

## IX Konkurs im. Stanisława Staszica na najlepsze produkty innowacyjne „Laur Innowacyjności”



Na uroczystej Gali w Warszawie w dniu 12 grudnia 2019 r. podsumowano IX Konkurs im. Stanisława Staszica na najlepsze produkty innowacyjne „Laur Innowacyjności”.

Celem Konkursu jest promocja innowacyjnych produktów, technologii i usług, a także innych rozwiązań mających innowacyjny charakter. Ideą zorganizowania tego Konkursu jest przekonanie, że kluczem do rozwoju polskiej gospodarki jest rozwój innowacyjności, promowanie produktów innowacyjnych i ich twórców oraz pomoc w przyspieszeniu aplikacji innowacyjnych rozwiązań, tak potrzebnych naszemu krajowi.

Po krótkich wystąpieniach prezes FSNT-NOT Ewy Mańkiewicz-Cudny i Adama Bugajczuka z KGHM – Mecenasa Konkursu, a także odczytaniu listów gratulacyjnych od Elżbiety Anny Polak - Marszałek Województwa Lubuskiego i Adama Struzika - Marszałka Województwa Mazowieckiego, prowadząca Galę znana aktorka Laura Łącz rozpoczęła główną część Gali, jaką było uhonorowanie laureatów i wręczenie pamiątkowych statuetek oraz dyplomów.

W IX edycji Konkursu, w 11 kategoriach, uznanie Kapituły Konkursowej znalazło 18 projektów w 11 kategoriach. Podczas Gali wręczono Złote, Srebrne i Brązowe Laury oraz 7 wyróżnień.

W kategorii pn. „Ekologia i efektywność energetyczna” Złoty Laur przyznano Centralnemu Instytutowi Ochrony Pracy - Państwowemu Instytutowi Badawczemu (CIOP-PIB) za projekt pn. „Prototyp bariery akustycznej do tłumienia wąskopasmowych składowych częstotliwościowych z wykorzystaniem układu rozpraszaczy (Sonic Crystals).

Srebrny Laur w tej kategorii Kapituła Konkursu przyznała Głównemu Instytutowi Górnictwa za projekt pn „Pyłomierz przenośny Dust Air”.

Brązowy Laur w kategorii pn. „Energetyka, elektrotechnika” Kapituła Konkursu przyznała Zakładowi Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o. za projekt „Elektryczny napęd statku o mocy 1,4 MW”. A w kategorii Informatyka, oprogramowanie” wyróżnienie otrzymał Oddział-Zakład Hydrotechniczny KGHM Polska Miedź S.A. za projekt pn. „Wykorzystanie czujnika 3DSensor do budowy innowacyjnego systemu monitorowania stanu technicznego żelbetowej konstrukcji wieży przelewowej lokalizowanej na terenie zbiornika OUOW Żelazny Most”.



W Gali uczestniczył prezes SEP dr inż. Piotr Szymczak, a także Ryszard Marcińczak – prezes Warszawskiego Oddziału SEP, który był przed laty pomysłodawcą tego Konkursu (obaj na zdjęciu).

Wręczaniu nagród towarzyszył ciekawy program przygotowany przez artystów scen warszawskich, a Galę zakończyło koleżeńskie spotkanie przy poczęstunku.



Patronatem Konkurs objęły Ministerstwo Rozwoju, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Ministerstwo Cyfryzacji, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Ministerstwo Infrastruktury, a także: Marszałek Województwa Lubuskiego, Marszałek Województwa Małopolskiego, Marszałek Województwa Mazowieckiego, Marszałek Województwa Podlaskiego, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, Urząd Dozoru Technicznego, Główny Urząd Miar, Polska Akademia Nauk, Urząd Patentowy RP i Polska Agencja Rozwoju Przemysłu.

Opracował:  
Janusz Kowalski,  
zastępca rzecznika prasowego SEP

