

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[**Laboratoria**](#)
[**.net**](#)
[**Innowacje**](#)
[**Nauka**](#)
[**Technologie**](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

Przyznano "Laury Innowacyjności" dla naukowców i firm



Institucje naukowe i firmy, które z sukcesem wdrożyły nowatorskie rozwiązania nagrodzono "Laurami Innowacyjności" w piątej edycji Konkursu im. Stanisława Staszica. Złote Laury otrzymało czternaście innowacyjnych rozwiązań.

W konkursie Laur Innowacyjności" Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych - Naczelna Organizacja Techniczna chce pokazywać pomysły nowe, wdrożone do praktyki gospodarczej i przynoszące firmom efekty gospodarcze. W piątej edycji konkursu Złote, Srebrne i Brązowe Laury oraz wyróżnienia przyznano w 14 kategoriach.

W kategorii Budownictwo i obiekty użyteczności publicznej, bezpieczeństwo i pożarnictwo Złoty Laur otrzymał System Gazociągów Tranzytowych EuRoPol Gaz Sp. z o.o. za projekt - usługa przesyłu gazu w aspekcie zwiększenia bezpieczeństwa osób, środowiska oraz techniki. Srebrny Laur przyznano Głównemu Instytutowi Górnictwa oraz Instytutowi Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX”. Brązowy Laur otrzymała firma MMT Małgorzata Tasiemska.

Dwa wyróżnienia przyznano w kategorii: Ekologia, geodezja, gospodarka wodna. Otrzymały je: Instytut Transportu Samochodowego i KGHM Polska Miedź S.A.

W kategorii Energetyka, elektrotechnika kapituła konkursu przyznała dwa Złote Laury. Ich laureatami zostały: firma P.P.U.H. „HORUS-ENERGIA” Sp. z o.o. za kompletną kontenerową elektrownię 2-modułową zasilaną gazem odpadowym niskiej jakości oraz Politechnika Świętokrzyska za projekt - Turbina wodna. Brązowy Laur otrzymał Instytut Metali Nieżelaznych, a wyróżnienie: INOVA Centrum Innowacji Technicznych Sp. z o.o.

Złoty Laur w kategorii Górnictwo i hutnictwo otrzymało KGHM Polska Miedź S.A. Firmę nagrodzono za projekt: Modelowanie podziemnych wyrobisk górniczych wraz z infrastrukturą techniczną z wykorzystaniem technologii skanowania laserowego. Srebrny Laur otrzymały jednocześnie: Instytut Technik Innowacyjnych EMAG wraz z EMAG SERWIS Sp. z o.o. oraz KGHM ZANAM S.A. Laureatem Brązowego Lauru została firma Katalizator Sp. z o.o. Ponadto kapituła przyznała dwa wyróżnienia, które otrzymały KGHM Cuprum Sp. z o.o. oraz INOVA Centrum Innowacji Technicznych Sp. z o.o.

W kategorii Informatyka, telekomunikacja, elektronika, automatyka Złoty Laur przyznano firmie NeuroDigital Technologies S.L. za projekt rękawicy, która pozwala swoim użytkownikom dotykać i czuć obiekty pojawiające się w wirtualnej rzeczywistości. Srebrny i Brązowy Laur otrzymała firma: ITA Sp. z o.o. Sp. K. Ponadto KGHM Polska Miedź S.A. oraz SMART Technology Group otrzymały dwa wyróżnienia.

Złoty Laur za podkładkę antyugięciową otrzymał Instytut Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX” w kategorii Inżynieria materiałowa, nanotechnologie. Srebrnym Laurem nagrodzono Instytut Metali Nieżelaznych, Brązowym - Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica, a wyróżnieniem - Instytut Mechaniki Precyzyjnej.

W kategorii Mechanika, maszyny i urządzenia Złoty Laur otrzymała Politechnika Świętokrzyska za projekt: samodiagnostująca pneumatyczna wyspa zaworowa zintegrowana programowalnym sterowaniem i komunikacją sieciową. Kolejny Srebrny Laur przyznano firmie ITA Sp. z o.o. Sp. K., a Brązowy - Prima Power Central Europe Sp. z o.o. Ponadto kapituła konkursu przyznała wyróżnienia: firmie BIPROMASZ Sp. z o.o. Sp. K. i Wytwórni Sprzętu Komunikacyjnego „PZL-KALISZ” S.A.

Centrum Słuchu i Mowy Sp. z o.o. nagrodzono za projekt - Stymulator Polimodalnej Percepcji Sensorycznej. Nagrodę tę przyznano w kategorii Technika medyczna, przemysł farmaceutyczny. Srebrny Laur otrzymały jednocześnie: Światowe Centrum Słuchu Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu oraz PIT-RADWAR SA i SILVERMEDIA. Brązowy Laur kapituła przyznała firmie Tadeusz Mazur Centrum Rehabilitacji Zdrowie, a wyróżnienie firmie Bone Vitae S.A.

W kategorii Przemysł spożywczy, rolnictwo, ogrodnictwo, leśnictwo Złotym Laurem nagrodzono Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych za projekt - Nowej generacji wielomodułowej maszyny do ochrony obszarów wodno-błotnych. Srebrny Laur otrzymało Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe „IMPULS”, a Brązowy firma P.P.U.H. Plandex Sp.J. oraz Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych.

Złoty Laur za zminiaturyzowane gogle noktowizyjne otrzymała firma PCO S.A. Doceniono ją w kategorii Technika wojskowa. Srebrnym Laurem nagrodzono Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP, Brązowym - Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych, a wyróżnieniem - Instytutowi Technicznemu Wojsk Lotniczych.

W kategorii Transport i komunikacja Złotym Laurem uhonorowano firmę KAPSCH CarrierCom Sp. z o.o. za projekt "Pierwsze, innowacyjne wdrożenie systemu łączności kolejowej GSM-R w Polsce umożliwiające osiągnięcie pełnej interoperacyjności sieci kolejowej PKP Polskich Linii Kolejowych S.A.". Dwa Srebrne Laury powędrowały do firm: KGHM Zanam S.A. oraz TORQWAY Sp. z o.o. Brązowy Laur otrzymała firma FlyTech Solutions Sp. z o.o., a wyróżnienie TRAKT-BOATS Sp. z o.o.

Instytut Włókiennictwa otrzymał Złoty Laur za dzianiny z degradowalnych surowców syntetycznych w zastosowaniu na wyroby higieniczne i opatrunki medyczne. Nagrodę przyznano w kategorii: Włókiennictwo, papiernictwo, opakowania. Srebrny Laur kapituła konkursu przyznała firmie CHEP Polska Sp. z o.o.

W kategorii Usługi i inne rozwiązania innowacje o charakterze społeczno-gospodarczym Złotym Laurem nagrodzono firmę PTAK S.A. za innowacyjny projekt ekspozycji targów WARSAW EXPO. Srebrny Laur przyznano firmie UIBS Teamwork Sp. z o.o.

Złoty Laur w kategorii Chemia otrzymała firma BIOTEN Sp. z o.o. za opracowanie technologii wytwarzania paliwa II generacji z odpadów glicerynowych. Srebrny Laur przyznano Instytutowi Chemii Przemysłowej im. prof. I. Mościckiego, a Brązowy firmie F.H. BARWA wraz z Politechniką Świętokrzyską.

<https://laboratoria.net/technologie/24509.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy