

[Akceptuje](#)

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>



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

[Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

[Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#)

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

[Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#)

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

[Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

[Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet](#)

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

[Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę](#)

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczzerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz](#)

[to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy