

ĘKOINNOWACJE W 7 KROKACH

MINI PRZEWODNIK DLA BENEFICJENTA



ĘKOINNOWACJE W 7 KROKACH

MINI PRZEWODNIK DLA BENEFICJENTA

Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE
Warszawa, 2010



Dla kogo mini przewodnik?

Niniejszy mini przewodnik został opracowany z myślą o polskich beneficjentach chcących uzyskać dofinansowanie w ramach projektów pilotażowych i powielania rynkowego w dziedzinie ekoinnowacji w Programie na rzecz Przedsiębiorczości i Innowacji (CIP EIP) 2007-2013. Zawiera on podstawowe informacje oraz praktyczne wskazówki na temat zasad uczestnictwa, zasad finansowych, składania wniosku, a także problematyki praw własności intelektualnej.

Przewodnik został opracowany przez ekspertów Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych Unii Europejskiej na podstawie materiałów udostępnionych przez Komisję Europejską.

Zespół redakcyjny:

Marta Kozal, Aneta Maszewska, Małgorzata Snarska-Świdarska,
Katarzyna Walczyk-Matuszyk



Spis treści:

Krok I:	Czym są ekoinnowacje w Programie CIP EIP?	5
Krok II:	Czy mogę uczestniczyć w konkursach w dziedzinie ekoinnowacji?	11
Krok III:	Jakie działania mogę sfinansować?	15
Krok IV:	Jak złożyć wniosek?	19
Krok V:	Co z własnością intelektualną?	25
Krok VI:	Jakie projekty uzyskały dofinansowanie?	29
Krok VII:	Jeśli nie ekoinnowacje w CIP EIP to co?	31
Suplement:	Informacje dodatkowe	33





Krok I

Czym są ekoinnowacje
w Programie CIP EIP?



Kilka słów o ekoinnowacjach...

Ekoinnowacje to odpowiedź na wymagania współczesnej gospodarki: połączenie ekoinnowacyjnych rozwiązań z troską o środowisko naturalne. Jak powiedział G. Verheugen, Wiceprzewodniczący KE ds. Przedsiębiorstw i Przemysłu „*Coś co jest złe dla środowiska nie może być dobre z gospodarczego punktu widzenia. Potrzebujemy najlepszych, najbezpieczniejszych i przyjaznych dla środowiska rozwiązań w każdej dziedzinie. Dalszy wzrost może być tylko wzrostem zrównoważonym*”. Dzięki różnym inicjatywom Unii Europejskiej, jak również programom wsparcia, które pozwalają w praktyce na realizację założeń Strategii Lizbońskiej oraz Planu Działania na rzecz Technologii Środowiskowych (ETAP), problematyka ekoinnowacji zyskuje na znaczeniu.

Najczęściej spotykana klasyfikacja ekoinnowacji obejmuje następujące ich rodzaje: technologiczne (produkty i procesy), społeczne (zachowania, nawyki konsumpcyjne), organizacyjne (zielone B+R, ekoaudyty) oraz instytucjonalne (platformy współpracy, nieformalne grupy, sieci powołane do zajmowania się kwestiami środowiskowymi).

Zakłada się, że ekoinnowacyjny biznes przynosi rocznie obroty w wysokości 227 miliardów euro, co stanowi 2,2% PKB. Eksperci szacują, że do 2050 r. emisja gazów cieplarnianych wzrośnie trzykrotnie w stosunku do chwili obecnej, podobnie stanie się z przyrostem śmieci w aglomeracjach (wzrost o 25%), plastiku na wysypiskach (więcej o 21%) czy zużyciem metali oraz minerałów (wzrost





o 35-40% w ciągu najbliższych 10 lat). To wyzwanie dla ekoinnowacyjnych rozwiązań.

Ekoinnowacje w Programie CIP EIP

Program na rzecz Przedsiębiorczości i Innowacji (CIP EIP) stanowi jeden z trzech filarów Programu na rzecz Konkurencyjności i Innowacji CIP, dającego możliwość finansowania międzynarodowych projektów. Jego geneza opiera się na analizie danych wskazujących na niepokojąco narastającą lukę w przejściu z badań do wdrożenia, czyli implementacji wyników projektów badawczych w przemyśle. Pod tym względem Unia Europejska pozostaje w tyle już nie tylko za USA i Japonią, ale też Indiami, które realizują efektywny mechanizm państwowego wsparcia wdrażania innowacyjnych technologii. Program CIP wszedł w życie z dniem 01.01.2007 roku z budżetem wynoszącym 3 630 mln euro, a jego podstawę prawną stanowi Decyzja nr 1693/2006/WE PE i Rady. Program nie obejmuje i nie dotyczy działań w zakresie badań i rozwoju technologicznego przeprowadzanych zgodnie z art. 166 TEC.

Dokumentacja dotycząca Programu na rzecz Konkurencyjności i Innowacji (CIP) na lata 2007-2013 dostępna jest na stronie:

<http://www.cip.gov.pl>

Szczegółowe informacje dotyczące zagadnień ekoinnowacyjnych znajdują się na stronie:

http://ec.europa.eu/environment/eco-innovation/index_en.htm



Ekoinnowacje w ramach Programu Ramowego na rzecz Przedsiębiorczości i Innowacji (CIP EIP) to temat priorytetowy. W latach 2007-2013 na finansowanie projektów dotyczących ekoinnowacji przewidziano wsparcie w wysokości niemal 200 mln euro. Obejmuje ono trzy rodzaje działań:

- projekty pilotażowe i powielania rynkowego,
- instrumenty finansowe,
- sieci współpracy.

Projekty pilotażowe i powielania rynkowego to inicjatywa zarządzana przez Agencję Wykonawczą ds. Konkurencyjności i Innowacji (*Executive Agency for Competitiveness and Innovation*) we współpracy z Dyrekcją Generalną Środowisko.

Ekoinnowacyjne projekty pilotażowe i powielania rynkowego

Projekty te zakładają pierwsze zastosowanie lub powielanie rynkowe ekoinnowacyjnych technik, produktów i praktyk, których celem jest komercjalizacja danego rozwiązania. Będą to zatem głównie projekty o charakterze infrastrukturalnym, np. doposażenie parku maszynowego w celu komercjalizacji danego rozwiązania. Modelowy przykład projektu w zakresie ekoinnowacji może stanowić wdrożenie zintegrowanej instalacji do recyklingu tworzyw sztucznych wykorzystywanych w rolnictwie. Przewagą instalacji w porównaniu z rozwiązaniami już istniejącymi jest znacząca redukcja negatywnego oddziaływania na środowisko naturalne szkodliwych odpadów oraz możliwość wykorzystania instalacji jako wzorca





do powielania. Replikacja stanowi bowiem drugą ważną cechę projektów pilotażowych i powielania rynkowego.

Obszary wsparcia w projektach pilotażowych i powielania rynkowego

Każdego roku Komisja Europejska wyznacza sektory, które wykazują znaczący potencjał ekoinnowacyjny. Zmieniają się one w zależności od rezultatów poprzednich konkursów oraz wyników projektów. W tym roku priorytety będą obejmowały:

- **recycling materiałów:** udoskonalenie procesu sortowania odpadów; wzmocnienie konkurencyjności przedsiębiorstw zajmujących się recyklingiem; opracowanie nowych rozwiązań w dziedzinie recyklingu oraz innowacyjne produkty wykorzystujące materiały z recyklingu,
- **sektor spożywczy:** tworzenie czystszych procesów produkcji i pakowania; projektowanie bardziej wydajnych procesów zarządzania wodą oraz innowacje w dziedzinie ograniczania ilości odpadów, recyklingu i odzyskiwania surowców, a także metody poprawiania efektywności wykorzystania zasobów,
- **budownictwo:** innowacyjne produkty dla sektora budownictwa; produkcja materiałów i technik budowlanych zgodnych z zasadą zrównoważonego rozwoju; lepsze wykorzystanie materiałów z recyklingu i zasobów odnawialnych w budownictwie; nowe technologie uzdatniania i oszczędzania wody,
- **zielony biznes:** zapewnienie, że przedsiębiorstwa dokonujące zakupów będą się kierowały kryteriami środowiskowymi, efektywne



wykorzystanie zasobów; pomoc przedsiębiorcom w dostosowaniu procesów i produktów do wymogów ochrony środowiska i promowanie powszechnego włączenia innowacji ekologicznych do łańcucha dostaw.



Krok II

Czy mogę uczestniczyć w konkursach
w dziedzinie ekoinnovazione?



Czy mogę uczestniczyć w konkursach w dziedzinie ekoinnowacji?

W konkursach w dziedzinie ekoinnowacji w Programie CIP EIP (projekty pilotażowe i powielania rynkowego) mogą uczestniczyć podmioty z:

- 27 państw członkowskich Unii Europejskiej;
- państw EFTA będących członkami EOG: Islandia, Lichtenstein, Norwegia;
- pozostałych państw na podstawie umów (*memorandum of understanding*): Albania, Chorwacja, Była Jugosłowiańska Republika Macedonii (FYROM), Izrael, Czarnogóra, Serbia oraz Turcja.

O dofinansowanie może ubiegać się pojedynczy podmiot prawny. Należy jednak pamiętać, aby projekt charakteryzował się wartością dodaną na poziomie europejskim oraz mógł być powielany.

Beneficjenci ekoinnowacji

Za beneficjenta priorytetowego w konkursach z dziedziny ekoinnowacji uznano **małe i średnie przedsiębiorstwa (MŚP), aplikujące samodzielnie lub w konsorcjach z innymi podmiotami.**

Konsorcja mogą mieć charakter narodowy lub międzynarodowy, a zatem skupiać podmioty z jednego lub kilku państw.

Przed wszystkim małe i średnie przedsiębiorstwa

W przeciwieństwie do innych konkursów przewidzianych w Programach Ramowych, w konkursie dotyczącym ekoinnowacji





beneficjentem może zostać pojedyncza firma. Warto zatem sprawdzić czy firma spełnia europejskie kryteria małego i średniego przedsiębiorstwa. Podstawę prawną w tym zakresie stanowi zalecenie Komisji 2003/361/WE opublikowane w dzienniku urzędowym Unii Europejskiej L124 z 20 maja 2003 r., str. 36. Podstawowe kryteria brane pod uwagę to zatrudnienie, roczny obrót oraz roczny bilans.

Ogólnie za małe i średnie przedsiębiorstwo przyjmuje się podmiot prowadzący działalność gospodarczą, bez względu na jego formę prawną, który:

- zatrudnia nie więcej niż 250 osób;
- posiada roczny obrót nieprzekraczający 50 mln euro lub roczny bilans nieprzekraczający 43 mln euro;

Sprawdź, czy Twoja firma jest MŚP:

Typ przedsiębiorstwa	Liczba zatrudnionych	Roczny obrót	lub	Bilans
Średnie przedsiębiorstwo	< 250	≤ € 50 million	lub	≤ € 43 million
Małe przedsiębiorstwo	< 50	≤ € 10 million	lub	≤ € 10 million
Mikro-przedsiębiorstwo	< 10	≤ € 2 million	lub	≤ € 2 million



Jeżeli jednak firma posiada powiązania z innymi przedsiębiorstwami to może się zdarzyć, że nie będzie jej można określić jako MŚP. Aby to sprawdzić, warto skorzystać ze specjalnego narzędzia on-line, zwanego kwalifikatorem MŚP, który znajduje się na stronie:

<http://flt.uwe.be/>

Pozostali beneficjanci

Inicjatywa otwarta jest także dla innych podmiotów z wymienionych państw. Do aplikowania uprawnione są zatem m.in. duże przedsiębiorstwa, instytucje otoczenia biznesu, jednostki naukowe, jednostki administracji publicznej i samorządowej czy organizacje pozarządowe.



Krok III

Jakie działania
mogę sfinansować?



Beneficjent konkursu otrzymuje grant pozwalający na sfinansowanie do **50% kosztów kwalifikowanych projektu**. Aby koszty te mogły zostać uznane przez Komisję Europejską za kwalifikowalne muszą zostać rzeczywiście poniesione przez beneficjenta w trakcie trwania projektu (nie mogą to być koszty szacunkowe czy domniemane). Ponadto powinny zostać obliczone zgodnie z przyjętymi zasadami rachunkowości i zarządzania oraz praktykami beneficjenta i państwa, w którym beneficjent ma siedzibę.

Kategorie kosztów kwalifikowanych projektu:

- **koszty osobowe** personelu zaangażowanego w realizację projektu. Kategoria ta nie obejmuje personelu administracyjnego, np. sekretariatu;
- **podwykonawstwo** obejmuje do 35% całkowitych kosztów kwalifikowanych. Należy pamiętać, że beneficjent musi wykazać się zdolnością techniczną i finansową do realizacji projektu, a zatem podwykonawstwo może obejmować jedynie wybrane działania określone w projekcie np.: wykonanie ekspertyzy. Podwykonawstwo dotyczy jedynie usług;
- **koszty podróży i diet;**
- **infrastruktura** obejmuje koszty związane ze sprzętem niezbędnym do realizacji projektu. Konsekwentnie nie można ubiegać się o dofinansowanie na budowę nowej fabryki recyklingu, lecz jedynie na te komponenty procesu produkcyjnego lub te części fabryki, które są niezbędne do produkcji innowacyjnych materiałów (np.: specjalistyczne maszyny czy narzędzia);





- **inne koszty związane z realizacją projektu** to np.: koszty związane z uczestnictwem w targach, wynajęciem sprzętu, drukiem materiałów promocyjnych, a także koszty gwarancji finansowych i patentów;
- **koszty pośrednie** (do 7%) – to koszty, które nie mogą być zidentyfikowane przez beneficjenta jako bezpośrednio przypisane do projektu, lecz które mogą być zidentyfikowane i potwierdzone z wykorzystaniem jego systemu rachunkowego jako poniesione w związku z bezpośrednimi kosztami przypisanymi do projektu. Czyli koszty ogólne funkcjonowania jednostki związane z realizacją danego projektu, np. koszty administracji i zarządzania, wynajęcia lub amortyzacji budynków i aparatury, usług telekomunikacyjnych i pocztowych, wody, elektryczności, ogrzewania, ubezpieczenia, wyposażenia biurowego, zatrudnienia personelu administracyjnego itp.

Szczegółowo sposób dokonywania płatności w projekcie opisany jest w dokumencie zwanym **Umową o Grant (Grant Agreement)**.





Krok IV

Jak złożyć wniosek?



Zaproszenie do składania wniosków

Wnioski projektowe należy składać w odpowiedzi na zaproszenie do składania wniosków publikowane przez Komisję Europejską (*call for proposals*). Można je składać w dowolnym terminie po otwarciu konkursu, jednakże przed ostateczną datą (*deadline*) wyznaczoną przez Komisję Europejską. Od momentu ogłoszenia konkursu do chwili jego zamknięcia upływa średnio 5 miesięcy. Należy przy tym pamiętać, że w programie nie ma kwot przypisanych na dany kraj lub region. Oznacza to, że finansowanie uzyskają najlepsze oferty.

Dokumenty konkursowe

Podstawowe dokumenty konkursowe, z którymi powinien zapoznać się beneficjent to:

- **Zaproszenie do składania wniosków** (*Call for proposals*) – informacja o podstawowych zasadach konkursu oraz terminach składania wniosków.
- **Przewodnik dla Składających Wnioski** (*Guide for Proposers*) – dokument, na podstawie którego należy przygotować i wypełnić wniosek.
- **Przewodnik po systemie EPSS** (*EPSS User Guide*) – zasady korzystania z elektronicznego systemu składania wniosków.

Dokumentacja potrzebna do przygotowania wniosku dostępna jest pod adresem:

http://ec.europa.eu/environment/eco-innovation/application_en.htm





Na podanej stronie znajduje się ponadto sekcja *Frequently Asked Questions*, gdzie można znaleźć odpowiedzi na kluczowe pytania zadawane przez beneficjentów.

Elektroniczny system składania wniosków

Wnioski składa się on-line poprzez specjalny **system EPSS** (*Electronic Proposals Submission Service*), jest on dostępny dopiero po oficjalnym otwarciu danego konkursu przez Komisję Europejską. System umożliwi dokonywanie zmian we wniosku aż do chwili zamknięcia konkursu. Odbywa się to przez załadowanie do systemu kolejnej wersji projektu. Ostatnia wersja dostępna w systemie będzie tą, która zostanie poddana ocenie. Należy pamiętać, aby nie pozostawiać wysłania projektu na ostatnią chwilę, gdyż w dniu zamknięcia konkursu system z powodu przeciążenia może nie funkcjonować sprawnie.

