

PROGRAM PRIORYTETOWY

Tytuł programu:

System zielonych inwestycji (GIS – Green Investment Scheme)

Część 2) Biogazownie rolnicze.

1. Cel programu

Ograniczenie lub uniknięcie emisji dwutlenku węgla z energetycznego spalania paliw kopalnych poprzez dofinansowanie budowy biogazowi rolniczych wykorzystujących surowce odnawialne.

2. Wskaźniki osiągnięcia celu

Nazwa wskaźnika / jednostka miary		Ograniczenie lub uniknięcie emisji dwutlenku węgla CO2 (Mg/rok)					
		bezzwrotna / zwrotna					
Rok		2012	2013	2014	2015	2016	Razem (2012-2016)
I.*	Planowane zobowiązania (wartość wskaźnika planowana do zawarcia w danym roku)	102 400	147 600	0	0	0	250 000
	Planowana realizacja wskaźnika w latach 2012 - 2016	0	0	0	102 400	147 600	250 000
II.**	Planowana realizacja wskaźnika w dalszych latach						0
	Razem planowana realizacja wskaźnika						250 000

*) - wartości planowane do zawarcia w latach (umowy zawarte)

**) wartości planowane do realizacji w latach (umowy zakończone)

W wyniku realizacji umów sprzedaży jednostek przyznanej emisji¹ planuje się osiągnięcie dla nich wskaźników zawartych w załączniku nr 2.

3. Budżet

Budżet programu dla bezzwrotnej formy dofinansowania wynosi **200 000 tys. zł** - ze środków pochodzących z transakcji sprzedaży jednostek przyznanej emisji (dotacji z Systemu Zielonych Inwestycji (GIS)) albo innych środków NFOŚiGW.

¹ Umowy sprzedaży zdefiniowane w art. 19 Ustawy, o której mowa w ust. 6 pkt 3 programu priorytetowego

Budżet programu priorytetowego:		SYSTEM ZIELONYCH INWESTYCJI (GIS-GREEN INVESTMENT SCHEME) CZĘŚĆ 2) BIOGAZOWNIE ROLNICZE						
Bezzwrotne formy dofinansowania								
Rok		Lata poprzednie	2012	2013	2014	2015	2016	Limit zobowiązań i wypłat ogółem
Forma dofinansowania:		dotacje na finansowanie lub dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji i zakupów inwestycyjnych						
Kwota zobowiązań i wypłat:								
(tys. zł)								
I	Limit zobowiązań (kwota zobowiązań wynikająca z zawieranych w danym roku umów)	X	52 319,2	147 680,8				200 000,0
II Planowane wypłaty zobowiązań	w roku 2012 dla:	jednostek zaliczanych do sektora finansów publicznych						
		jednostek niezaliczanych do sektora finansów publicznych		37 027,5				37 027,5
		Razem:		37 027,5				37 027,5
	w roku 2013 dla:	jednostek zaliczanych do sektora finansów publicznych						
		jednostek niezaliczanych do sektora finansów publicznych		15 291,7	147 680,8			162 972,5
		Razem:		15 291,7	147 680,8			162 972,5
	w roku 2014 dla:	jednostek zaliczanych do sektora finansów publicznych						
		jednostek niezaliczanych do sektora finansów publicznych						
		Razem:						
	w roku 2015 dla:	jednostek zaliczanych do sektora finansów publicznych						
		jednostek niezaliczanych do sektora finansów publicznych						
		Razem:						
	w roku 2016 dla:	jednostek zaliczanych do sektora finansów publicznych						
		jednostek niezaliczanych do sektora finansów publicznych						
	Razem:							
w latach kolejnych dla:	jednostek zaliczanych do sektora finansów publicznych							
	jednostek niezaliczanych do sektora finansów publicznych							
	Razem:							
RAZEM dla:	jednostek zaliczanych do sektora finansów publicznych							
	jednostek niezaliczanych do sektora finansów publicznych		52 319,2	147 680,8			200 000,0	
	Razem:		52 319,2	147 680,8			200 000,0	

Informacje o wysokości wpływów z poszczególnych umów sprzedaży jednostek przyznanej emisji¹ zawarte są w załączniku nr 2.

