



Konkurs im. Stanisława Staszica na najlepsze produkty innowacyjne
„LAUR INNOWACYJNOŚCI 2018”

Patronaty Honorowe



Ministerstwo
Cyfryzacji



MINISTERSTWO
INFRASTRUKTURY



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego



MINISTERSTWO
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
I TECHNOLOGII



MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA



Sławomir Sosnowski
Marszałek
Województwa Lubelskiego



Patronat Honorowy Marszałek
Województwa Lubuskiego
Elżbiety Anny Polak



MAŁOPOLSKA



Honorowy Patronat
Prezydenta Miasta
Świętoszki



Podlaskie



Marszałek
Województwa
Mazowieckiego



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO
Witold Stępień



Prezydent Miasta Gdańska
PAWEŁ ADAMOWICZ



Narodowy Patronat
Prezydenta Miasta Katowice



PREZYDENT MIASTA ŁÓDZI
HANNA ZBIAŃSKA



Patronat Honorowy
Prezydenta
Miasta Szczecin



PREZYDENT MIASTA TORUNIA
Michał Zaleski



PREZYDENT MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY

Generalny Sponsor Konkursu



KGHM
POLSKA MIEDŹ

Główny Sponsor Konkursu



System Gazociągów Tranzytowych
EuRoPol GAZ s.a.

Patronaty



Partnerzy



FUNDACJA MAŁYCH I ŚREDNICH
PRZEDSIĘBIORSTW



Patroni medialni



automatyka.pl

LIDERZY
INNOWACYJNOŚCI



POLSKIE
RADIO



PRASA FACHOWA

SIGMA-NOT

www.sigma-not.pl



Organizacja i Realizacja



Podsumowanie Konkursu im. Stanisława Staszica na najlepsze produkty innowacyjne „Laur Innowacyjności 2018”

7 listopada 2018r. w Warszawskim Domu Technika NOT podczas uroczystej Gali podsumowano VIII edycję konkursu im. Stanisława Staszica na najlepsze produkty innowacyjne „**Laur Innowacyjności 2018**”

Konkurs zainicjowany przez FSNT-NOT jest organizowany dla firm, które z powodzeniem wdrożyły najlepsze pomysły, rozwiązania i wynalazki, zapewniające im sukces gospodarczy.

Konkurs „**Laur Innowacyjności**” jest promocją innowacyjnych produktów, technologii i usług, a także innych rozwiązań, które są nierozłącznie związane z pojęciem zmiany, nowości a także reformą. W Konkursie uczestniczą polskie i zarejestrowane w Polsce firmy oraz osoby fizyczne, których innowacyjnymi produktami może być zainteresowana polska gospodarka.



Gośćmi uroczystości byli m.in.

Pan Sławomir Mazurek – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska,

Pani Małgorzata Szczepańska - Dyrektor Departamentu Programów Wsparcia Innowacji i Rozwoju w Ministerstwie Inwestycji i Rozwoju,

Pan Leszek Król Z-ca Dyrektora Departamentu Rozwoju Regionalnego i Funduszy Europejskich Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego,

Pani Danuta Koradecka - Dyrektor Naczelna Centralnego Instytutu Ochrony Pracy - Państwowego Instytutu Badawczego

Pan Leszek Rafalski - Przewodniczący Rady Głównej Instytutów Badawczych, Dyrektor Naczelnego Instytutu Badawczego Dróg i Mostów, Prezes Akademii Inżynierskiej w Polsce,

Pan Tomasz Babul – Dyrektor Instytutu Mechaniki Precyzyjnej,

Pan Marcin Ślęzak – Dyrektor Instytutu Transportu Samochodowego,

Pan Zbigniew Śmieszek – Dyrektor Instytutu Metali Nieżelaznych,
Pan Arkadiusz Adamczyk – Dyrektor Instytutu Przemysłu Skórzanego,
Pan Aleksander Lisowski - Pełnomocnik Rektora SGGW ds. Współpracy z Gospodarką,
Pan Janusz Samuła - Dyrektor Departamentu Innowacji i Rozwoju w Urzędzie Dozoru Technicznego,
Pan Wiesław Paluszyński – Wiceprezes Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji,
Pan Witold Buczyński – Prezes Fundacji Małych i Średnich Przedsiębiorstw, Partner Konkursu,
Pan Tadeusz Pawłowski Przewodniczący Kapituły Konkursu Laur Innowacyjności 2018, Wiceprezes FSNT-NOT,
Pan Jerzy Rożek - Prezes Warszawskiego Domu Technika NOT, Partner Konkursu,
Pan Radosław Stach - Wiceprezes Zarządu KGHM Polska Miedź S.A., Przedstawiciel Generalnego Sponsora Konkursu
Organizatorów Konkursu reprezentowała Pani Ewa Mańkiewicz – Cudny – Prezes Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej oraz Pan Wacław Tomasiak – Prezes Zarządu Zespołu Usług Technicznych Rady Stołecznej NOT Sp. z o.o.

Statuetki „Staszica” oraz honorowe dyplomy Kapituła Konkursu przyznała 22 firmom i instytutom w 9 kategoriach.

W kategorii:

1. BUDOWNICTWO I OBIEKTY UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ, BEZPIECZEŃSTWO I POŻARNICTWO

Złoty Laur Innowacyjności otrzymał Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy za projekt – Polietylen, zwłaszcza wysokiej gęstości o zmniejszonej palności i dymotwórczości.



Nagrodę wręczyli Pani Ewa Mańkiewicz-Cudny - Prezes Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej oraz Pan Adam Baryłka – Prezes Oddziału Warszawskiego SIMP.

Nagrodę odebrali Pani dr inż. Kamila Sałasińska oraz Pan dr inż. Maciej Celiński – z Zakładu Zagrożeń Chemicznych, Pyłowych i Biologicznych CIOP-PIB.

Brazowy Laur Innowacyjności otrzymała firma ADVANCED PROTECTION SYSTEMS Sp. z o.o. za projekt – Wielosensorowy system detekcji i neutralizacji dronów.



Nagrodę odebrał Pan Michał Spychalski - Członek Rady Nadzorczej ADVANCED PROTECTION SYSTEMS Sp. z o.o.

WYRÓŻNIENIE przyznano firmie CRC s.c. Ciesielski, Ciesielska za projekt - Innowacyjne deski kompozytowe 2 generacji Lenta.

W kategorii:

2. EKOLOGIA I EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

BRAZOWY Laur Innowacyjności otrzymał Główny Instytut Górnictwa za projekt – Eko patrol GiG.



Nagrodę odebrał Pan Mariusz Borek - Starszy Specjalista Zespołu ds. Transferu Technologii i Marketingu.

W kategorii:

3.GÓRNICTWO I HUTNICTWO

ZŁOTY Laur Innowacyjności otrzymała firma KGHM Polska Miedź SA - Oddział Zakłady Górnicze „Polkowice – Sieroszowice” za projekt – System One Control Room.



Ze strony Oddziału Zakłady Górnicze „Polkowice – Sieroszowice” KGHM Polska Miedź S.A. nagrodę odebrał Pan Łukasz Wereszyński – Dyrektor ds. Pracowniczych.

SREBRNY Laur Innowacyjności otrzymał: Instytut Metali Nieżelaznych za projekt – Wytwarzanie kompozytowego spoiwa Ti/CuNi50 do lutowania, spawania tytanu i jego stopów.



Nagrodę odebrał Pan inż. Krzysztof Marszowski - jeden z autorów nagrodzonego projektu.

W kategorii:

4. INFORMATYKA, OPROGRAMOWANIE

Złoty Laur Innowacyjności otrzymała firma HARPO Sp. z o.o. za projekt - Notatnik brajlowski BraillePen przełomem w czytaniu dotykiem dla osób niewidomych i słabo widzących.



Nagrodę wręczyli Pan Tadeusz Pawłowski – Wiceprezes FSNT-NOT, Przewodniczący Kapituły oraz Pan Jacek Kubielski – Sekretarz Generalny FSNT NOT poprzedniej kadencji, Członek Kapituły.

Złoty Laur odebrał Pan Jarosław Urbański - Prezes Zarządu Firmy HARPO Sp. z o.o.

Srebrny Laur Innowacyjności otrzymała firma NetWorkS! Sp. z o.o. za projekt - System NIBox



Nagrodę odebrała Pani Edyta Rafalska -Członek Zarządu Firmy NetWorkS! Sp. z o.o.

WYRÓŻNIENIE przyznano firmie: SmartMedia Sp. z o.o. za projekt Cyfrowi pracownicy – wdrażanie robotów biurowych w polskich firmach (RPA).



Dyplom gratulacyjny odebrał Pan Bartosz Sobolewski- Prezes Zarządu

W kategorii:

5. MECHANIKA, MASZYNY I URZĄDZENIA

Złoty Laur Innowacyjności Kapituła Konkursu przyznała Instytutowi Mechaniki Precyzyjnej za projekt - Stanowisko do badań mechanicznych biomateriałów, w tym struktur kostnych.



Nagrodę odebrał dr inż. Paweł Marchlewski, Kierownik Zakładu Wytrzymałości Eksploatacyjnej IMP, autor projektu.

Srebrny Laur Innowacyjności otrzymał Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ - System S.A. za projekt - Stanowisko do wzorcowania gazomierzy przy ciśnieniu roboczym.



Nagrodę odebrała Pani Pani Aneta Korda - Burza – Dyrektor Pionu Laboratoriów w GAZ-System S.A.

Brazowy Laur Innowacyjności otrzymała firma VANSTAR P.W. mgr Paweł Szostak za projekt - Wdrożenie nowej technologii produkcji rur giętych do kompletnych układów wydechowych.



Nagrodę odebrała Pani Paulina Połowniak - Specjalista ds. Badań i Rozwoju.

WYRÓŻNIENIE przyznano firmie PCO S.A. za projekt - Wprowadzenie innowacyjnych technologii wytwarzania powłok cienkowarstwowych dla elementów optyki precyzyjnej stosowanej w sprzęcie optoelektronicznym.



Nagrodę odebrał Pan Andrzej Durka Dyrektor ds. Rozwoju i Wdrożeń

W kategorii:

6. TECHNIKA WOJSKOWA

SREBRNY Laur Innowacyjności przyznano Wojskowemu Instytutowi Technicznemu Uzbrojenia za projekt - Rodzina Głowic GX - 1 do Bojowych Bezzałogowych Statków Powietrznych.



Nagrodę wręczyli Pan Piotr Grzybowski - Prezes Rady Stołecznej NOT oraz Pan Jerzy Rożek - Prezes Warszawskiego Domu Technika NOT, Partner Konkursu.

Nagrodę odebrał mjr mgr inż. Piotr Ruliński – Kierownik Zakładu Balistyki Wojskowego Instytutu Technicznego Uzbrojenia.

W kategorii:

7. LOGISTYKA, TRANSPORT, KOMUNIKACJA

Kapituła Konkursu przyznała **WYRÓŻNIENIE** firmie CHEP Polska Sp. z o.o. za projekt - CHEP Collaborative Transport Solutions.



Dyplom gratulacyjny odebrała Pani Kinga di Salvo, Dyrektorka Generalna CHEP Polska i kraje bałtyckie.

[W kategorii:](#)

8. WŁÓKIENICTWO, INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

Złoty Laur Innowacyjności otrzymał Instytut Przemysłu Skórzanego za projekt - Zastosowanie włókien oraz ekstraktu bambusa w elementach dziecięcego obuwia skórzanego, tekstylnego oraz skórzano-tekstylnego.



Nagrodę odebrała Pani dr inż. Katarzyna Ławińska, kierownik Zakładu Technologii Garbarskich IPS.

WYRÓŻNIENIE otrzymał Instytut Technologii Bezpieczeństwa MORATEX za projekt HARD - VEST.



Dyplom gratulacyjny odebrała Pani dr inż. Agnieszka Kucharska - Jastrzębek - Zastępca Kierownika Zakładu Projektowego ds. Badań Naukowych i Prac Rozwojowych.

W kategorii:

9. USŁUGI I INNE ROZWIĄZANIA INNOWACJE O CHARAKTERZE SPOŁECZNO - GOSPODARCZYM

Złoty Laur Innowacyjności otrzymał Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy za projekt - Procesowy analizator chromatograficzny do pomiaru stężenia THT w gazie - ANAT- M.



Nagrodę wręczyli Pan Radosław Stach – Wiceprezes Zarządu KGHM Polska Miedź S.A., Przedstawiciel Sponsora Generalnego Konkursu oraz Pan Kamil Wójcik –Wiceprezes FSNT NOT, Prezes SWTP, Członek Kapituły.

Nagrodę odebrał Pan dr inż. Jacek Jaworski- Z-ca Dyrektora ds Gazownictwa Instytutu Nafty i Gazu – Państwowego Instytutu Badawczego.

Nagrodę **Srebrny Laur Innowacyjności** przyznano Centralnemu Instytutowi Ochrony Pracy – Państwowemu Instytutowi Badawczemu za projekt - Aktywny filtr optyczny o zmiennej charakterystyce transmisji w zakresie widzialnym.



Nagrodę odebrali Pan dr inż. Grzegorz Owczarek – kierownik Pracowni Ochron Oczu i Twarzy Zakładu Ochron Osobistych CIOP-PIB oraz Pan dr Janusz Kubrak z firmy VIGO SYSTEM S.A.

BRAZOWY Laur Innowacyjności otrzymał Instytut Transportu Samochodowego za projekt - Centrum Usług Motoryzacyjnych dla Osób Niepełnosprawnych (CUM ITS).



Nagrodę odebrał Pan prof. nzw. dr hab. inż. Marcin Ślęzak- Dyrektor Instytutu Transportu Samochodowego.

W tej kategorii Kapituła przyznała **WYRÓŻNIENIA** dla:

Instytutu Technik Innowacyjnych EMAG za projekt - AudioMovie.

EMT- Systems Sp. z o.o. za projekt - Materiały kompozytowe chemo - i termoutwardzalne – wprowadzenie do tematyki chemii polimerów, właściwości kompozytów i metod ich wytwarzania.



Nagrodę odebrał Pan Piotr Podgórski - Dyrektor ds. Planowania Organizacji i Rozwoju Produktu.

Bonus Systems Polska S.A. za projekt - Platforma Openbenefit. Nagradzanie jeszcze nigdy nie było takie proste.



Nagrodę odebrał Pan Tomasz Sitarski - Business Development and Marketing Director w Up Bonus.

Gałę tradycyjnie i znakomicie prowadziła znana i lubiana aktorka Pani Laura Łącz

