

# Ochrona środowiska

## raport o możliwościach dofinansowania



### Słowa wstępne

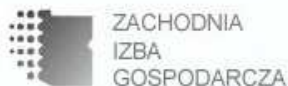
Szanowni Państwo,

po wielu dyskusjach dotyczących rozwoju odnawialnych źródeł energii nadszedł czas realizacji inwestycji. Brak dostępu do wiedzy wymusił współpracę sektora małych i średnich przedsiębiorstw na Dolnym Śląsku z międzynarodowymi instytucjami otoczenia biznesu i ośrodkami B+R. W ten sposób zawiązał się Dolnośląski Klaster Ekoenergetyczny EEI – Energia, Ekologia, Innowacje ([www.klaster-eei.pl](http://www.klaster-eei.pl)).

Klaster EEI realizuje zadanie finansowane z budżetu Dolnego Śląska, w którym swój udział odgrywa również Zachodnia Izba Gospodarcza, która wspiera dolnośląskie powiązania kooperacyjne w sektorze energii odnawialnej

dr Maciej Sygitt

Wiceprezes Zachodniej Izby Gospodarczej



Szanowni Państwo,

Przekazujemy Państwu Biuletyn w całości poświęcony możliwościom dofinansowania przedsięwzięć związanych z efektywnym wykorzystaniem naturalnej energii. Zależy nam na wspieraniu rozwoju przedsięwzięć związanych z produkcją energii odnawialnej, gdyż wiąże się to z ochroną naszego środowiska, ale jest także korzystne z ekonomicznego punktu widzenia.

Zachęcamy do zapoznania się z możliwościami dofinansowania inicjatyw wykorzystujących odnawialne źródła energii i zapraszamy do kontaktu instytucje zainteresowane wsparciem finansowym.

Miroslaw Stanislawski

Prezes Zarządu Blue Tax Group S.A.



Odnawialne źródła energii to nie tylko ogromne inwestycje związane z budową przyjaznych środowisku elektrowni, ale również te działania, które czynią Twój dom bardziej przyjaznym środowisku...

**„Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej dysponuje środkami na rozwiązania efektywne energetycznie”**



Elektrownie wiatrowe to jeden z filarów wytwarzania OZE



Coraz popularniejszym sposobem na oszczędność energii w domu jest zainstalowanie kolektora słonecznego

złotych. W ramach kosztów, które mogą zostać objęte wsparciem, NFOŚiGW wyróżnia między innymi nabycie gruntu pod inwestycję, zakupu lub wytworzenia środków trwałych, które są niezbędne do realizacji projektu, czy też koszty materiałów i robót budowlanych oraz zakupu wartości niematerialnych i prawnych.

W przypadku projektów związanych z budową elektrowni wiatrowych, inwestor musi pamiętać o tym, iż ich moc, która stwierdzona zostanie w pozwoleniu na budowę, decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, promesie koncesji i w warunkach przyłączenia, nie może przekraczać 10 MWe.

Inaczej, niż w przypadku dotacji unijnych, dofinansowanie ma charakter **oprocentowanej pożyczki** udzielanej przez NFOŚiGW. Wartość przyznanej pożyczki wynosi od 4. do 50. milionów złotych, jednakże nie

może ona stanowić więcej, niż 75% wartości całego przedsięwzięcia. Warunki udzielenia pożyczki są bardzo atrakcyjne dla beneficjenta – jest ona oprocentowana zmiennie w wysokości WIBOR 3M + 50 punktów bazowych. Okres finansowania, to 15 lat od daty pierwszej wypłaty, a karencja w spłacie może wynieść nawet 18 miesięcy od daty zakończenia realizacji inwestycji.

W zależności od osiągniętej przez beneficjenta rentowności inwestycji oraz wywiązywania się beneficjenta z obowiązków jej spłaty, NFOŚiGW podejmuje decyzję o wysokości umorzenia.



## Pożyczka na OZE

Finansowanie projektów związanych z odnawialnymi źródłami energii (OZE), to nie tylko fundusze unijne rozdzielane w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Również Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) dysponuje środkami, które przeznacza na współfinansowanie projektów zmierzających do zwiększenia produkcji energii z odnawialnych źródeł. W terminie od **6 grudnia 2010 r. do 7 stycznia 2011 r.** NFOŚiGW po raz kolejny uruchomi nabór wniosków w ramach III już edycji konkursu **OZE i Kogeneracja**.

Celem programu jest współfinansowanie dużych inwestycji związanych z wytwarzaniem energii cieplnej i elektrycznej z biomasy oraz biogazu, wytwarzaniem biogazu rolniczego, budową elektrowni wiatrowych oraz wodnych, pozyskiwaniem energii z wód geotermalnych, jak również z wysokosprawną kogeneracją. O dofinansowanie starać się mogą te podmioty, które realizują inwestycję w ramach wyżej wymienionych obszarów, a której wartość nie jest niższa niż 10 milionów



Biogazownia - instalacja służąca do celowej produkcji biogazu z biomasy roślinnej, odchodów zwierzęcych, organicznych odpadów (np. z przemysłu spożywczego) lub osadu ze ścieków. Zazwyczaj składa się z:

- \* układu podawania biomasy,
- \* komory fermentacyjnej,
- \* zbiornika magazynowego przefermentowanego substratu,
- \* zbiornika biogazu,
- \* agregatu kogeneracyjnego.