Budżet programu dla zwrotnej formy dofinansowania wynosi **300 000 tys. zł** - ze środków NFOŚiGW.

Budżet programu priorytetowego:		SYSTEM ZIELONYCH INWESTYCJI (GIS-GREEN INVESTMENT SCHEME) CZĘŚĆ 2) BIOGAZOWNIE ROLNICZE						
Zwrotne formy dofinansowania								
Rok	Lata poprzednie	2012	2013	2014	2015	2016	Limit zobowiązań i wypłat ogółem	
Forma dofinansowania:		pożyczki						
Kwota zobowiązań i wypłat:		(tys. zł)						
I	Limit zobowiązań (kwota zobowiązań wynikająca z zawieranych w danym roku umów)	X	64 211,2	235 788,8			300 000,0	
II Planowane wypłaty zobowiązań	w roku 2012		56 054,6				56 054,6	
	w roku 2013		8 156,6	235 788,8			243 945,4	
	w roku 2014							
	w roku 2015							
	w roku 2016							
	w latach kolejnych							
	RAZEM		64 211,2	235 788,8				300 000,0

4. Okres wdrażania

1. Program jest wdrażany w latach 2010 - 2015.
2. Alokacja środków w latach 2010 – 2013.
3. Wydatkowanie środków: do 31.12.2015 roku.

5. Terminy i sposób składania wniosków

Nabór wniosków odbywa się w trybie konkursowym. Ogłoszenia będą zamieszczone na stronie www.nfosigw.gov.pl.

6. Podstawy prawne udzielenia dofinansowania

1. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.).
2. Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2010 r., Nr 21, poz. 104 z późn. zm.).
3. Ustawa z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. Nr 130 poz. 1070 z późn. zm.).
4. Pomoc publiczna udzielana będzie zgodnie z warunkami określonymi w:
 - 1) rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 22 grudnia 2006 r. w sprawie ustanowienia programu pomocowego w zakresie regionalnej pomocy publicznej na niektóre

- inwestycje w ochronie środowiska (Dz. U. Nr 246, poz. 1795, z późn. zm.), zwanym dalej „rozporządzeniem w sprawie pomocy regionalnej”,
- 2) rozporządzeniu Komisji (WE) nr 1998/2006 z dnia 15 grudnia 2006 r. w sprawie stosowania art. 87 i 88 Traktatu do pomocy de minimis (Dz. U. L 379 z 28.12.2006), zwanym dalej „rozporządzeniem w sprawie pomocy de minimis”.
 5. Dofinansowanie mogą otrzymać przedsięwzięcia zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 1774/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3 października 2002 r. ustanawiającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi (Dz. Urz. WE 273 z 10.10.2002, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 37, str. 92, z późn. zm.).
 6. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.).

7. Szczegółowe zasady udzielania dofinansowania

7.1 Formy dofinansowania

- 1) dotacja;
- 2) pożyczka.

7.2 Intensywność dofinansowania

- 1) kwota dotacji: do **30%** kosztów kwalifikowanych, o których mowa w ust. 9.2, z zastrzeżeniem pkt 3;
- 2) kwota pożyczki: do **45%** kosztów kwalifikowanych, o których mowa w ust. 9.1, z zastrzeżeniem pkt 3;
- 3) w przypadku, gdy dofinansowanie spełnia przesłanki uznania za pomoc publiczną dofinansowanie będzie udzielone z uwzględnieniem warunków określonych w pkt 4 – 6;
- 4) dofinansowanie w części przeznaczonej na prace przygotowawcze (w tym: koncepcje techniczne, studium wykonalności, raport o oddziaływaniu na środowisko), udzielane jest jako pomoc de minimis, zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu w sprawie pomocy de minimis;
- 5) na pozostałe koszty kwalifikowane udzielana jest pomoc regionalna, zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu w sprawie pomocy regionalnej;
- 6) intensywność pomocy regionalnej liczona jest z uwzględnieniem łącznej wartości pomocy publicznej ze wszystkich źródeł przewidzianych w montażu finansowym dla danego przedsięwzięcia i nie może przekroczyć dopuszczalnej intensywności pomocy określonej w przepisach rozporządzenia w sprawie pomocy regionalnej.

7.3 Warunki dofinansowania

- 1) dotacja może być udzielona ze środków GIS albo innych środków NFOŚiGW;
- 2) w przypadku projektów dofinansowywanych ze środków GIS otrzymanie pożyczki ze środków NFOŚiGW jest uwarunkowane otrzymaniem dotacji ze środków GIS;
- 3) minimalny koszt całkowity przedsięwzięcia powyżej 10 000 tys. zł;
- 4) dofinansowanie nie może być przyznane przedsięwzięciom, które otrzymały dofinansowanie z innych programów priorytetowych NFOŚiGW;
- 5) dofinansowanie w formie pożyczek:

- a) oprocentowanie zmienne WIBOR 3M + 50 pkt bazowych (w skali roku). Odsetki z tytułu oprocentowania spłacane są na bieżąco w okresach kwartalnych. Pierwsza spłata na koniec kwartału kalendarzowego, następującego po kwartale, w którym wypłacono pierwszą transzę środków.
- b) okres finansowania: pożyczka może być udzielona na okres nie dłuższy niż 15 lat liczony od daty pierwszej planowanej wypłaty transzy pożyczki,
- c) okres karencji: przy udzielaniu pożyczki może być stosowana karencja w spłacie rat kapitałowych liczona od daty wypłaty ostatniej transzy pożyczki, lecz nie dłuższa niż 18 miesięcy od daty zakończenia realizacji przedsięwzięcia,
- d) pożyczka nie podlega umorzeniu.

7.4 Beneficjenci

- 1) podmioty (osoby fizyczne, osoby prawne lub jednostki organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej, którym ustawa przyznaje zdolność prawną) podejmujące realizację przedsięwzięć w zakresie wytwarzania energii elektrycznej lub ciepłej z wykorzystaniem biogazu powstałego w procesach rozkładu szczątków roślinnych i zwierzęcych oraz wytwarzania biogazu rolniczego celem wprowadzenia go do sieci gazowej dystrybucyjnej i bezpośredniej;
- 2) podmiot dominujący oraz spółki handlowe od niego zależne, mogą złożyć w jednym konkursie tylko jeden wniosek o dofinansowanie:
 - a) złożenie wniosku o dofinansowanie przez podmiot dominujący wyklucza złożenie takiego wniosku przez spółki od niego zależne. Złożenie wniosku o dofinansowanie przez spółkę zależną wyklucza złożenie takiego wniosku przez inną spółkę zależną, która ma ten sam podmiot dominujący, a także przez ten podmiot dominujący,
 - b) podmiotem dominującym jest osoba fizyczna, osoba prawna (z wyłączeniem Skarbu Państwa), jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej, której ustawa przyznaje zdolność prawną:
 - który w spółce kapitałowej (spółce zależnej) posiada udziały lub akcje przekraczające 50% lub jest współnikiem w spółce osobowej (spółce zależnej), lub
 - którego członkowie zarządu lub innego równorzędnego organu stanowią więcej niż połowę członków zarządu innej spółki handlowej (spółki zależnej);
 - c) spółką zależną jest spółka handlowa co do której zachodzą relacje względem podmiotu dominującego, wskazane w lit. b).

7.5 Rodzaje przedsięwzięć

- 1) budowa, rozbudowa lub przebudowa obiektów wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła z wykorzystaniem biogazu rolniczego;
- 2) budowa, rozbudowa lub przebudowa instalacji wytwarzania biogazu rolniczego celem wprowadzenia go do sieci gazowej dystrybucyjnej i bezpośredniej.

7.6 Tryb przyznania dofinansowania (w zakresie środków GIS)

- 1) nabór wniosków będzie się odbywał w trybie konkursowym. Ogłoszenie o naborze wniosków i jego warunkach zostanie zamieszczone w dzienniku o zasięgu ogólnopolskim i na stronie internetowej NFOŚiGW;
- 2) NFOŚiGW po zebraniu wniosków w ramach konkursu, ocenia je przygotowując listę projektów wstępnie zakwalifikowanych do dofinansowania ze środków GIS;
- 3) umowa o dofinansowanie ze środków GIS może być podpisana po zatwierdzeniu projektu do dofinansowania przez Ministra Środowiska;

- 4) w przypadku wykreślenia przez Ministra Środowiska projektu z listy projektów wstępnie zakwalifikowanych do dofinansowania, wnioskodawcy przysługuje prawo odwołania się do Ministra, a później w przypadku podtrzymania przez Ministra jego decyzji, do sądu administracyjnego.

8. Szczegółowe kryteria wyboru przedsięwzięć

Kryteria dostępu				
Kryteria formalne:			Tak	Nie
1.1	Wniosek jest złożony w terminie			
1.2	Wniosek jest złożony na obowiązującym formularzu i wypełniony w języku polskim			
1.3	Wniosek jest kompletny, prawidłowo podpisany, posiada wymagane załączniki do oceny techniczno-ekologicznej i finansowej			
1.4	Wniosek zawiera poprawne wyliczenia arytmetyczne			
1.5	Rodzaj przedsięwzięcia jest zgodny z ust. 7.5 programu priorytetowego			
1.6	Wnioskodawca mieści się w kategorii „Beneficjenci”- ust. 7.4 programu priorytetowego			
1.7	Koszty zgodne z katalogiem „Kosztów kwalifikowanych” wskazanych w ust. 9 programu priorytetowego			
1.8	Rodzaj i wysokość planowanego dofinansowania są zgodne ze szczegółowymi zasadami udzielania dofinansowania obowiązującymi w ust. 7.1- 7.3 programu priorytetowego			
1.9	Wnioskowane dofinansowanie jest zgodne z zasadami pomocy publicznej (jeśli dotyczy)			
Kryteria merytoryczne:			Tak	Nie
1.10	Zastosowano nowe urządzenia			
1.11	Wybrany wariant realizacji – rozwiązanie wybrane w oparciu o analizę opcji, podane uzasadnienie dla przyjętego rozwiązania			
1.12	Wykonalność techniczna (w tym: poprawny dobór technologii zapewniający trwałość rzeczową inwestycji, realistyczny harmonogram wdrażania).			
1.13	Efekt ekologiczny (w tym: wiarygodność założeń i danych, efekt ekologiczny możliwy do osiągnięcia i możliwy do utrzymania w ciągu 5 lat po zakończeniu przedsięwzięcia).			
1.14	Analiza kosztów (w tym: nakłady inwestycyjne i koszty eksploatacyjne oszacowane w oparciu o wiarygodne dane i racjonalne założenia).			
1.15	Uwarunkowania rynkowe (w tym: prawidłowa ocena potencjału źródła energii odnawialnej, możliwość pozyskania surowców i sprzedaży energii).			
1.16	Struktura instytucjonalna i aspekty formalno-prawne (w tym: przejrzysta struktura własnościowa i forma prawna, czytelne relacje kontraktowe, złożony wniosek o wydanie pozwolenia na budowę lub posiadanie pozwolenia/pozwoleń na budowę dotyczących wszystkich elementów inwestycji (o ile są wymagane), promes koncesji Prezesa URE (o ile są wymagane)			
1.17	Struktura finansowa (w tym: wiarygodny montaż finansowy, wykonalność oraz trwałość finansowa przedsięwzięcia, rodzaj i wysokość zabezpieczeń akceptowalna dla NFOŚiGW)			

Czy wniosek kwalifikuje się do dalszej oceny?			
Kryterium selekcji wniosków			
2.1	Efektywność kosztowa (DGC – dynamiczny koszt jednostkowy, patrz zał. 1)		

Negatywny wynik oceny na etapie kryteriów dostępu wyklucza wniosek o dofinansowanie przedsięwzięcia z dalszego postępowania.

9. Koszty kwalifikowane²

1. Okres kwalifikowalności kosztów od 01.01.2010 roku do 31.12.2015 roku, z zastrzeżeniem przepisów w sprawie pomocy publicznej.
2. W przypadku środków GIS katalog kosztów kwalifikowanych i okres kwalifikowalności będzie określony w dokumentacji konkursowej.
3. Podatek VAT nie jest kosztem kwalifikowanym, jeżeli beneficjent ma możliwość żądania zwrotu lub odliczenia podatku VAT. Jeżeli beneficjent nie ma możliwości zwrotu lub odliczenia podatku VAT - VAT stanowi koszt kwalifikowany.

9.1 Koszty kwalifikowane do dofinansowania ze środków NFOŚiGW

9.1.1 Koszty kwalifikowane do pomocy de minimis:

- 1) prace przygotowawcze (w tym: koncepcje techniczne, studium wykonalności, raport o oddziaływaniu na środowisko), pod warunkiem, że zostały wskazane we wniosku o dofinansowanie.

9.1.2 Koszty kwalifikowane do pomocy regionalnej:

- 1) projekty budowlane i wykonawcze;
- 2) koszt nabycia lub koszt wytworzenia nowych środków trwałych, w tym:
 - a) budowli i budynków (powinien istnieć bezpośredni związek między nabyciem budynków i budowli a celami przedsięwzięcia),
 - b) maszyn i urządzeń,
 - c) narzędzi, przyrządów i aparatury,
 - d) infrastruktury technicznej związanej z nową inwestycją, przy czym przez budowę urządzeń infrastruktury technicznej rozumie się instalacje wewnętrzne w obiektach technologicznych, przyłącza doprowadzające media do obiektów technologicznych, drogi i place technologiczne, itp.;
- 3) koszt montażu i uruchomienia środków trwałych;
- 4) koszt nabycia materiałów lub robót budowlanych, pod warunkiem że pozostają w bezpośrednim związku z celami przedsięwzięcia objętego wsparciem;
- 5) nabycie wartości niematerialnych i prawnych w formie: patentów, licencji, nieopatentowanej wiedzy technicznej, technologicznej lub z zakresu organizacji i zarządzania;
- 6) koszt nadzoru.

² Pomoc publiczna udzielana na zasadach określonych w ust. 6.4 nie może być wykorzystana na wsparcie produkcji pierwotnej produktów rolnych. Z tego względu, w przypadku wykorzystania przez Wnioskodawcę części wytworzonej energii cieplnej lub elektrycznej na potrzeby własne związane z produkcją pierwotną produktów rolnych, koszty kwalifikowane będą proporcjonalnie pomniejszone. Wykorzystanie części wytworzonej energii cieplnej lub elektrycznej na potrzeby własne związane z produkcją pierwotną produktów rolnych nie może przekroczyć 50% wyprodukowanej energii (liczone według wartości energii).

9.2 Koszty kwalifikowane do dofinansowania ze środków dotacyjnych GIS

- 1) koszt nabycia lub koszt wytworzenia nowych środków trwałych, w tym:
 - a) budowli i budynków (powinien istnieć bezpośredni związek między nabyciem budynków i budowli a celami przedsięwzięcia),
 - b) maszyn i urządzeń,
 - c) narzędzi, przyrządów i aparatury,
 - d) infrastruktury technicznej związanej z nową inwestycją, przy czym przez budowę urządzeń infrastruktury technicznej rozumie się instalacje wewnętrzne w obiektach technologicznych, przyłącza doprowadzające media do obiektów technologicznych, drogi i place technologiczne, itp.;
- 2) koszt montażu i uruchomienia środków trwałych;
- 3) koszt nabycia materiałów lub robót budowlanych, pod warunkiem że pozostają w bezpośrednim związku z celami przedsięwzięcia objętego wsparciem;
- 4) nabycie wartości niematerialnych i prawnych w formie: patentów, licencji, nieopatentowanej wiedzy technicznej, technologicznej lub z zakresu organizacji i zarządzania;
- 5) koszt nadzoru.

10. Procedura wyboru przedsięwzięć

1. Wnioski o dofinansowanie w formie dotacji rozpatrywane są w trybie konkursowym.
2. Szczegółowy sposób postępowania określa regulamin konkursu.
3. W sprawach nieuregulowanych do wniosków, o których mowa w pkt 1 stosuje się obowiązujące w NFOŚiGW wewnętrzne regulacje.
4. Wnioski o dofinansowanie w formie pożyczki rozpatrywane są w naborze ciągłym, z zastrzeżeniem pkt 5 i 6.
5. Wniosek, o którym mowa w pkt 4 jest składany równocześnie z wnioskiem o dofinansowanie w formie dotacji, w terminach publikowanych na stronie internetowej NFOŚiGW: www.nfosigw.gov.pl
6. Do wniosku, o którym mowa w pkt 4 mają zastosowanie terminy rozpatrywania określone w regulaminie konkursu.

11. Inne wymagania

1. Beneficjent dofinansowania (przy udzielaniu zamówień) zobowiązany jest do stosowania przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r., Nr 223, poz. 1655, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, w przypadku gdy jest zamawiającym w rozumieniu art. 3 ust. 1 ustawy Pzp w tym, gdy spełnione są przesłanki, o których mowa w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp.
2. W przypadku, gdy beneficjent nie jest zamawiającym, o którym mowa w pkt 1, przy udzielaniu zamówień zobowiązany jest do stosowania zasad równego traktowania, uczciwej konkurencji i przejrzystości, o których mowa w art. 3 ust. 3 ustawy Pzp poprzez zawieranie umów w formie pisemnej (chyba że dla danej czynności zastrzeżona jest inna forma) w drodze aukcji albo przetargu, o których mowa w art. 70¹ – 70⁵ Kodeksu cywilnego.

DGC (dynamiczny koszt jednostkowy)

DGC – dynamiczny koszt jednostkowy jest równy cenie, która pozwala na uzyskanie zdyskontowanych przychodów równych zdyskontowanym kosztom. Inaczej to ujmując, wskaźnik DGC pokazuje, jaki jest techniczny koszt uzyskania jednostki efektu ekologicznego. Koszt ten jest wyrażony w złotych na jednostkę efektu ekologicznego. Im niższa jest wartość wskaźnika, tym przedsięwzięcie jest bardziej efektywne.

Wzór na obliczenie wskaźnika DGC

$$DGC = p_{EE} = \frac{\sum_{t=0}^{t=n} \frac{KI_t + KE_t}{(1+i)^t}}{\sum_{t=0}^{t=n} \frac{EE_t}{(1+i)^t}}$$

- KI_t** – koszty inwestycyjne poniesione w danym roku – **t**;
- KE_t** – koszty eksploatacyjne poniesione w danym roku – **t**;
- i** – stopa dyskontowa (w postaci ułamka dziesiętnego);
- t** – rok, przyjmuje wartości od **0** do **n**, gdzie **0** jest rokiem, w którym ponosimy pierwsze koszty, natomiast **n** jest ostatnim rokiem działania instalacji;
- EE** – miara efektu ekologicznego w jednostkach fizycznych uzyskiwanego w poszczególnych latach. Efekt ekologiczny, któremu przypisujemy cenę **p_{EE}** za jednostkę fizyczną (przy założeniu, że cena ta jest stała w całym okresie analizy);
- p_{EE}** – cena za jednostkę fizyczną efektu ekologicznego.

Załącznik nr 2

Nazwa programu priorytetowego:	System Zielonych Inwestycji (GIS - Green Investment Scheme) Część 2)							
	Biogazownie rolnicze							
	planowane wpływy	podział rzeczywistych wpływów	Wskaźniki osiągnięcia celu					
			produkt		rezultat		oddziaływanie - redukcja CO2	
		plan wynikający z zapisów umowy sprzedaży AAU	wartość wynikająca z podpisanych umów na dofinansowanie	plan wynikający z zapisów z umowy sprzedaży AAU	wartość wynikająca z podpisanych umów na dofinansowanie	plan wynikający z zapisów z umowy sprzedaży AAU	wartość wynikająca z podpisanych umów na dofinansowanie	
strona umowy sprzedaży jednostek przynanej emisji	tys. zł	tys. zł	MWe	MWe	MWh/rok	MWh/rok	Mg CO2/rok	Mg CO2/rok
EBOR Irlandia - I konkurs	13 500,00	18 035,00	3	4,6	26 100	35 334	18 500	36 005
EBOR Irlandia - II konkurs*	<i>nd.</i>	8 000,00	<i>nd.</i>	1,5	<i>nd.</i>	10 000	<i>nd.</i>	8 900
EBOR Hiszpania - I konkurs	22 500,00	34 284,00	5	9,1	43 000	66 767	30 500	66 382
razem	36 000,00	60 319,00	8,00	15,20	69 100	112 101	49 000	111 287

* wartości planowane