

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

Polski projekt w finale prestiżowego unijnego konkursu EPSA 2013



Projekt GreenEvo, promujący polskie zielone technologie, dostał się do finału Europejskiej Nagrody Sektora Publicznego EPSA 2013 - poinformował PAP rzecznik resortu środowiska Paweł Mikusek. Zwycięzcy zostaną wybrani 27 listopada w Maastricht.

"Dostaliśmy się do finałowej piętnastki. Bardzo cieszymy się z tego wyróżnienia, że mechanizm, jaki wymyśliliśmy zyskał uznanie w całej Europie" - podkreślił Mikusek. Rzecznik dodał, że dostanie się do finału projektu GreenEvo jest ważne dla wizerunku nowoczesnej Polski. "Obalamy mity na temat naszego kraju. Jesteśmy państwem, które promuje nowoczesne, innowacyjne technologie środowiskowe" - zaznaczył.

Jak poinformował resort, projekt GreenEvo znajduje się obecnie w najlepszej piątce w kategorii "European and National". W tym roku do konkursu EPSA 2013 (European Public Sector Award) zgłoszono 230 projektów z 26 państw członkowskich UE.

Celem konkursu jest promocja innowacyjnych inicjatyw publicznych państw UE na arenie międzynarodowej. Jest organizowany od 2007 roku przez Europejski Instytut Administracji Publicznej. Tegoroczna edycja odbywa się pod hasłem "Przetrwać burzę. Innowacyjne rozwiązania na czas kryzysu".

Wśród polskich instytucji publicznych nagrodzonych dotychczas w konkursie EPSA znajduje się Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. W 2011 roku otrzymał on wyróżnienie - Certyfikat Dobrych Praktyk Europejskiej Nagrody Sektora Publicznego 2011 (Best Practice Certificate EPSA 2011) za program dopłat do kredytów na zakup i montaż kolektorów słonecznych.

GreenEvo Akcelerator Zielonych Technologii jest projektem Ministerstwa Środowiska, mającym na celu transfer polskich innowacyjnych technologii środowiskowych i globalną promocję polskiej myśli technicznej. Do tej pory w czterech edycjach konkursu wyłoniono 48 firm-laureatów. Priorytetem programu jest dostarczanie polskich technologii na rynki zagraniczne

Z danych ministerstwa wynika, że przychody firm, które uczestniczyły we wcześniejszych edycjach programu, wzrosły średnio o ponad 30 proc., a z działalności eksportowej o blisko 60 proc. 18 proc. przedsiębiorstw uruchomiło nowe zakłady produkcyjne, blisko 60 proc. udoskonaliło technologię, a 50 proc. podpisało umowy dystrybucyjne z zagranicznymi partnerami. Połowa firm biorących udział w programie zwiększyła także zatrudnienie.

Zwycięzcom konkursu przysługują liczne formy wsparcia - m.in. bogaty pakiet szkoleń czy produkcja indywidualnych filmów o oferowanych technologiach. Dodatkowo firmy otrzymują możliwość uczestnictwa w misjach gospodarczych wraz z przedstawicielami polskiego rządu, a także licznych seminariach, spotkaniach biznesowych oraz konferencjach.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/technologie/19582.html>

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