

### [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](#)

## Konkurs "Laury Innowacyjności" - nagrody przyznane



**Firmom i instytucjom, które z sukcesem wdrożyły nowatorskie rozwiązania przyznano „Laury Innowacyjności” im. Stanisława Staszica. Była to trzecia edycja konkursu Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej.**

Nagrodzone zostały wdrożone w minionym roku projekty, które wyróżniły się nie tylko innowacyjnością w zakresie technologicznych i materiałowych rozwiązań, ale także efektywnością gospodarczą. Organizatorzy przytaczają słowa patrona nagrody, Stanisława Staszica - „wynalazki dopotąd są czczym tylko rozumem wywodem albo próżniactwa zabawą, dopokąd nie są zastosowane do użytku narodów”.

Nagrody przyznano w 13 kategoriach tematycznych.

Złoty Laur trafił np. do Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej (CNBOP-PIB) w Warszawie za środek do usuwania zanieczyszczeń i skażeń z infrastruktury drogowej oraz przemysłowej. W innej z kategorii zwyciężył z kolei projekt "Metoda diagnostyki elastycznych stentów naczyniowych" Instytutu Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie. Złoty laur trafił też do firmy London Insulation Ltd. za projekt "Konserwacja energii".

Złotem nagrodzono też projekt "Przewoźna instalacja pilotowa do usuwania CO<sub>2</sub> ze spalin" spółek TAURON Polska Energia oraz TAURON Wytwarzanie oraz Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze. W konkursie doceniony został również transwerter mikrofalowy z Instytutu Radioelektroniki Politechniki Warszawskiej.

Złoty Laur trafił także do twórców włóknistego kompozytu gipsowo-organicznego o właściwościach izolacyjnych z Oddziału Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych. W tej samej kategorii (inżynieria materiałowa) najlepszy okazał się również projekt Instytutu Technologii Drewna w Poznaniu. Opracowano tam nanokompozyt drewnopochodny o zwiększonej odporności na działanie ognia i wody.

Jury doceniło także firmę RAFAKO S.A. za projekt "Zmodernizowany kocioł BB-1880 w TENT B - Obrenovac". Nagrodzono także zestaw laserów terapeutyczno-zabiegowych trzeciej generacji opracowany przez spółkę Centrum Techniki Laserowej LASERINSTRUMENTS.

"Delikatesowy, bezostny filec z karpia" to z kolei nagrodzony w konkursie projekt z Morskiego Instytutu Rybackiego - PIB w Gdyni. Złoto przyznano również autobusowi elektrycznemu Solaris Bus

& Coach S.A. z automatycznym systemem ładowania dachowego Solaris Urbino electric. Główną nagrodę przyznano też tkaninie zastępującej materac w zapobieganiu powstawania odleżyn Instytutu Włókiennictwa w Łodzi.

W tym roku kapituła utworzyła nową kategorię konkursu: "Innowacje o charakterze społeczno-gospodarczym" i w przyznała w niej dwa Złote Laury. Jeden z nich trafił do Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu w Kajetanach za stworzenie Krajowej Sieci Teleaudiologii. Drugi z Laurów w tej kategorii przyznano Polskiej Wytwórni Papierów Wartościowych za technologię zabezpieczania dokumentów identyfikacyjnych - TLE.

Oprócz Złotych Laurów w poszczególnych kategoriach przyznawano również Laury Srebrny oraz Brązowy. Przyznano również dwa wyróżnienia.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/20086.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**