



BIULETYN INFORMACYJNY

ENNEREG – Regiony na Rzecz Zrównoważonego Rozwoju

Numer 1, listopad 2010

13 października b.r., w czasie 7. Targów Techniki Przemysłowej, Nauki i Innowacji TECHNICON-INNOWACJE, odbyła się debata pt. „Technika i Środowisko”, zorganizowana przez Bałtycką Agencję Poszanowania Energii.

Technicon Innowacje

Debata składała się z dwóch paneli tematycznych:

Panel 1- Efektywność energetyczna w świetle nowych wytycznych dla budownictwa.

Panel 2- Założenia Narodowego Programu Redukcji Emisji Gazów Ciężkich w celu realizacji Pakietu Klimatycznego 2020.

Do udziału w debacie zostali zaproszeni regionalni eksperci ds. efektywności energetycznej, m.in.

.....

Oba panele poprzedzały prezentacje wygłoszone przez ekspertów Bałtyckiej Agencji Poszanowania Energii, wyjaśniające kluczowe zagadnienia i przygotowujące uczestników do dyskusji.



Po komentarzach ekspertów był też czas na pytania od publiczności. Poruszone tematy wzbudziły żywe zainteresowanie, a zbyt krótki czas debaty nie pozwolił niestety na udzielenie odpowiedzi na wszystkie pytania i wątpliwości.

Osoby zainteresowane wygłoszonymi prezentacjami zapraszamy na stronę www.bape.com.pl/ennereg, gdzie zostały umieszczone pliki do pobrania.





SYSTEM ZIELONYCH INWESTYCJI

Ustawa z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz.U. z 18 sierpnia 2009 r. Nr 130 poz. 1070) określa zasady funkcjonowania Krajowego systemu zielonych inwestycji (ang. Green Investment Scheme - GIS) powierzając zarządzanie Krajowym systemem zielonych inwestycji Krajowemu operatorowi systemu zielonych inwestycji (KOSZI). Funkcję Krajowego Operatora pełni Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW). Wpływy pochodzące ze sprzedaży jednostek przyznanej emisji są przekazywane na wyodrębniony rachunek bankowy NFOŚiGW, zwany dalej Rachunkiem klimatycznym.

II KONKURS w ramach systemu zielonych inwestycji

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ogłosił nabór wniosków o dofinansowanie przedsięwzięć w ramach II konkursu programu priorytetowego :

System zielonych inwestycji , część 1) - zarządzanie energią w budynkach użyteczności publicznej.

WNIOSKI MOŻNA SKŁADAĆ W DNIACH OD 29 PAŹDZIERNIKA 2010 ROKU DO 29 LISTOPADA 2010 ROKU.

W ciągu 2 lat trwania „Programu Systemu Zielonych Inwestycji (GIS) – Zarządzanie energią w budynkach użyteczności publicznej” planowane jest dofinansowanie termomodernizacji ok. 3 tys. budynków użyteczności publicznej.

Środki na ten cel – w sumie ponad 3 mld zł – mają pochodzić częściowo z transakcji sprzedaży jednostek redukcji emisji gazów cieplarnianych oraz środków NFOŚiGW.

Samorzędy będą mogły ubiegać się o wsparcie w formie preferencyjnej pożyczki albo dotacji - w zależności od tego różna będzie intensywność dofinansowania.

Dotacja wyniesie maksymalnie 30 proc. kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia. Natomiast pożyczka będzie przyznawana na pokrycie maksymalnie 60 proc. kosztów kwalifikowanych inwestycji. Przy czym minimalny koszt całkowity projektu to 10 mln zł.

Dofinansowanie będzie przyznawane m.in. na:

- ocieplenie budynku, wymianę okien i drzwi zewnętrznych,*
- przebudowę systemów grzewczych, wymianę systemów wentylacji i klimatyzacji,*
- przygotowanie dokumentacji technicznej dla przedsięwzięcia.*
- systemy zarządzania energią w budynkach,*
- wykorzystanie technologii odnawialnych źródeł energii.*





Pozostałe programy priorytetowe Systemu Zielonych Inwestycji to:

Część 2)- biogazownie rolnicze

Część 3) - elektrociepłownie i ciepłownie na biomasę

Część 4) - budowa i przebudowa sieci elektroenergetycznych w celu podłączenia źródeł energii wiatrowej

Szczegółowe informacje na temat Systemu dostępne na stronach Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej:

<http://www.nfosigw.gov.pl/system-zielonych-inwestycji---gis/>

Bałtycka Agencja Poszanowania Energii serdecznie zaprasza na stronę

www.bape.com.pl/ennerg

poświęconą tematyce regionalnego zrównoważonego rozwoju.

Regions 2020

ENNEREG
Regiony na rzecz
Zrównoważonego Rozwoju

Intelligent Energy Europe

21 listopada 2010

Zaloguj Rejestruj

ENNEREG
Projekt
Aktualności
Wydarzenia
Materiały
Linki
Kontakt

Projekt ENNEREG ma na celu poprawę racjonalnego wykorzystania energii oraz jej odnawialnych źródeł poprzez współpracę 12 europejskich regionów. Ma on stanowić przykład, jak działania regionalne mogą się przyczynić do osiągnięcia unijnych celów w zakresie efektywności energetycznej i wykorzystania OZE, powszechnie zwanych 3 x 20%.

Redakcja: BAPE
Wprowadzone przez: Administrator
Data modyfikacji: 2010-09-06

Copyright 2010 by BAPE Zasady użytkowania





Osoby zainteresowane otrzymywaniem aktualności dotyczących zrównoważonego rozwoju i efektywności energetycznej zachęcamy do subskrypcji bezpłatnego Newslettera na stronie projektu Ennereg:

<http://www.regions2020.eu/secregform.php>



Introduction

Pioneer Regions

Replication

Experience Exchange

Inspiration

Sustainable Energy Communities - SEC

Sustainable Energy Themes

Regions2020.eu is the website for the project:

ENNEREG - Regions paving the way for a Sustainable Energy Europe

[Register with Regions 2020](#)

Registrants will receive the [Sustainable Energy Communities Newsletter](#), as well as details of Regions 2020 and activities and events.



ENNEREG - Regions paving the way for a Sustainable Energy Europe is a European Project supported by the **Intelligent Energy - Europe programme** which started on 1 May 2010 and runs until 30 April 2013.

ENNEREG aims to establish and inspire EU Regions to take up the challenges of fulfilling the EU 20-20-20 climate and energy targets of at least 20% reduction in greenhouse gas emissions, 20% increase in energy efficiency and 20% of energy from renewables by 2020 [\[1\]](#)

[12 Pioneer ENNEREG Regions](#) will produce regional **Sustainable Energy Action Plans (SEAPs)** and initiate **Sustainable Energy Projects (SEPs)**.

In 2011 we will launch the **interactive Regions 2020 Network** on this website. This will enable [twin and replication regions](#) and communities to exchange experiences and be inspired on their journey to develop and implement SEAPs and SEPs.

The website is updated regularly so please [Register with Regions 2020](#) for news and updates on our activities, events and services and to receive the [Sustainable Energy Communities Newsletter](#).

Newsletter został przygotowany przez:



Bałtycka Agencja Poszanowania Energii S.A.

www.bape.com.pl, bape@bape.com.pl

80-298 Gdańsk, ul Budowlanych 31

Wylączna odpowiedzialność za treść niniejszej publikacji leży po stronie jej autorów.

Publikacje nie odzwierciedlają opinii Wspólnot Europejskich.

Komisja Europejska nie jest odpowiedzialna za jakiegokolwiek wykorzystanie informacji w nich zawartych.

