



30 czerwca 2021r. w Warszawskim Domu Technika NOT odbyła się uroczysta Gala X edycji Konkursu im. Stanisława Staszica na najlepsze produkty innowacyjne LAUR INNOWACYJNOŚCI 2020.



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 w Warszawskim Domu Technika NOT byli m.in.:

Pani Magdalena Maciejewska- Dyrektor Departamentu Strategii i Rozwoju Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Pani Małgorzata Oleszczuk- Prezes Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości
Pan dr inż. Wojciech Kamieniecki- Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju
Pan prof. dr hab. Michał Kleiber- Przewodniczący Polskiego Komitetu ds. UNESCO
Pan dr hab. inż. Ryszard Pregiel- Prezes Polskiej Izby Gospodarczej Zaawansowanych Technologii
Pan prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski- Przewodniczący Rady Głównej Instytutów Badawczych i Dyrektor Naczelny Instytutu Badawczego Dróg i Mostów
Pan prof. dr hab. inż. Michał Wieczorowski- Prorektor Politechniki Poznańskiej ds. Rozwoju i Współpracy z Gospodarką
Pan Witold Prandota- z Kancelarii Marszałka Województwa Mazowieckiego
Pan płk. Rafał Bazela- Dyrektor Wojskowego Instytutu Technicznego Uzbrojenia
Pan dr hab. inż. Mirosław Kowalski- Dyrektor Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych
Pani Ewa Mańkiewicz – Cudny – Prezes FSNT-NOT
Pan dr hab. inż. Tadeusz Pawłowski- Przewodniczący Kapituły Konkursu Laur Innowacyjności 2020, Wiceprezes FSNT-NOT
Pan dr inż. bud. arch. Adam Baryłka- Wiceprezes FSNT-NOT, Prezes Zarządu Polskiego Stowarzyszenia Rzecznawców i Biegłych Sądowych, Prezes Oddziału Warszawskiego SIMP i SITPMB, członek Kapituły
Pan prof. nadzw. dr hab. inż. Michał Szota- Wiceprezes FSNT-NOT, Prezes SPWiR
Pan dr inż. 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 i jego pomysłodawca.

Kapituła Konkursu im. Stanisława Staszica na najlepsze produkty innowacyjne „Laur Innowacyjności 2020” pod przewodnictwem Wiceprezesa FSNT-NOT dr. hab. inż. Tadeusza Pawłowskiego, przyznała Laury i Wyróżnienia 13 projektom innowacyjnym w 7 kategoriach konkursowych. Statuetki popularnie zwane „Staszicami” oraz Wyróżnienia tym razem trafiły do:

- **W kategorii Budownictwo i obiekty użyteczności publicznej, bezpieczeństwo i pożarnictwo;**

Srebrny Laur

MMT Małgorzata Tasiemska

za projekt: Quick Level Pro

Złoty Laur

*Centralny Instytut Ochrony Pracy
- Państwowy Instytut Badawczy (CIOP-PIB)*

za projekt: Ekologiczny układ uniepalniający do zastosowania w żywicy epoksydowej

- **W kategorii: Górnictwo i hutnictwo;**

Złoty Laur

*KGHM Polska Miedź S.A. Oddział
- Zakłady Górnicze "Polkowice-Sieroszowice"*

za projekt: Maszyna frezująca i obrywająca 3230-AD dla utrzymania geometrii wyrobisk i urabiania warstw odpajających w kopalniach głębinowych

- **W kategorii Informatyka, oprogramowanie;**

Złoty Laur

ICsec S.A.

za projekt: Scadvance XP- rozwiązanie typu IDS (intrusion detection system) do monitorowania i wczesnego ostrzegania przed cyberatakami, dedykowany dla sieci przemysłowych posiadających infrastrukturę automatyki przemysłowej

- **W kategorii Automatyka;**

Złoty Laur

*Sieć Badawcza Łukasiewicz- Przemysłowy Instytut Automatyki
i Pomiarów PIAP*

za projekt: System diagnostyki sieci trakcyjnej SPDST

- W kategorii Technika wojskowa;

Wyróżnienie

PCO S.A.

za projekt: Lornetka Termowizyjna NPL-1T

Srebrny Laur

Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych

za projekt: Wdrożenie prototypu Systemu Monitorowania Stanu Technicznego dla śmigłowca Mi-8

Złoty Laur

Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia

za projekt: Specjalny ładunek wybuchowy "TAPIR"

- W kategorii Włókiennictwo, inżynieria materiałowa;

Srebrny Laur

*Politechnika Poznańska
Instytut Technologii Materiałów*

za projekt: Sposób ciągłego wytwarzania biodegradowalnego polimerowego granulatu wzmacnianego długimi włóknami

Złoty Laur

*Sieć Badawcza Łukasiewicz- Instytut Inżynierii Materiałów
Polimerowych i Barwników*

oraz

*Instytut Badawczy Dróg i Mostów
przy współudziale*

*Fraunhofer Institute for Manufacturing Engineering and
Automation (IPA), Stuttgart*

*za projekt: Nowa generacja farb pigmentowanych cynkiem o
ulepszonych właściwościach antykorozyjnych, użytkowych i
ekologicznych*

- **W kategorii Usługi oraz inne rozwiązania i innowacje o charakterze społeczno – gospodarczym;**

Wyróżnienie

KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Huta Miedzi Głogów

*za projekt: Opracowanie i wdrożenie nowoczesnego sposobu
podnoszenia kwalifikacji pracowników w zakresie utrzymania ruchu
w branży elektrycznej*

Srebrny Laur

Instytut Transportu Samochodowego

*za projekt: Opracowanie prototypu roweru elektrycznego dla osób z
niepełnosprawnościami*

Złoty Laur

T-Master Sp. z o.o.

*za projekt: T-MASTER System Indywidualnej Segregacji Odpadów
(SISO)*

Uroczystość wzbogaconą o część artystyczną, tradycyjnie poprowadziła znana i lubiana aktorka Pani Laura Łącz.



Wszystkim Laureatom serdecznie gratulujemy.