

WIELKOPOLSKI BIULETYN
Ekologiczny

ISSN 1506-1558

3

2013



1988



2013

FUNDACJA
BIBLIOTEKA EKOLOGICZNA
REGIONALNE CENTRUM
EDUKACJI EKOLOGICZNEJ
25 LAT
W SŁUŻBIE OCHRONY
PRZYRODY I ŚRODOWISKA

Edukacja Ekologiczna społeczeństwa

Pozaszkolna Edukacja Ekologiczna dzieci i młodzieży

Przyrodnicze
Laboratorium
Interaktywne


Redakcja
Wielkopolskiego Biuletynu
Ekologicznego

RADA PROGRAMOWA REGIONALNEGO CENTRUM EDUKACJI EKOLOGICZNEJ W POZNANIU:

MAREK BEER, ARKADIUSZ BŁOCHOWIAK, MARIOLA GÓRNIK, ROMUALD GRABIAK, HANNA GRUNT, RYSZARD GOŁDYN, EWA HOFFMANN, PIOTR KOWALCZAK, ZBIGNIEW KRYSIŃSKI, ANDRZEJ MIZGAJSKI, JOLANTA RATAJCZAK.



WIELKOPOLSKI BIULETYN EKOLOGICZNY UKAZUJE SIĘ DZIĘKI
POMOCY FINANSOWEJ WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU OCHRONY
ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ W POZNANIU



EKOINNOWACJA

Promowanie eko innowacji

W latach 2008-2013 w ramach planu działań w sprawie eko innowacji zainwestowano 433 mln euro w celu wspierania rozwoju i wprowadzania innowacji korzystnych dla środowiska oraz generujących wzrost gospodarczy i miejsca pracy. Plan działań to miejsce, w którym spotyka się środowisko naturalne i biznes, aby tworzyć zrównoważone rozwiązania w odpowiedzi na wyzwania środowiskowe przy jednoczesnym spełnieniu całościowych potrzeb gospodarczych.

Eko innowacja ma kluczowe znaczenie dla dążenia Unii Europejskiej do zasobooszczędnej gospodarki obiegowej. Sektor przemysłu ekologicznego szybko zyskuje na znaczeniu. Oferuje 3,4 mln miejsc pracy i generuje obroty roczne na poziomie przewyższającym przemysł metalurgiczny, motoryzacyjny i farmaceutyczny.

Wiele obiecujących technologii nie ma jednak możliwości wydostania się z laboratorium na rynek mimo ich potencjału ekologicznego i handlowego. Zakres przeszkód sięga od barier technicznych i kosztów związanych ze skalowaniem prototypów po ograniczone możliwości w zakresie zarządzania. Aby pomóc eko innowacyjnym firmom – zwłaszcza małym i średnim przedsiębiorstwom – w pokonaniu trudności, program ramowy na rzecz konkurencyjności i innowacji Komisji (CIP) oferuje kapitał, rozwiązania do współpracy sieciowej i jednorazowe dotacje dla potencjalnie opłacalnych projektów.

Finansowanie jest dostępne dla projektów polegających na pierwszym wdrożeniu lub powieleniu rynkowym eko innowacyjnych technik, produktów, usług lub praktyk, które są korzystne dla środowiska naturalnego i mogą wykazać się udaną realizacją techniczną, ale nie weszły jeszcze na rynek. Średnio po upływie pięciu lat 1 euro dotacji generuje 29 euro przychodów brutto i 46 pełnych etatów.

Do priorytetowych obszarów należą: recykling i ponowne wykorzystanie materiałów, budynki, sektor żywności i napojów oraz inne innowacje pomocne w walce ze zmianą klimatu. Na przykład w ramach inicjatywy SILC Unia Europejska współfinansuje projekty przemysłowe związane z sektorem, prowadzone przez konsorcja przemysłowych podmiotów zainteresowanych.

Wsparcie dla takich projektów ma na celu usunięcie barier szerszego zastosowania eko innowacji, wzmocnienie popytu na jej produkty i poprawę ogólnej konkurencyjności firm europejskich na światowych rynkach.

Za pomocą Europejskiego Funduszu Inwestycyjnego Komisja Europejska wspiera również eko innowacyjne małe i średnie firmy, które poszukują kapitału, oraz niewielką, aczkolwiek dynamiczną społeczność venture capital w obszarze czystej technologii.

Dłuższa perspektywa

Od 2014 r. głównym źródłem wspólnotowego finansowania eko innowacji będzie Horyzont 2020 – nowy program na rzecz badań naukowych i innowacji, który będzie finansowany z kolejnych wieloletnich ram finansowych.

Komisja planuje utworzenie europejskiej sieci eko innowacyjnych podmiotów finansujących, gotowych do inwestowania w czyste technologie, w celu zapewnienia wsparcia technicznego, aby pomóc małym i średnim firmom w opracowywaniu projektów generujących zyski oraz aby wzmocnić wysoce skuteczny program kapitałowy w ramach CIP, który otrzymał 218 mln euro w latach 2008-2013. Dodatkowe finansowanie – do którego eko innowacyjne firmy będą mieć dostęp – zostanie udostępnione z regionalnych i społecznych funduszy strukturalnych UE.

Więcej informacji

<http://ec.europa.eu/environment/eco-innovation/>

POLECAMY



Dotychczas ukazały się:

