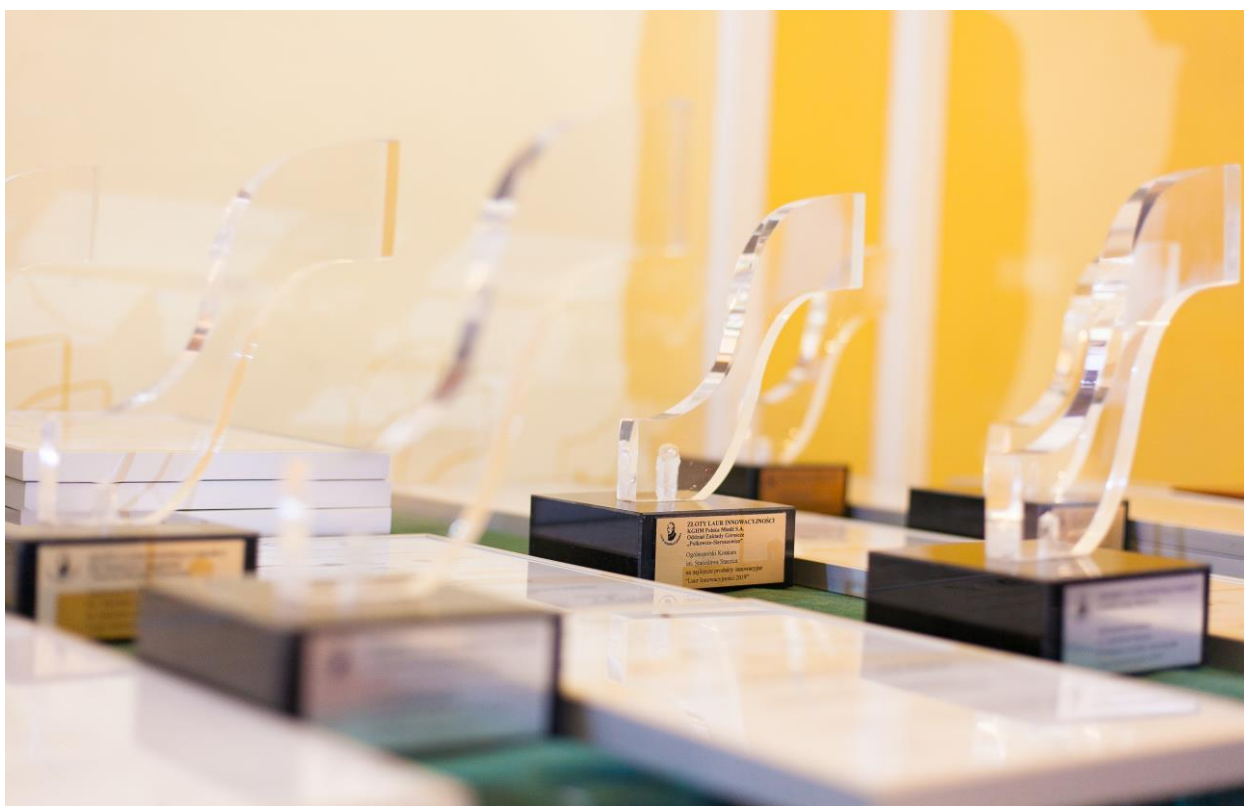




**Laureaci Konkursu im. Stanisława Staszica na najlepsze produkty  
innowacyjne „Laur Innowacyjności 2020”**



- **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 uniepalniająca 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)*