

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Laur Innowacyjności 2013



Wdrożyłeś w swojej firmie innowacyjny projekt lub wynalazek? Odniosłeś wymierne efekty a może sukces gospodarczy? Weź udział w konkursie na najlepsze

produkty innowacyjne „Laur Innowacyjności 2013” im. Stanisława Staszica organizowanym przez Naczelną Organizację Techniczną.

Konkurs skierowany jest do polskich i zarejestrowanych w Polsce podmiotów i osób fizycznych oraz podmiotów zagranicznych, których innowacyjnymi produktami może być zainteresowana polska gospodarka.

Innowacyjne produkty, technologie i usługi, a także inne rozwiązania mające innowacyjny charakter rozpatrywane będą w 12 kategoriach:

Budownictwo, konstrukcje, bezpieczeństwo i pożarnictwo;
Ekologia, geodezja, gospodarka wodna;
Energetyka, elektrotechnika;
Górnictwo i hutnictwo;
Informatyka, telekomunikacja, elektronika, automatyka, nanotechnologie;
Inżynieria materiałowa;
Mechanika, maszyny i urządzenia;
Przemysł farmaceutyczny, chemia;
Przemysł spożywczy, rolnictwo, ogrodnictwo, leśnictwo;
Obiekty i sprzęt sportowy;
Transport, komunikacja;
Włókiennictwo, papiernictwo, opakowania;

Warto przypomnieć, że „Staszice” - Laury Innowacyjności w 2012 r. przyznano 23 projektom. Wśród laureatów znalazły się m.in.:

KGHM Polska Miedź S.A Lubin oraz INOVA Centrum Innowacji Technicznych Sp. z o.o. Lubin
PYRO-KAT Ochrona Środowiska i Automatyka Zygmunt Wysocki
BRASTER S.A. z siedzibą w Ożarowie Mazowieckim
Twelve Electric Sp. z o.o. w Warszawie
Firma MAZUR Piotr Mazur z Bytomia
Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu w Warszawie
Instytut Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie
Instytut Nafty i Gazu w Krakowie
KGHM Polska Miedź S.A. Lubin oraz Firma AMEplus Sp. z o.o. Gliwice
ALSTOM Power Sp. z o.o. w Warszawie

Patronat nad konkursem objął Prezydent RP Bronisław Komorowski, Ministerstwo Gospodarki, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Ministerstwo Ochrony Środowiska, Ministerstwo Rozwoju Regionalnego, Ministerstwo Spraw Zagranicznych, Sejmowa Komisja Innowacyjności i Nowoczesnych Technologii, Sejmowa Komisja Gospodarki a także inne instytucje krajowe i zagraniczne.

Podstawowy termin przyjmowania projektów konkursowych upływa 29 maja 2013 r. Od wniosków złożonych w tym terminie obowiązuje podstawowa, niższa opłata. Ostateczny termin przyjmowania projektów konkursowych upływa z dniem 18 października 2013 r.

Więcej informacji, w tym regulamin Konkursu oraz formularze zgłoszeniowe znaleźć można na stronie: <http://www.zutnot.com.pl/laur-innowacyjnosci-2012.html>

Źródło: www.pi.gov.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/16811.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane

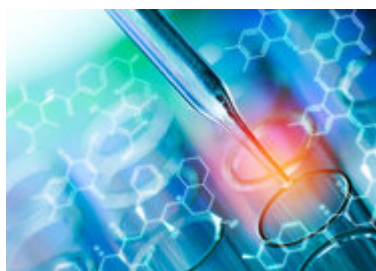
A Polak ma publikację w “Nature”, bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy