

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

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/home/9928.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)
[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)
[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)
[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)
[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy](#)

[opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy