opracowanie technologii przerobu odpadów akumulatorów litowo-jonowych (Li-Ion) metodą mechaniczną i piro-metalurgiczną w kierunku otrzymania stopów Al-Ni-Co do produkcji magnesów*

## Laur Innowacyjności 2014

### **Kategoria III** **Energetyka, elektrotechnika**

**Złoty Laur Innowacyjności:** KGHM Polska Miedź S.A. za projekt: Wizyjny system optymalizacji sterowania procesami mielenia MillVis

**Srebrny Laur Innowacyjności:** ASTAT Spółka z o.o. za projekt: Rodzina analizatorów jakości energii PQ klasy A

**Brązowy Laur Innowacyjności:** INOVA Centrum Innowacji Technicznych Sp. z o.o. za projekt: System sterowania PROTOS

### **Kategoria IV** **Górnictwo i hutnictwo**

**Złoty Laur Innowacyjności:** KGHM CUPRUM Sp. z o.o. – Centrum Badawczo-Rozwojowe za projekt: Sposób kontroli stateczności warstw stropowych w kopalniach podziemnych

**Srebrny Laur Innowacyjności:** KGHM Polska Miedź S.A. za projekt: Opracowanie technologii i uruchomienie instalacji do produkcji ołowiu bizmutowego z zawartością bizmutu powyżej 8%

**Brązowy Laur Innowacyjności:** Główny Instytut Górnictwa w Katowicach za projekt: Zestaw do Wizualnej Inspekcji Szybów



Wiceprezes KGHM Polska Miedź SA Jacek Kardela dziękuje za wyróżnienie aż kilkoma Laurami

### **Kategoria V** **Informatyka, telekomunikacja, elektronika, automatyka**

**Złoty Laur Innowacyjności:** Instytut Łączności – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie oraz firma 4vod Spółka z o.o. za projekt:

Lokalni Dostawcy Usług w sieciach Interaktywnej Telewizji Cyfrowej (LDUITV)

**Złoty Laur Innowacyjności:** Instytut Technologii Eksploatacji – Państwowy Instytut Badawczy w Radomiu za projekt: Urządzenie do badania zużycia erozyjnego

**Srebrny Laur Innowacyjności:** SMARTTECH Sp. z o.o. za projekt: Bezdotkowy przemysłowy skaner 3D – micron3D



**Kategoria VI**

**Inżynieria materiałowa, nanotechnologie**

**Złoty Laur Innowacyjności:** Instytut Metali Nieżelaznych w Gliwicach za projekt: Kompozytowy materiał termoelektryczny na bazie związku CoSb<sub>3</sub> z dodatkiem grafenu lub tlenku grafenu

**Srebrny Laur Innowacyjności:** Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Warszawie za projekt: Technologia wytwarzania przezroczystych materiałów ceramicznych w postaci spinelu magnezowo-glinowego (MgAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub>)

**Brązowy Laur Innowacyjności:** Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie za projekt: Komórki fotowoltaiczne oparte o nanosłupki i warstwy ZnO

**Kategoria VII**

**Mechanika, maszyny i urządzenia**

**Złoty Laur Innowacyjności:** Eckert AS Sp. z o.o. za projekt: Diament Fiber Laser z systemem Piercing Control System (PCS – System Kontroli Przebijania)

**Srebrny Laur Innowacyjności:** Prima Power Central Europe Sp. z o.o. za projekt: The System – w pełni zautomatyzowana innowacyjna linia do obróbki blachy

**Brązowy Laur Innowacyjności:** STIGAL za projekt: Głowica Multi3D do cięcia i fazowania plazmą i tlenem oraz spawania

**Kategoria VIII**

**Technika medyczna, przemysł farmaceutyczny, chemia**

**Złoty Laur Innowacyjności:** Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii im. gen. Karola Kaczkowskiego w Warszawie za projekt:

*Mobilne laboratorium do poboru próbek środowiskowych i identyfikacji zagrożeń biologicznych*

**Srebrny Laur Innowacyjności:** PIT- RADWAR S.A. w Warszawie za projekt: Technologia bezkontaktowego i bezinwazyjnego sensora mikrofalowego do pomiaru parametrów życiowych człowieka



Ryszard Kardasz,  
prezes PIT-RADWAR SA  
i PCO SA, odbierał dwa  
Laury Innowacyjności 2014

**Brązowy Laur Innowacyjności:** Pro-Project za projekt: Przyszłość kontroli jakości w zasięgu ręki

## Laur Innowacyjności 2014

### Kategoria IX

#### Przemysł spożywczy, rolnictwo, ogrodnictwo, leśnictwo

**Złoty Laur Innowacyjności:** *Voda Naturalna Spółka z o.o. za projekt: Voda Collagen Beauty 350 ml*

**Srebrny Laur Innowacyjności:** *Instytut Odlewnictwa w Krakowie oraz Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych w Poznaniu za projekt: Grupa odlewanych narzędzi rolniczych pracujących bezpośrednio w glebie*

### Kategoria X

#### Obiekty użyteczności publicznej

**Złoty Laur Innowacyjności:** *HYDROMEGA Sp. z o.o. za projekt: PARKING WIELOPOZIOMOWY - modułowy multiplatformowy system przechowywania pojazdów samochodowych*

### Kategoria XI

#### Transport, komunikacja

**Złoty Laur Innowacyjności:** *Firma SZCZĘŚNIAK Pojazdy Specjalne Sp. z o.o. za projekt: Opracowanie Kołowej Platformy Wysokiej Mobilności dla zastosowań specjalnych*

**Srebrny Laur Innowacyjności:** *KGHM ZANAM Sp. z o.o. za projekt: Organizacja usług mechanizacji załadunku emulsyjnych materiałów wybuchowych*

**Braźowy Laur Innowacyjności:** *Bartosz Ambrożkiewicz za projekt: Smart mirros – inteligentne lusterka automatycznie dopasowujące się do pozycji motocyklisty*

### Kategoria XII

#### Włókiennictwo, papiernictwo, opakowania

**Złoty Laur Innowacyjności:** *Lacan Technologies Sp. z o.o. za projekt: Zintegrowany system zarządzania produkcją w przemyśle włókienniczym*

### Kategoria XIII

#### Innowacje o charakterze społeczno-gospodarczym

**Złoty Laur Innowacyjności:** *Instytut Technik Innowacyjnych EMAG w Katowicach za projekt: Autonomiczny Zespół Rejestrująco – Pomiarowy AZRP*

**Srebrny Laur Innowacyjności:** *Instytut Metali Nieżelaznych – Oddział w Legnicy za projekt: Technologia odzysku wartościowych metali, z uwzględnieniem potasu, cynku i ołowiu z pyłów ołowiowo – cynkowych*

**Braźowy Laur Innowacyjności:** *Krajowe Stowarzyszenie Ochrony Informacji Niejawnych w Katowicach za projekt: Tajemniczy świat informacji*

### Kategoria XIV

#### Technika wojskowa

**Złoty Laur Innowacyjności:** *PCO S.A. za projekt: Zminiaturyzowany monokular noktowizyjny MU-3M „Koliber”*

**Srebrny Laur Innowacyjności:** *Instytut Lotnictwa w Warszawie za projekt: Opracowanie i wdrożenie technologii wytwarzania ultra-czystego 98% nadtlenu wodoru do celów napędowych*

**Braźowy Laur Innowacyjności:** *Instytut Łączności – Państwowy Instytut Badawczy oraz Wojskowe Zakłady Łączności nr 1 S.A. za projekt: Mobilne laboratorium badania funkcjonalności i jakości usług komunikacji elektronicznej (MLB)*



*Laureaci w kat. „Technika wojskowa”*

Gala była także okazją do zaprezentowania i odznaczenia osób, które przyczyniły się do odrestaurowania z inicjatywy prezydenta RP Bronisława Komorowskiego, staraniem Naczelnej Organizacji Technicznej, samochodu Cadillac zakupionego w 1934 r. dla marszałka Józefa Piłsudskiego. Pieczołowicie odrestaurowana limuzyna jechała szlakiem uroczystości obchodów Święta Niepodległości 11 listopada 2014 r., a obecnie jest eksponowana w parku łązienkowskim w Warszawie, obok wejścia do Pałacu Belwederskiego. Do przywrócenia dawnej świetności temu historycznemu zabytkowi przyczynili się przede wszystkim: Dariusz Młotkiewicz – zastępca szefa Kancelarii Prezydenta RP, Jan Tarczyński – dyrektor Centralnej Biblioteki Wojskowej i Jacek Kubielski – sekretarz generalny FSNT-NOT. Prezes FSNT-NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny wręczyła wyżej wymienionym przyznane im Medale NOT im. Piotra Drzewieckiego podkreślając, że *myślenie o przyszłości wynika z szacunku do przeszłości*



*Gala była okazją do nagrodzenia Medalem NOT im. Piotra Drzewieckiego osób, które przyczyniły się do odrestaurowania Cadillaca marszałka Józefa Piłsudskiego*



*Odznaczony Medalem NOT im. Piotra Drzewieckiego z-ca szefa Kancelarii Prezydenta RP Dariusz Młotkiewicz dziękuje za wyróżnienie i składa gratulacje zdobywcom Lauru Innowacyjności*

## Laur Innowacyjności 2014

Licznie zgromadzeni uczestnicy Gali gromkimi brawami nagradzali zarówno laureatów Konkursu *Laur Innowacyjności 2014*, jak i odznaczonych za odrestaurowanie Cadillaca marszałka Józefa Piłsudskiego.



*Uczestnicy Gali oklaskami nagrodzili laureatów Konkursu*

Gala cieszyła się także dużym zainteresowaniem mediów, których przedstawiciele aktywnie w niej uczestniczyli, przeprowadzając wywiady oraz robiąc zdjęcia, filmy i notatki do swoich potrzeb informacyjnych.



*Televizja dokumentowała rozdanie Laurów Innowacyjności 2014 obiektywnie, bez koloryzowania, czarno-biało*

Galę tradycyjnie i znakomicie prowadziła znana i lubiana aktorka Laura Łącz, która także zaprezentowała swoje wspaniałe możliwości wokalne podczas części artystycznej Gali.



*W części artystycznej Gali zaśpiewała znana aktorka i piosenkarka Laura Łącz*

Jednak część artystyczna Gali to były przede wszystkim występy wybitnych artystów – śpiewaków: Anety Skarżyńskiej – Augustyniak (sopran) i Bogdana Kuźmiuka (tenor). Zaprezentowali oni zarówno solo jak i w duecie najpopularniejsze arie operowe i operetkowe. Gwiazdą wieczoru była znakomita piosenkarka Izabela Trojanowska, a grał dla nich na fortepianie pianista i kompozytor Andrzej Seroczyński.



*Dynamiczny występ Anety Skarżyńskiej Augustyniak (sopran) i Bogdana Kuźmiuka (tenor)*



*Wspaniale wypadł występ świetnej piosenkarki i aktorki Izabeli Trojanowskiej*

## Laur Innowacyjności 2014

Bisom nie było końca, a uczestnicy Gali bardzo żywo i spontanicznie reagowali na występy artystów.



*Taka była reakcja sali na znakomite popisy wokalne artystów*

W programie Gali było także przewidziane losowanie upominków zafundowanych przez sponsorów i partnerów Konkursu. Laura Łącz podjęła się roli sierotki Marysi i losowała wizytówki szczęśliwców. Trzeba przyznać, że niektóre upominki były bardzo cenne, radości więc było co niemiara.



*Nadszedł czas na losowanie upominków – niespodzianek wśród uczestników Gali*



*Wszystkie nagrody były bardzo cenne.  
Ta np. miała wartość 2337 zł.*

Po tym losowaniu uczestnicy Gali zostali zaproszeni do restauracji Avangarda w Warszawskim Domu Technika NOT, gdzie przy bufetach i w luźnej już atmosferze mogli miło spędzić resztę wieczoru, prowadząc przy okazji ciekawe rozmowy stanowiące doskonałą okazję do wzajemnej wymiany doświadczeń.



*Resztę wieczoru można było spędzić w miłej, towarzyskiej atmosferze i przy dobrze zaopatrzonych bufetach*

Konkurs *Laur Innowacyjności 2014* tradycyjnie był bardzo dobrze nagłośniony medialnie zarówno przez cały czas jego trwania, jak i po ogłoszeniu jego wyników. Ogłoszenie kolejnej edycji Konkursu na początku 2014 r. było skwitowane nie tylko przez patronów medialnych Konkursu, lecz również przez inne media publiczne. Duże znaczenie miało również zamieszczenie informacji o Konkursie zarówno na stronach internetowych FSNT-NOT i ZUT RS NOT – organizatorów Konkursu, jak też na stronach internetowych Patronów, Partnerów i Sponsorów Konkursu.

Wyniki Konkursu zostały spopularyzowane przez prasę, radio i telewizję w wielu bieżących programach informacyjnych, a także w programach publicystycznych.

**Informacje te ukazały się także:**

Na oficjalnej stronie Prezydenta RP:

<http://www.prezydent.pl/kancelaria/aktywnosc-ministrow/art,1131,uroczysta-gala-laur-innowacyjnosci-2014.html>

Na stronie Klubu Integracji Europejskiej:

<http://www.kie.biz.pl/news/czytaj/920>

Na stronie Stowarzyszenia Kobiet i Biznesu:

<http://www.mfk.org.pl/getting-started/78-news/slideshow/132-laur-2014>

Na stronie Warszawskiej Izby Gospodarczej:

<http://www.wig.waw.pl/aktualnoci>

## Laur Innowacyjności 2014

Na stronie Zrzeszenia Rzemiosła Polskiego:

<http://www.zrp.pl/Default.aspx?tabid=134&moduleid=493&anonsid=7183>

Na stronie środowisko.pl:

<http://www.srodowisko.pl/wiadomosci-i-komunikaty/>

[laureaci-konkursu-laur-innowacyjnosci-im-stanislawa-staszica-74136-10](http://www.srodowisko.pl/wiadomosci-i-komunikaty/laureaci-konkursu-laur-innowacyjnosci-im-stanislawa-staszica-74136-10)

Audycja w Polskim Radio:

<http://www.polskieradio.pl/130/2351/Artykul/1042407,Innowacje-szansa-dla-gospodarki>

### **Na portalach i w prasie branżowej:**

<http://www.magazynprzemyslowy.pl/aktualnosci/Laury-Innowacyjnosci-rozdane,5225,1>

[http://www.gazwoda.pl/index.php?option=com\\_content&task=view&id=7214&Itemid=53](http://www.gazwoda.pl/index.php?option=com_content&task=view&id=7214&Itemid=53)

<http://przegladmechaniczny.pl/index.php?mact=News,cntnt01,detail,0&cntnt01articleid=167&cntnt01returnid=15>

<http://www.elektroonline.pl/news/5854,Laury-Innowacyjnosci-dla-polskich-firm-rozdane>

[http://www.lubin.pl/aktualnosci,33901,laury\\_innowacyjnosci\\_dla\\_kghm.html](http://www.lubin.pl/aktualnosci,33901,laury_innowacyjnosci_dla_kghm.html)

<http://artimperium.pl/wiadomosci/pokaz/440,laur-innowacyjnosci-2014#.VLexdMk7d9k>

Informacje o sukcesie w Konkursie zamieścili również na swoich stronach www oraz w biuletynach wewnętrznych prawie wszyscy laureaci IV edycji.

### **Informacje o Konkursie ukazały się także w mediach własnych FSNT-NOT:**

Na łamach 26/2014 „Przeglądu Technicznego”

<http://www.sigma-not.pl/publikacja-88729-laury-na-szarym-tle-przeglad-techniczny-2014-26.html>

Na portalu SIGMA-NOT

<http://www.sigma-not.pl/strona-5615-Laur.Innowacyjnosci.im.Stanislawa.Staszica.html>

Na portalu e-NOT:

<http://warszawa.enot.pl/aktualnosci/item/126-konkurs-not-laur-innowacyjnosci-im-stanislawa-staszica>

Na stronie głównej NOT:

[http://www.not.org.pl/not/index.php?option=com\\_content&task=view&id=702&Itemid=48](http://www.not.org.pl/not/index.php?option=com_content&task=view&id=702&Itemid=48)

W Biuletynie Informacyjnym NOT, nr 11-12/2014