

### [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 'Polski Produkt Przyszłości' - można jeszcze składać wnioski**

W tym roku odbywa się ósma edycja konkursu.

**PROMOCJA INNOWACYJNYCH TECHNIK**

"Celem konkursu jest promocja innowacyjnych technik i technologii, które mają szansę zaistnieć na polskim rynku" - mówi Wojciech Sadowiec z PARP.

Twórcy konkursu chcą także pomóc we wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań do produkcji przemysłowej.

Konkurs skierowany jest do przedstawicieli jednostek badawczo-rozwojowych, instytutów uczelnianych, przedsiębiorstw i osób fizycznych zajmujących się wynalazczością, działających na terenie Unii Europejskiej.

"Do konkursu można zgłaszać projekty, które nie są jeszcze wdrożone do produkcji i znajdują się w fazie modelu, prototypu, lub serii próbnej" - tłumaczy Sadowiec.

Nagrody przyznawane są w dwóch kategoriach - "Wyrób Przyszłości" i "Technologia Przyszłości".

### **MAŁO INNOWACYJNYCH PROJEKTÓW NA RYNKU**

Według Sadowca, zainteresowanie konkursem od kilku lat utrzymuje się na stałym poziomie.

"To specyficzny konkurs - interesują nas rozwiązania innowacyjne i każdy zgłaszający musi uzasadnić tę innowacyjność" - zwraca uwagę przedstawiciel PARP.

Jak zaznacza, na rynku jest mało takich projektów - "więc jesteśmy zadowoleni z każdego, który do nas trafi".

Najwięcej wniosków dotyczy elektronicznych urządzeń przeznaczonych dla medycyny, ale także technik i technologii z dziedziny chemii, budownictwa i drogownictwa.

### **DLACZEGO WARTO WZIĄĆ UDZIAŁ**

Zdaniem Sadowca, udział w konkursie jest dla laureatów i wyróżnionych przede wszystkim promocją.

"Wszystkie kwestie związane z promocją pokrywa PARP. W tym roku na przykład zaprosiliśmy laureatów i wyróżnionych na nasze stoisko na Międzynarodowych Targach Poznańskich" - zwraca uwagę.

"Informacje o zwycięzcach umieszczamy m.in. w wydawanym przez Organizację Narodów Zjednoczonych ds. Rozwoju Przemysłowego (UNIDO) folderze +How to do business in Poland?+ i w folderach reklamowych trafiających np. do przedstawicielstw handlowych przy polskich ambasadach" - dodaje.

Konkurs odbywa się pod honorowym patronatem Prezesa Rady Ministrów RP. Rozstrzygnięcie tegorocznej edycji odbędzie się pod koniec listopada.

Informacje o konkursie można znaleźć na internetowej stronie Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.

*Bogusława Szumiec-Presch*

[Nauka w Polsce](#)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3461.html>



09-04-2026

## [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fonicznych.



09-04-2026

## [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu](#)

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

## [WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki](#)

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

## **Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki**

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

## **Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego**

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

## **Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p**

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

## **Bez podstawowej wiedzy o roślinach**

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

## Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

### **Partnerzy**