

[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 CO₂ 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

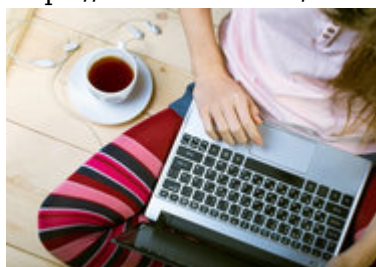
& Coach S.A. z automatycznym systemem ładowania dachowego Solaris Urbino electric. Główną nagrodę przyznano też tkaninie zastępującej materac w zapobieganiu powstawania odleżyn Instytutu Włókiennictwa w Łodzi.

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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/20086.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

[Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

[osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#)
[Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy](#)
[sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)
[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)
[jednak naukowcy mówili o nauce Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać](#)
[pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą](#)
[chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy