

### [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://www.pi.gov.pl)

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



07-11-2024

## **PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego**

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

## **Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy**

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

## **Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością**

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

## [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

## [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#)

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

## [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

## Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

## Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

**Informacje dnia:** [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

**Partnerzy**