

[Akceptuję](#)

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](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Nabór wniosków - Eco-innovation



Pomysły na innowacyjne produkty, usługi czy procesy, które jednocześnie służą ochronie środowiska, mogą uzyskać wsparcie w ramach unijnej inicjatywy Eco-innovation. Dofinansowanie umożliwi opracowanie pełnowartościowego, komercyjnego rozwiązania, gotowego do wdrożenia na rynku.

Inicjatywa Eco-innovation stanowi element Programu Szczegółowego na rzecz Przedsiębiorczości i Innowacji (EIP), składowej Programu Ramowego na Rzecz Konkurencyjności i Innowacji 2007-2013 (CIP). Inicjatywę uruchomiono w celu wypełnienia luki pomiędzy sferą badań i sferą rynku. Ma ona za zadanie wspierać osiąganie celów środowiskowych Unii Europejskiej poprzez rozwijanie technologii przyjaznych środowisku, sprzyjając zarazem wzrostowi gospodarczemu i konkurencyjności poprzez pomoc finansową udzielaną m.in. przedsiębiorstwom.

Aby zgłosić projekt do dofinansowania, należy posiadać już rozwiniętą koncepcję wykonalnego

przedsięwzięcia Projekty zgłaszane do dofinansowania w ramach inicjatywy nie powinny mieć charakteru badawczego, natomiast zgodnie z informacją zawartą w ogłoszeniu o naborze, dofinansowanie mogą uzyskać projekty mające charakter:

1. pierwszego wdrożenia lub powielenia rynkowego technik, procesów, produktów i usług, których wprowadzenie na rynek, z uwagi na istniejące ryzyko, wymaga dodatkowego wsparcia,
2. działań związanych z upowszechnianiem technologii proekologicznych oraz ekoinnowacyjnych przedsięwzięć przedsiębiorstw,
3. wprowadzenia nowego lub zintegrowanego podejścia do innowacji ekologicznych.

Zgodnie z opracowaną przez UE definicją „innowacje ekologiczne to wszelkie formy innowacji zmierzające do znacznego i widocznego postępu w kierunku realizacji celu w postaci zrównoważonego rozwoju poprzez ograniczanie oddziaływania na środowisko lub osiąganie większej skuteczności i odpowiedzialności w zakresie wykorzystywania zasobów, w tym energii.”

Dodatkowo zakres projektów uściślono poprzez objęcie naborem pięciu obszarów priorytetowych oraz określonych rodzajów działań w ramach każdego z nich:

1. Recykling materiałów
2. Ekologiczne produkty budowlane
3. Sektor żywności i napojów
4. Woda
5. Przedsiębiorstwa ekologiczne

Ocenie podlegać będą m.in.:

zgodność projektu z celami naboru, w tym innowacyjność projektu oraz korzyści środowiskowe, jakość przedsięwzięcia, rozumiana jako trafność i spójność projektu z punktu widzenia zawartości merytorycznej
oraz koncepcji zarządzania, jak również obranej metodologii,
wpływ na grupę docelową, potencjał replikacji oraz oddziaływanie na rynek,
budżet oraz efektywność kosztowa,
europejska wartość dodana, związana z korzyściami wynikającymi z podjęcia danej kwestii na szczeblu europejskim,
europejskim wymiarem barier rynkowych i wyzwaniach środowiskowych oraz współpracą na skalę europejską w ramach projektu.

Budżet trwającego obecnie naboru wniosków w ramach inicjatywy wynosi 34,83 mln euro. Poziom dofinansowania może wynieść do 50%, a maksymalny czas trwania projektu to 36 miesięcy.

Szczegółowe informacje i dokumenty aplikacyjne można znaleźć pod adresem http://ec.europa.eu/environment/eco-innovation/getting-funds/application-packs/index_en.htm.

Wniosek o dofinansowanie należy złożyć online do 6 września br. do godziny 17:00.

Źródło: www.pi.gov.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/13902.html>

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z](#)

[mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy