



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.

To już X- jubileuszowa edycja cieszącego się ogromną popularnością Konkursu, którego celem jest promocja innowacyjnych produktów, technologii i usług, a także innych nowatorskich rozwiązań, praktycznie ze wszystkich dziedzin gospodarki, nauki oraz dziedzin użytecznych społecznie i służących m.in. rozwojowi gospodarczemu i konkurencyjności polskiej gospodarki.

Oficjalne ogłoszenie wyników miało nastąpić w trakcie uroczystej Gali w Warszawskim Domu Technika NOT 17 listopada 2020 r. Ze względu na ograniczenia pandemiczne Gala nie mogła się odbyć w tym terminie. Posumowanie Konkursu i wręczenie statuetek nastąpi, kiedy tylko będzie to możliwe. Lista Laureatów i Wyróżnionych podmiotów zostaje opublikowana za ich zgodą.



- 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 odspajających 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)

Wszystkim Laureatom serdecznie gratulujemy.