Struktura wniosku projektowego

Wniosek projektowy składa się z następujących części:

Część A – informacja o projekcie obejmująca formularz A1 „Streszczenie”, A2 „Uczestnicy” oraz A3 „Budżet”. Część A należy wypełnić on-line. Koordynator projektu wprowadza informacje za pozostałych uczestników. Jedynie formularz A2 może być udostępniony innym uczestnikom, aby sami uzupełnili wymagane dane.

Część B – szczegółowy opis proponowanych działań. Należy wypełnić osobny formularz aplikacyjny typu B dostępny w systemie



on-line w formacie RTF lub WORD, a przy jego wypełnianiu kierować się instrukcjami zawartymi w Przewodniku dla Składających Wnioski (*Guide for Proposers*). Wypełniony formularz należy następnie w formacie PDF załadować on-line przy pomocy systemu EPSS.

Część C – Szczegółowy Budżet. To formularz C w formacie Excel dostępny na stronie internetowej. W gestii koordynatora leży jego wypełnienie zgodnie z informacjami podanymi przez pozostałych uczestników oraz załadowanie do system w formacie PDF.

Załączniki – pozostałe wymagane dokumenty, które w formacie PDF należy dołączyć do wniosku, m.in. listy intencyjne.

Szczegółowa instrukcja wypełniania wniosku dostępna jest w Przewodniku dla Użytkownika (*Guide for Proposers*).

Proces oceny wniosków

Złożone wnioski poddawane są ocenie formalnej w zakresie kryteriów kwalifikowalności, kryteriów wykluczenia, kryteriów selekcji, a następnie ocenie merytorycznej. Oceny merytorycznej dokonuje zespół niezależnych ekspertów – ewaluatorów rekrutowanych spośród uznanych specjalistów w danej dziedzinie. I tak dla konkursu zamykającego się we wrześniu danego roku proces oceny wniosków zakończy się w styczniu roku następnego, następnie przez okres około miesiąca, dwóch będzie trwał proces negocjacji a rozpoczęcie realizacji projektów powinno nastąpić na przełomie lutego i marca.





Zostań ewaluatorem wniosków

Komisja Europejska poszukuje ekspertów zewnętrznych do oceny wniosków projektowych w dziedzinie ekoinnowacji. Szczegółowe informacje można uzyskać na stronie:

http://ec.europa.eu/eaci/call_en.htm





Krok V

Co z własnością intelektualną?



Dokumentem regulującym stosunki między Agencją zarządzającą konkursami pilotażowymi i powielania rynkowego w dziedzinie ekoinnowacji a beneficjentami projektu jest Umowa Grantowa (*Grant Agreement – GA*) sporządzona wg wzoru dostępnego na stronie:

http://ec.europa.eu/environment/eco-innovation/contract_en.htm

Zgodnie z jej zapisami **właścicielami rezultatów projektu** stają się beneficjenci, pod warunkiem, że do umowy nie zostało wpisane co innego (art. II.3.1 GA).

Pamiętać jednak należy, iż Agencja pozostawia sobie prawo do używania rezultatów projektu w sposób, jaki uzna za stosowny, chyba że beneficjenci oznaczyli przekazywane informacje jako poufne.

W przeciwieństwie do umów stosowanych w innych programach finansowych UE, GA w ekoinnowacjach reguluje zagadnienia własności intelektualnej w sposób niezwykle enigmatyczny, pozostawiając w tym zakresie znaczną dowolność beneficjentom. Dlatego też beneficjenci powinni zadbać o ustalenie między sobą, najlepiej jeszcze **przed przystąpieniem do projektu** następujących kwestii:

- jaką własność intelektualną posiadaną przed rozpoczęciem projektu chcą wykorzystać w projekcie (taką własność mogą stanowić m.in. patenty, licencje, bazy danych, lub nawet *know how*),
- w jakim zakresie powyższą własność zamierzają udostępnić pozostałym beneficjentom (określając np. cel udostępnienia, zakres, sposób wykorzystania, odpłatność, warunki, ramy czasowe, także poza czas trwania projektu),





- zasady postępowania w przypadku powstania współwłasności rezultatów projektu (np. zasady ochrony tych rezultatów oraz licencjonowania ich na rzecz podmiotów trzecich).

Niezwykle istotne jest również, by partnerzy pracujący wspólnie nad wnioskiem projektowym, zanim zaczną wymieniać się posiadanymi informacjami technicznymi i handlowymi, zawarli **umowę o zachowaniu poufności**, która będzie ich obowiązywać także wtedy, gdy projekt nie zdobędzie finansowania.

Więcej informacji dotyczących własności intelektualnej w projektach ekoinnowacyjnych znaleźć można w serwisie:

www.IPR-Helpdesk.org

w szczególności pod adresem:

http://www.ipr-helpdesk.org/documents/IP_rules_Eco-Innovation.xml.html





Krok VI

Jakie projekty
uzyskały dofinansowanie?



Przykłady Projektów

Do chwili obecnej odbyły się już dwie edycje konkursu na ekoinnowacyjne projekty. Z przykładami wniosków skierowanych do finansowania można zapoznać się dzięki broszurze wydanej przez Agencję Wykonawczą ds. Konkurencyjności i Innowacji (EACI). Publikacja jest do pobrania pod adresem:

http://ec.europa.eu/environment/eco-innovation/publi_en.htm

Europejska wartość dodana projektu

Warunkiem koniecznym projektów jest ich wartość dodana na poziomie europejskim (*EU added value*). Oznacza to, że proponowane rozwiązanie powinno być nowatorskie w skali Unii Europejskiej oraz dawać jasne i znaczące korzyści wspierające politykę europejską w dziedzinie ochrony środowiska. Projekty powinny wykazywać także dużą zdolność do powielania.

Zweryfikuj swój pomysł na projekt – e-mail do EACI

Aby sprawdzić, czy pomysł na projekt spełnia wymogi programu wystarczy przesłać dwustronicowy opis projektu, w języku angielskim, na adres: eaci-eco-innovation-enquires@ec.europa.eu a urzędnicy odpowiedzialni za konkurs sprawdzą, czy pomysł odpowiada założeniom i wymogom konkursu, odpowiedzą co należy poprawić lub wskażą inne, bardziej adekwatne źródło finansowania.



Krok VII

Jeśli nie ekoinnowacje
w CIP EIP to co?



Ekoinnowacje w programie CIP to przede wszystkim wsparcie projektów pilotażowych i powielania rynkowego. Jeśli projekt nie wpisuje się w założenia konkursu, wówczas warto sprawdzić inne możliwości oferowane przez Komisję Europejską:

Program LIFE – obejmuje głównie projekty dotyczące sektora publicznego:

<http://ec.europa.eu/environment/life/index.htm>

Program Inteligentna Energia w Europie (IEE) – dla projektów skoncentrowanych na efektywności energetycznej oraz odnawialnych źródłach energii:

<http://ec.europa.eu/intelligentenergy>

7. Program Ramowy – obejmuje projekty badawcze, badawczo-rozwojowe oraz obarczone dużym ryzykiem:

<http://cordis.europa.eu/en/home.html>

Program LIFE+ – dla projektów dedykowanych przyrodzie i różnorodności biologicznej oraz ochronie środowiska:

<http://ec.europa.eu/environment/life/funding/lifepius.htm>



Dodatkowe Informacje



W celu uzyskania dalszych informacji związanych z uczestnictwem w Programie CIP oraz aplikowaniem o dofinansowanie w zakresie projektów pilotażowych i powielania rynkowego w dziedzinie ekoinnowacji prosimy o kontakt z ekspertami Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE:

**Krajowy Punkt Kontaktowy
Programów Badawczych Unii Europejskiej**

ul. Żwirki i Wigury 81

02-091 Warszawa

Tel.: 022 828 74 83

e-mail: cip.eip@kpk.gov.pl

Zapraszamy ponadto na poniższe strony internetowe:

www.cip.gov.pl

www.kpk.gov.pl

http://ec.europa.eu/cip/index_en.htm

http://ec.europa.eu/environment/eco-innovation/index_en.htm





NOTATKI:

A series of horizontal dotted lines for taking notes, spanning the width of the page.



KRAJOWY PUNKT KONTAKTOWY PROGRAMÓW BADAWCZYCH UE,
INSTYTUT PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI PAN

UL. ŻWIRKI I WIGURY 81, 02-091 WARSZAWA

TEL. 22 828 74 83/86, FAX 22 828 53 70

WWW.KPK.GOV.PL, E-MAIL: CIP.EIP@KPK.GOV.PL



eco-innovation 

2 0 0 8 - 2 0 1 3



Krajowy Punkt Kontaktowy
PROGRAMÓW BADAWCZYCH UE