



WYNIKI
XV EDYCJI KRAJOWEGO KONKURSU
LIDER INNOWACJI® 2017

pod honorowym patronatem
Wicepremiera i Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego
Jarosława Gowina

Skład kapituły konkursu „Lider Innowacji 2017”:

- dr. inż. Krzysztof Biernat prof. ndzw. – Przewodniczący Kapituły
- dr Jacek Illg – Wiceprzewodniczący Kapituły
- prof. dr hab. Jarosław Horbańczuk
- prof. dr hab. n. med. Aleksander Sieroń
- prof. dr hab. Wiesław Stręk
- mgr inż. Marlena Owczuk – Sekretarz Kapituły

1. Tytuł „Lidera Innowacji 2017” otrzymują:

- **w kategorii „Instytucja”:**

Urząd Miasta Katowice

za działalność na rzecz promocji przedsiębiorstw, w tym start-upów, na arenie międzynarodowej oraz za wspieranie inicjatyw proinnowacyjnych podmiotów Województwa Śląskiego

- **w kategorii „Jednostka naukowo-badawcza”:**

Instytut Transportu Samochodowego

za działania naukowo-badawcze Instytutu w dziedzinie bezpieczeństwa ruchu o wymiarze społecznym, ekonomicznym i etycznym, stanowiące odpowiedź na potrzeby otoczenia, realizowane poprzez kampanie społeczne, wolontariat, sponsoring, wydarzenia naukowe i kulturalne



- **w kategorii „Pro publico bono”:**

André Michel Pakulski,

Przewodniczący Fundacji Polonia International

za zaangażowanie i podejmowanie licznych działań na rzecz promocji kreatywności wśród młodzieży, między innymi poprzez fundowanie nagród za projekty innowacyjne tworzone przez młodych innowatorów oraz aktywne wspieranie młodzieży uczestniczącej w targach wynalazczości Brussels Innova w Brukseli

- **w kategorii „Kobieta Wynalazca”:**

Paula Kiełbik

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie,

Wydział Medycyny Weterynaryjnej

za wybitne osiągnięcia w dziedzinie opracowania innowacyjnych rozwiązań z zakresu medycyny o szczególnym znaczeniu dla diagnostyki i terapii nowotworów

- **w kategorii „Menadżer”:**

Tomasz Babul,

Dyrektor Instytutu Mechaniki Precyzyjnej

za efektywne kierowanie Instytutem Mechaniki Precyzyjnej, godne reprezentowanie Polski na arenie międzynarodowej, wieloletni dorobek naukowy i liczne wdrożenia przemysłowe wyników prac badawczych i rozwojowych

- **w kategorii „Osobowość”:**

Adam Hańderek

za wzorcową, pełną zaangażowania i wielu inicjatyw współpracę nauki z przemysłem, której celem jest wykorzystanie najnowszych osiągnięć z dziedziny gospodarki odpadami w tworzeniu alternatywnych źródeł energii o dużym znaczeniu dla gospodarki i ochrony środowiska naturalnego

- **w kategorii „Technologia”:**

Wrocławskie Centrum Badań EIT+

Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

za technologię „Sposób wykrywania obniżonej podatności na przeciwnowotworową chemioterapię adjuwantową u pacjentek z rakiem gruczołu piersiowego



- w kategorii „Produkt”:

Enetech Sp. z o.o.

*za rozwiązanie **Zbiornik służący do magazynowania oraz transportu ciepła za pomocą PCM***

- w kategorii „Przedsiębiorstwo”:

Instytut Technik i Technologii Specjalnych Sp. z o.o. – Centrum Badawczo-Rozwojowe

za wieloletnie osiągnięcia w tworzeniu i wdrażaniu innowacyjnych technologii z zakresu bioenergetyki i paliw o dużym znaczeniu dla gospodarki i ekologii

- w kategorii “Młody Wynalazca”:

Jacek S. Tutak

Politechnika Rzeszowska

za zbiór rozwiązań urządzeń mechatronicznych wspomagających proces rehabilitacji oraz ułatwiających funkcjonowanie osób starszych i niepełnosprawnych a w szczególności po udarze mózgu.

Organizatorzy:

EUROBUSINESS-HALLER & FUNDACJA HALLER PRO INVENTIO



Katowice, czerwiec 2017