



## XVI EDYCJA KONKURSU LIDER INNOWACJI® 2018

Pod patronatem honorowym  
Wiceprezesa Rady Ministrów,  
Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego  
Pana Jarosława Gowina



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego

- ❖ *Organizowany jest od 2001 roku, ma charakter otwarty i mogą w nim brać udział osoby fizyczne i prawne spełniające warunki regulaminowe.*
- ❖ *Jest tytułem honorowym, a prawo jego używania regulują zasady używania znaku towarowego słowno-graficznego, zgłoszonego w Urzędzie Patentowym RP.*
- ❖ *Jest przyznawany za szczególne zasługi w dziedzinie wynalazczości, celem uhonorowania i promowania osób i instytucji, których działalność przyczynia się do rozwoju wynalazczości, wdrożeń oraz promocji wynalazków, innowacji i wynalazczości w kraju i na świecie.*

### **Kapituła Godła Promocyjnego „Lider Innowacji 2018” w składzie:**

1. dr inż. Krzysztof Biernat, prof. ndzw. – Przewodniczący
2. mgr Barbara Haller de Hallenburg – Wiceprzewodnicząca
3. prof. dr hab. n. med. Aleksander Sieroń
4. prof. dr hab. Wiesław Stręk
5. dr Jacek Illg
6. dr inż. Marlena Owczuk – Sekretarz

po rozpatrzeniu zgłoszeń oraz analizie poziomu merytorycznego i osiągnięć kandydatów postanowiła przyznać tytuł „Lidera Innowacji 2018” następującym osobom i instytucjom:

#### **1. w kategorii „Instytucja”**

##### **Urzędowi Marszałkowskiemu Województwa Śląskiego za:**

- działalność na rzecz rozwoju gospodarki Województwa Śląskiego, w oparciu o badania i innowacje, przyczyniającą się do transferu technologii
- wspieranie międzynarodowych inicjatyw proinnowacyjnych
- wzmacnianie potencjału

#### **2. w kategorii „Menedżer innowacji”**

##### **prof. dr hab. Markowi Godlewskiemu z Instytutu Fizyki Polskiej Akademii Nauk za:**

- ogromny dorobek naukowy i badawczy oraz wybitne dokonania przyczyniające się do postępu medycyny, a dotyczące w szczególności terapii i diagnostyki nowotworowej
- nieprzeciętną aktywność naukową, której owocem są liczne patenty i wnioski patentowe opublikowane na liście Polskiego Urzędu Patentowego
- działalność otwartą na współpracę z innymi ośrodkami naukowymi i biznesem

3. w kategorii „Kobieta Wynalazca”

**dr Joannie Feder-Kubis z Politechniki Wrocławskiej, Wydział Chemiczny za:**

- działalność naukową o istotnym znaczeniu nie tylko dla rozwoju nauki, ale również innowacyjnej gospodarki, której owocem są liczne polskie i europejskie patenty i wnioski patentowe, a także wiele nagród uzyskanych zarówno w kraju, jak i na arenie międzynarodowej
- interdyscyplinarny charakter prac naukowych w zakresie praktycznego wykorzystania związków organicznych w różnych obszarach gospodarki: chemii i technologii organicznej, biologii, biotechnologii, rolnictwa, ochrony środowiska oraz medycyny

4. w kategorii „Kobieta Wynalazca”

**Aramwit Pornanong**

- za wiele wynalazków i patentów z dziedziny ekologii oraz za działalność promującą rozwój poprzez nowe technologie

5. w kategorii „Pro publico bono”

**Pawłowi Ogrodnikowi ze Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie za:**

- zaangażowanie w działalności naukowej służącej podnoszeniu poziomu bezpieczeństwa kompleksów obiektów zabytkowych oraz eksponatów o szczególnej wartości, wpisującej się w projekt prac nad zintegrowanym systemem bezpieczeństwa państwa

6. w kategorii „Technologia”

**Wiesławowi Fiebigowi z Politechniki Wrocławskiej, Wydział Mechaniczny za:**

- rozwiązanie pod tytułem „Wykorzystanie zjawiska rezonansu mechanicznego do napędu maszyn udarowych”, nagrodzone licznymi międzynarodowymi medalami i wyróżnieniami, przyczyniające do uzyskania wielu korzyści, a zwłaszcza do zmniejszenia zużycia energii w układzie napędowym tego typu maszyn

7. w kategorii „Młody Wynalazca”

**dr inż. Pawłowi Kogutowi z Instytut Tele- i Radiotechnicznego za:**

- opracowanie efektywnych metod modelowania i projektowania układów ultradźwiękowych dużej mocy, przeznaczonych do zastosowania w przemysłowych technologiach ultradźwiękowych, i przyczynienie się tym do rozwoju gospodarki narodowej oraz stanu techniki

8. w kategorii „Młody Wynalazca”

**mgr inż. Jarosławowi Olszewskiemu ze Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego, Wydział Medycyny Weterynaryjnej za:**

- opracowanie i walidację nanocząsteczkowych kontrastów magnetycznych pozbawionych gadolinu do zastosowania w przesiewowej diagnostyce nowotworów.

**9. w kategorii „Jednostka naukowo-badawcza”**

**Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny za:**

- za działania naukowo-badawcze i wybitne międzynarodowe osiągnięcia w dziedzinie opracowania innowacyjnych rozwiązań z zakresu automatyki, robotyki, mechatroniki i mechaniki oraz za zaangażowanie na rzecz aktywizacji kreatywnych postaw wśród studentów wydziału"

**10. w kategorii: „Przedsiębiorstwo innowacyjne”**

**Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z o.o. w Bytomiu za:**

- za szczególne osiągnięcia we wdrażaniu nowoczesnych rozwiązań organizacyjnych i technologii w zakresie ochrony środowiska w jednych z najbardziej dotkniętych degradacją środowiskową miast Górnego Śląska – Bytomiu i Radzionkowie, w tym za realizację długofalowego programu zmniejszenia emisji pyłów, eliminacji zagrożeń spowodowanych wystąpieniami czadu i ograniczenia poziomu niskiej emisji

**11. w kategorii „Osobowość”**

**Teng Hung-chi, „tajwańskiemu Tomaszowi Edisonowi” za:**

- numeros scientific liczne dokonania naukowe, patenty i wdrożenia przyczyniające się do rozwoju gospodarczego kraju i tworzenia nowych miejsc pracy
- działalność dydaktyczną wspierającą kreatywność wśród młodych pokoleń

**12. w kategorii „Pro publico bono”**

**Dr. Mohsen Karimi Tabasi**

- za pomoc dla przedsiębiorców, młodych wynalazców oraz liderów wynalazczości dla rozwoju współpracy pomiędzy światem wynalazców a biznesem

**13. w kategorii - Przedsiębiorca**

**Mirwais Alizai**

- za zasługi w wspieraniu wynalazczości w kontakcie z biznesem, finansowanie wdrożeń

