

[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

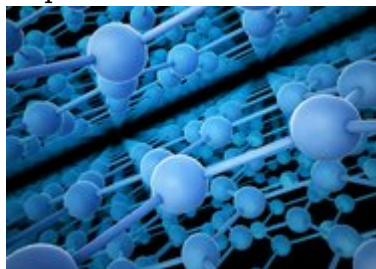
Patronat nad konkursem objął Prezydent RP Bronisław Komorowski, Ministerstwo Gospodarki, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Ministerstwo Ochrony Środowiska, Ministerstwo Rozwoju Regionalnego, Ministerstwo Spraw Zagranicznych, Sejmowa Komisja Innowacyjności i Nowoczesnych Technologii, Sejmowa 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>



28-05-2024

Drżące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

[Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię](#)

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

[Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem](#)

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy