

[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>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezyjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy