



*Konkurs im. Stanisława Staszica
na najlepsze produkty innowacyjne
„LAUR INNOWACYJNOŚCI 2019”*



10 grudnia 2019r. w Warszawskim Domu Technika NOT odbyła się uroczysta Gala ogłoszenia wyników IX edycji Konkursu im. Stanisława Staszica na najlepsze produkty innowacyjne LAUR INNOWACYJNOŚCI 2019.

Celem Konkursu organizowanego przez Federację Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT jest promocja nowoczesnych produktów, technologii i usług, a

ideą przyświecającą temu przedsięwzięciu jest przekonanie, że kluczem do rozwoju polskiej gospodarki jest promowanie produktów innowacyjnych i ich twórców oraz pomoc we wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań, które w założeniu mają przyczynić się do rozwoju gospodarczego i konkurencyjności polskiej gospodarki.

Gośćmi uroczystości byli m.in.:

Pan Wiesław KOŁODZIEJSKI- Prezes Mazowieckiego Funduszu Poręczeń Kredytowych, przedstawiciel Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego

Pani Karolina DORYWALSKA- Dyrektor Departamentu Komunikacji i Marketingu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości

Pan Radosław PLESKOT- z Departamentu Promocji i Wspierania Innowacyjności Urzędu Patentowego RP

Pan Ryszard PREGIEL- Prezes Polskiej Izby Gospodarczej Zaawansowanych Technologii

Pan Leszek RAFALSKI- Przewodniczący Rady Głównej Instytutów Badawczych i Dyrektor Naczelny Instytutu Badawczego Dróg i Mostów

Pan Jerzy Barglik- Prezes Akademii Inżynierskiej w Polsce, Przewodniczący Narodowego Komitetu Monitorującego ds. Inżyniera Europejskiego

Pan Stanisław Ziółkiewicz- Dyrektor Sieci Badawczej Łukasiewicz- Instytutu Obróbki Plastycznej

Pan Jerzy KRAJEWSKI- Wiceprezes Kongregacji Przemysłowo-Handlowej Ogólnopolskiej Izby Gospodarczej, dyrektor Instytutu Europejskiego Biznesu, redaktor naczelny portalu "Europejska Firma"

Pani Ewa MAŃKIEWICZ – CUDNY – Prezes FSNT-NOT

Pan Tadeusz PAWŁOWSKI Przewodniczący Kapituły Konkursu Laur Innowacyjności 2019, Wiceprezes FSNT-NOT

Pan Kamil WÓJCIK- Wiceprezes FSNT-NOT, Prezes Stowarzyszenia Wspierania Techniki Polskiej, członek Kapituły

Pan Adam BARYŁKA- Wiceprezes FSNT-NOT, Prezes Zarządu Polskiego Stowarzyszenia Rzecznawców i Biegłych Sądowych, Prezes Oddziału Warszawskiego SIMP, członek Kapituły

Pan Jacek KUBIELSKI- Sekretarz Generalny FSNT-NOT w latach 2012 – 2016, członek Kapituły

Pan Dariusz RACZKOWSKI –Prezes Oddziału Warszawskiego SIMP w latach 2010-2018, członek Kapituły

Pan Jerzy ROŻEK - Prezes Warszawskiego Domu Technika NOT, Partner Konkursu

Pan Ryszard MARCIŃCZAK Prezes Oddziału Warszawskiego SEP, członek Kapituły Konkursu

Pan Adam BUGAJCZUK- Wiceprezes Zarządu KGHM Polska Miedź S.A. ds. Rozwoju oraz pan Jarosław TWARDOWSKI – Dyrektor Naczelny ds. Rozwoju w KGHM Polska Miedź S.A.- przedstawiciele Mecenasa Konkursu

Statuetki popularnie zwane „Staszicami” oraz Wyróżnienia Kapituła Konkursu przyznała 17 firmom i instytutom w 11 kategoriach:

1. Budownictwo i obiekty użyteczności publicznej, bezpieczeństwo i pożarnictwo;

Wyróżnienie przyznano:

[TGM Enterprise & Investments Sp. z o.o.](#)

za projekt- Wieża strażacka z funkcją suszarni i wspinalni treningowej

2. Ekologia i efektywność energetyczna;

Srebrny Laur Innowacyjności przyznano:

[Głównemu Instytutowi Górnictwa](#)

za projekt- Pyłomierz przenośny Dust Air

Złoty Laur Innowacyjności przyznano:

[Centralnemu Instytutowi Ochrony Pracy](#)

[-Państwowemu Instytutowi Badawczemu \(CIOP-PIB\)](#)

za projekt-Prototyp bariery akustycznej do tłumienia wąskopasmowych składowych częstotliwościowych z wykorzystaniem układu rozpraszaczy (Sonic Crystals)

3. Energetyka, elektrotechnika;

Brązowy Laur Innowacyjności przyznano:

[Zakładowi Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.](#)

za projekt-Elektryczny napęd statku o mocy 1,4 MW

4. Górnictwo i hutnictwo;

Srebrny Laur Innowacyjności przyznano:

[KGHM Polska Miedź S.A.](#)

za projekt-Komora Ewakuacyjna

Złoty Laur Innowacyjności przyznano:

[KGHM Polska Miedź S.A.](#)

[Oddział-Zakłady Górnicze „Polkowice-Sieroszowice”](#)

za projekt-System wykorzystania ciepła z wody lodowej układu klimatyzacji w miejsce ciepła ze spalania oleju opałowego

5. Informatyka, oprogramowanie;

Wyróżnienie otrzymał:

[KGHM Polska Miedź S.A.](#)

[Oddział-Zakład Hydrotechniczny](#)

za projekt-Wykorzystanie czujnika 3DSensor do budowy innowacyjnego systemu monitorowania stanu technicznego żelbetowej konstrukcji wieży przelewowej zlokalizowanej na terenie zbiornika OUOW Żelazny Most

6. Mechanika, maszyny i urządzenia;

Srebrny Laur Innowacyjności dla:

[Sieć Badawcza Łukasiewicz- Instytut Mechaniki Precyzyjnej](#)

za projekt: Zminiaturyzowane urządzenie do badań nieniszczących metodą prądów wirowych wykorzystujące pomiar amplitudowo-częstotliwościowy- Wirotest M2

Złoty Laur Innowacyjności Kapituła przyznała:

[Sieci Badawczej Łukasiewicz- Instytutowi Obróbki Plastycznej](#)

za projekt: Wyoblarka specjalna MWS-200 do kształtowania wyrobów osiowo niesymetrycznych

7. Technika medyczna, przemysł farmaceutyczny, chemia

Złoty Laur Innowacyjności otrzymał:

[Centralny Instytut Ochrony Pracy](#)

[-Państwowy Instytut Badawczy \(CIOP-PIB\)](#)

za projekt-Półmaska filtrująca do ochrony układu oddechowego pracowników zawodowo narażonych na przeciwnowotworowe leki cytostatyczne

8. Przemysł spożywczy, gastronomia, rolnictwo, ogrodnictwo, obróbka drewna;

Wyróżnienie przyznano:

[Sieci Badawczej Łukasiewicz- Instytutowi Technologii Drewna](#)

za projekt- Zastosowanie nanotlenków metali ziem rzadkich do ochrony powierzchni wyrobów drewnianych przed działaniem UV/VIS

Srebrny Laur Innowacyjności otrzymał:

Sieć Badawcza Łukasiewicz- Instytut Technologii Drewna

za projekt- Innowacyjne środki oraz sposoby ochrony drewna przed szkodliwym działaniem grzybów i alg

9. Technika wojskowa;

W tej kategorii przyznano dwa Wyróżnienia dla:

Wojskowego Instytutu Technicznego Uzbrojenia

za projekt-Pistolet 9x19 mm PW Inka

oraz

PCO S.A.

za projekt-Przyrządy obserwacyjno-celownicze GOC-1 i GOD-1 dla systemów kierowania ogniem w systemach wieżowych

Brązowy Laur Innowacyjności otrzymał:

PIT-RADWAR S.A.

za projekt-Opracowanie interrogatora krótkiego zasięgu IKZ-50P systemu identyfikacji "swój-obcy" standardu IFF Mark XIIA

Złoty Laur Innowacyjności przyznano:

Wojskowej Akademii Technicznej

za projekt- WRE-1- przenośny szerokopasmowy analizator widma radiowego z modułem sztucznej inteligencji do predykcji widma

10. Logistyka, transport, komunikacja;

Złoty Laur Innowacyjności dla:

SZCZĘŚNIAK Pojazdy Specjalne Sp. z o.o.

za projekt- Ciężki specjalny samochód ratownictwa drogowego na podwoziu Renault K520 8x4

11. Usługi oraz inne rozwiązania i innowacje o charakterze społeczno – gospodarczym;

Srebrny Laur Innowacyjności przyznano:

Fireworks Europe Innovation Sp. z o.o.

za projekt- EKOLOGICZNE FAJERWERKI MARKI GAOO SPECTRUM



Wszystkim Laureatom serdecznie gratulujemy.