	<p>Tytuł programu:</p> <p style="text-align: center;"><b>RACJONALIZACJA ZUŻYCIA I POSZANOWANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ</b></p>	<p>Nr programu:</p> <p style="text-align: center;">2013-OA-10</p>
---	---	---

## PROGRAM

**Tytuł programu: „RACJONALIZACJA ZUŻYCIA I POSZANOWANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ”  
ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej  
w Warszawie w formie dotacji/pożyczki w 2013 roku**

**1. Cel programu:**

Zmniejszenie zapotrzebowania na energię elektryczną.

**2. Podstawa prawna udzielenia dofinansowania:**

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 roku nr 25, poz. 150 z późn. zm.).
- Program Ochrony Środowiska Województwa Mazowieckiego na lata 2011-2014 z uwzględnieniem perspektywy do 2018 roku.
- Zasady udzielania i umarzania pożyczek oraz udzielania dotacji ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

**3. Alokacja:**


Alokacja środków zostanie ustalona przez Zarząd przed ogłoszeniem naboru programu.

**4. Terminy i forma naboru wniosków:**

- Termin naboru: od dnia 01.02.2013 roku do wyczerpania alokacji
- Forma naboru: nabór prowadzony jest w sposób ciągły. Zgłoszenie przedsięwzięcia należy dokonać w formie pisemnego wniosku wraz z załącznikami dostępnymi na stronie internetowej [www.wfosigw.pl](http://www.wfosigw.pl). Wniosek powinien zostać złożony w formie uniemożliwiającej jego przypadkowe rozkompletowanie (zaleca się ponumerowanie stron wniosku wraz z załącznikami).

**5. Szczegółowe zasady udzielania dofinansowania:**

**5.1 Beneficjenci**

	<p>Tytuł programu:</p> <p style="text-align: center;"><b>RACJONALIZACJA ZUŻYCIA I POSZANOWANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ</b></p>	<p>Nr programu:</p> <p style="text-align: center;">2013-OA-10</p>
---	---	---

- Osoby prawne,
- Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą

### 5.2 Forma dofinansowania

- dotacja
- pożyczka


### 5.3 Intensywność dofinansowania

- Dofinansowanie w formie dotacji do 30% kosztów kwalifikowanych z możliwością pozyskania pożyczki na pozostałe koszty kwalifikowane, dofinansowanie udzielone łącznie w formie dotacji i pożyczki nie może przekroczyć 100% kosztów kwalifikowanych,
- Dofinansowanie w formie pożyczki do 100% kosztów kwalifikowanych,
- Dofinansowanie w wysokości do 100.000 zł dla jednego beneficjenta nie mniej niż 5.000 zł (wnioski o dofinansowanie w kwocie poniżej 5.000 zł nie będą rozpatrywane),
- Intensywność dofinansowania określona będzie z uwzględnieniem przepisów pomocy publicznej w ramach, której udzielone będzie dofinansowanie. Łączne dofinansowanie ze środków publicznych nie może przekroczyć dopuszczalnych poziomów intensywności określonych rozporządzeniem w sprawie pomocy de minimis.

### 5.4 Warunki dofinansowania

W ramach programu dofinansowane mogą być:

- inwestycje realizowane na terenie województwa mazowieckiego,
- inwestycje realizowane wyłącznie w/na nieruchomościach, w stosunku do których wnioskodawcy posiadają prawo do dysponowania,
- inwestycje realizowane przez podmioty, które posiadają prawo do dysponowania oświetleniem (drogowym, ulicznym, lub znajdującym się na placach, skwerach, parkingach itp.),
- inwestycje realizowane w roku ogłoszenia programu, jednakże do programu nie mogą być zgłaszane przedsięwzięcia zakończone,


	<p>Tytuł programu:</p> <p style="text-align: center;"><b>RACJONALIZACJA ZUŻYCIA I POSZANOWANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ</b></p>	<p>Nr programu:</p> <p style="text-align: center;">2013-OA-10</p>
---	---	---

- inwestycje, dla których wybór dostawców/wykonawców został/zostanie dokonany zgodnie z ustawą Prawo Zamówień Publicznych.

Dofinansowaniu nie podlegają inwestycje nowobudowane.

Warunki finansowe programu:

- decyzję w sprawie udzielenia dofinansowania ze środków Funduszu podejmuje Zarząd w formie uchwały,
- udzielenie dofinansowania odbywa się na podstawie umów cywilno – prawnych, zawieranych w formie pisemnej po rozpatrzeniu wniosku. Wprowadzenie zmian do umowy wymaga decyzji Zarządu Funduszu,
- środki Funduszu mogą być przeznaczone na pokrycie kosztów kwalifikowanych zadania powstałych po dniu podjęcia przez Funduszu decyzji o przyznaniu dofinansowania,
- przyznanie dofinansowania w formie pożyczki uzależnione jest od zdolności kredytowej beneficjenta w rozumieniu przepisów Prawa Bankowego, a w przypadku jednostek samorządu terytorialnego od zdolności do zaciągania zobowiązań wynikających z przepisów ustawy o finansach publicznych wyrażonej w formie opinii Regionalnej Izby Obrachunkowej. Ponadto warunkiem udzielenia pożyczki jest zabezpieczenie przez beneficjenta jej spłaty w formach zaakceptowanych przez Zarząd,
- oprocentowanie pożyczki w wysokości 2 % w stosunku rocznym (w indywidualnych przypadkach na wniosek wnioskodawcy lub gdy intensywność udzielonej pomocy przekracza dopuszczalne poziomy pomocy publicznej Zarząd może ustalić inne oprocentowanie pożyczki, biorąc pod uwagę wielkość efektu ekologicznego przewidzianego do osiągnięcia oraz efektywność ekonomiczną zadania),
- spłata pożyczki powinna nastąpić w okresie nie dłuższym niż 10 lat, w uzasadnionych przypadkach na wniosek Beneficjenta Zarząd może okres ten wydłużyć do 15 lat,
- na wniosek Beneficjenta możliwość udzielenia karencji w spłacie pożyczki do 12 miesięcy liczonej od daty postawienia środków do dyspozycji beneficjenta. W uzasadnionych przypadkach na wniosek Beneficjenta Zarząd może okres karencji wydłużyć do 18 miesięcy. W przypadku udzielenia karencji okres spłaty pożyczki liczy się od momentu jej zakończenia,

	<p>Tytuł programu:</p> <p style="text-align: center;"><b>RACJONALIZACJA ZUŻYCIA I POSZANOWANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ</b></p>	<p>Nr programu:</p> <p style="text-align: center;">2013-OA-10</p>
---	---	---

- pożyczka podlegać będzie umorzeniu w wysokości 30% po spełnieniu warunków określonych w umowie zawartej z Funduszem z następującym zastrzeżeniem –dla zadań, na które została przyznana łączona forma dofinansowania tj. pożyczka i dotacja wysokość umorzenia podlega zmniejszeniu o kwotę udzielonej dotacji oraz umorzenie części pożyczki nie przysługuje w przypadku gdy okres spłaty jest krótszy niż 2 lata,
- dla zadań, na które została przyznana łączona forma dofinansowania tj. pożyczka i dotacja w pierwszej kolejności następuje uruchomienie pożyczki,
- wypłata przyznanego dofinansowania nastąpi po złożeniu przez beneficjenta dokumentów zgodnie z Instrukcją dostępną na stronie internetowej [www.wfosigw.pl](http://www.wfosigw.pl).
- Beneficjent zostanie zobowiązany do osiągnięcia efektu ekologicznego w terminie określonym w umowie dotacji/pożyczki oraz dostarczenia dokumentów potwierdzających jego uzyskanie tj. protokołu odbioru końcowego prac oraz wymaganego prawem zgłoszenia/pozwolenia na użytkowanie przedmiotu dofinansowania,
- Beneficjent zobowiązany zostanie do trwałego umieszczenia w terminie 60 dni od daty podpisania umowy na własny koszt w widocznym miejscu na obiekcie objętym dofinansowaniem informacji w formie trwałej tablicy wykonanej z metalu, drewna lub tworzywa sztucznego, zgodnie z instrukcją umieszczoną na stronie internetowej Funduszu, przez okres 5 lat od daty zakończenia zadania.

### 5.5 Rodzaje przedsięwzięć


Dofinansowaniu podlegać będą przedsięwzięcia polegające na ograniczeniu zużycia energii elektrycznej np.

- Poszanowanie energii elektrycznej poprzez modernizację istniejącego oświetlenia;

## 6. Koszty kwalifikowane i niekwalifikowane

**Koszty kwalifikowane** (koszt całkowity zadania obejmuje tylko koszty kwalifikowane):

- koszt demontażu starych opraw elektrycznych i źródeł światła wraz z kosztami pracy niezbędnego sprzętu (np. praca podnośnika);
- koszt zakupu nowych opraw elektrycznych i źródeł światła;

	<p>Tytuł programu:</p> <p style="text-align: center;"><b>RACJONALIZACJA ZUŻYCIA I POSZANOWANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ</b></p>	<p>Nr programu:</p> <p style="text-align: center;">2013-OA-10</p>
---	---	---

- koszt montażu opraw elektrycznych i źródeł światła wraz z kosztami pracy niezbędnego sprzętu (np. praca podnośnika);
- modernizacja i wymiana systemu sterowania oświetleniem (np. sterowanie nocne), montaż urządzeń do inteligentnego sterowania oświetleniem;
- koszt wymiany bezpieczników, zapłonników, przewodów elektrycznych od oprawy do bezpieczników,
- montaż sterowalnych układów redukcji mocy oraz stabilizacji napięcia zasilającego;
- koszt innych materiałów, o ile Fundusz uzna je za niezbędne do zapewnienia prawidłowej realizacji zadania;
- podatek od towarów i usług (VAT), z zastrzeżeniem, że jeżeli beneficjentowi przysługuje prawo do obniżenia kwoty podatku należnego o kwotę podatku naliczonego lub ubieganie się o zwrot VAT podatek ten nie jest kosztem kwalifikowanym.


**Koszty niekwalifikowane:**

- budowa nowych słupów oświetlenia ulicznego lub wymiana wysięgników, konstrukcji na których zamontowane jest modernizowane źródło oświetlenia

**7. Szczegółowe kryteria wyboru przedsięwzięć**

**Kryteria dostępu:**

- Złożenie kompletnego, prawidłowo podpisanego i parafowanego wniosku na obowiązujących drukach wraz z wymaganymi załącznikami,
- Zgodność celu i rodzaju przedsięwzięcia z przedmiotowym programem,
- Zgodność wydatków opisanych we wniosku z kategoriami kosztów kwalifikowanych określonych w programie,
- Spełnienie wymogów wynikających z obowiązujących przepisów prawnych, które związane są z realizacją zadania,
- Zgodność wnioskowanego dofinansowania z zasadami udzielania pomocy publicznej (jeśli występuje),
- Prawidłowa struktura finansowa zadania - tj. zbilansowanie zadania,
- Wiarygodne założenia i dane dotyczące efektu ekologicznego w złożonym wniosku.

	<p>Tytuł programu:</p> <p style="text-align: center;"><b>RACJONALIZACJA ZUŻYCIA I POSZANOWANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ</b></p>	<p>Nr programu:</p> <p style="text-align: center;">2013-OA-10</p>
---	---	---


W przypadku konieczności uzupełnienia wniosku, poprawy błędów lub złożenia wyjaśnień, Beneficjentowi zostanie wyznaczony pisemnie termin na dostarczenie wymaganych dokumentów.

W przypadku niespełnienia kryteriów dostępu wniosek nie podlega dalszej ocenie merytorycznej.

**Kryteria selekcji:**

- Kryterium przygotowania zadania:
  - a) wyłoniony wykonawca prac oraz podpisaną umową - 5 pkt.,
  - b) nie wyłoniony wykonawca prac - 0 pkt.
  
- Kryterium wielkości efektu ekologicznego - inwestycje, w wyniku których ograniczenie zużycia energii elektrycznej ulegnie zmniejszeniu o:
  - a) powyżej 50.000 kWh/rok - 15 pkt.,
  - b) 50.000 – 20.000 kWh/rok - 10 pkt.,
  - c) 20.000 – 10.000 kWh/rok - 5 pkt.,
  - d) poniżej 10.000 kWh/rok - 0 pkt.
  
- Kryterium wielkości efektu ekonomicznego- inwestycje, w wyniku których planowane zmniejszenie kosztów ponoszonych na energię elektryczną po zrealizowaniu zadania ulegnie zmniejszeniu w stosunku do stanu pierwotnego o:
  - a) powyżej 30% - 15 pkt.,
  - b) 20 – 30 % - 10 pkt.,
  - c) 10 – 20% - 5 pkt.,
  - d) poniżej 10% - 0 pkt.

Wniosek będzie kwalifikował się do dofinansowania pod warunkiem uzyskania minimum 15 punktów w kryteriach selekcji.

	<p>Tytuł programu:</p> <p style="text-align: center;"><b>RACJONALIZACJA ZUŻYCIA I POSZANOWANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ</b></p>	<p>Nr programu:</p> <p style="text-align: center;">2013-OA-10</p>
---	---	---

W przypadku uzyskania takiej samej ilości punktów o pierwszeństwie otrzymania dofinansowania decyduje wielkość planowanego do uzyskania efektu ekologicznego (w sytuacji wyczerpania przeznaczonych środków Funduszu).

## 8. Procedury wyboru przedsięwzięć

- Rozpatrywanie wniosków odbywać się będzie wg kolejności złożenia kompletnego wniosku do czasu wyczerpania alokacji środków przeznaczonej na Program.
- W terminie 30 dni od dnia złożenia wniosku Fundusz powiadomi Wnioskodawcę o stwierdzonych brakach uniemożliwiających jego rozpatrzenie wzywając do uzupełnienia wniosku w wyznaczonym terminie nie dłuższym niż 30 dni.
- W przypadku nieuzupełnienia wniosku w wyznaczonym terminie, wniosek pozostaje bez rozpatrzenia.
- Fundusz powiadomi pisemnie Wnioskodawcę o podjętej przez Zarząd decyzji dotyczącej dofinansowania realizacji zadania.
- Wnioski o dofinansowanie będą rozpatrywane zgodnie z wytycznymi przedmiotowego Programu.
- Miernikiem osiągnięcia efektu ekologicznego jest oszczędność energii elektrycznej [kWh].