## Biogazownie rolnicze

W latach 2010 – 2013 w ramach Systemu Zielonych Inwestycji (GIS) przewidziano wsparcie przedsięwzięć wpisujących się w założenia Programu Priorytetowego: **Biogazownie rolnicze**. Na dofinansowane inwestycji przeznaczono łącznie 0,5 mld zł. Część tej kwoty – dokładnie 200 mln zł. pochodzić będzie z transakcji sprzedaży jednostek przyznanej emisji, pozostałą kwotę tj. 300 mln zł. stanowiąc będą środki Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Program Priorytetowy: Biogazownie rolnicze skierowany jest do podmiotów (osób fizycznych, osób prawnych lub jednostek organizacyjnych nieposiadających osobowości prawnej którym ustawa przyznaje zdolność prawną), podejmujących realizację przedsięwzięć w zakresie wytwarzania energii elektrycznej i/lub ciepłej z wykorzystaniem biogazu powstałego w procesach odprowadzania lub oczyszczania ścieków, albo rozkładu szczątków roślinnych i zwierzęcych oraz wytwarzania biogazu rolniczego celem wprowadzenia go do sieci gazowej dystrybucyjnej i sieci gazowej bezpośredniej.

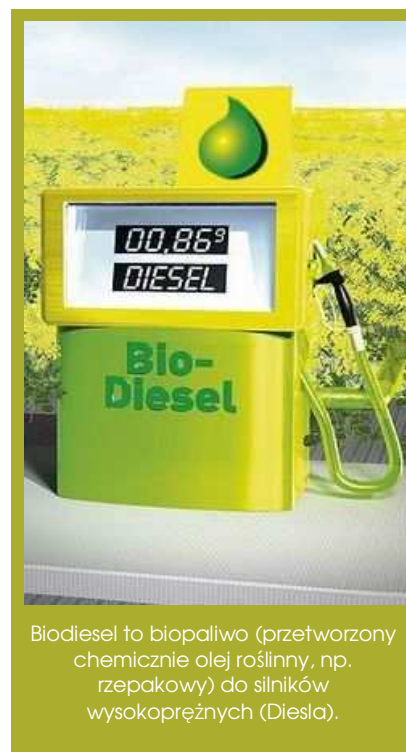


Do 2013 roku planuje się wyprodukować w Polsce ponad 1 mld m<sup>3</sup> biogazu, m. in. do ogrzewania budynków.

Wsparcie przyznawane jest w formie **dotacji lub oprocentowanej pożyczki**. Dotacja udzielana jest do wysokości 30% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia, natomiast dofinansowanie w formie pożyczki może maksymalnie wynieść 45% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia. W przypadku, gdy dofinansowanie spełnia warunki dotyczące uznania je za pomoc publiczną będzie ono udzielane na następujących warunkach: dofinansowanie w części przeznaczonej na prace przygotowawcze (w tym: koncepcje techniczne, studium wykonalności, raport o oddziaływaniu na środowisko), udzielane jest jako pomoc *de minimis*. Na pozostałe koszty kwalifikowane przydzielana jest pomoc regionalna, udzielana zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu w sprawie pomocy regionalnej.

W ramach Programu Priorytetowego „*Biogazownie rolnicze*” wspierane będą dwa rodzaje przedsięwzięć: **budowa, rozbudowa lub przebudowa obiektów wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła z wykorzystaniem biogazu rolniczego, z wyłączeniem instalacji odmetanowania składowisk odpadów oraz budowa, rozbudowa lub przebudowa instalacji wytwarzania biogazu rolniczego celem wprowadzenia go do sieci gazowej dystrybucyjnej i bezpośredniej**. Całkowity koszt przedsięwzięcia musi być wyższy niż 10 mln zł.

Kosztami kwalifikującymi się do wsparcia ze środków GIS i NFOŚiGW są: koszt nabycia lub wytworzenia nowych środków trwałych, w tym: budowli i budynków, maszyn i urządzeń, narzędzi, przyrządów i aparatury, 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., koszt montażu i uruchomienia środków



Biodiesel to biopaliwo (przetworzony chemicznie olej roślinny, np. rzepakowy) do silników wysokoprężnych (Diesla).

trwałych, koszty nabycia materiałów lub robot budowlanych, nabycie wartości niematerialnych i prawnych w formie: patentów, licencji, nieopatentowanej wiedzy technicznej, technologicznej lub z zakresu organizacji i zarządzania, koszty nadzoru. Dodatkowo ze środków NFOŚiGW w ramach pomocy regionalnej można otrzymać dofinansowanie kosztów przygotowania projektów budowlanych i wykonawczych.

Najbliższy nabór wniosków do Programu Priorytetowego: „*Biogazownie rolnicze*” będzie prowadzony w dniach **od 30 sierpnia do 28 września 2010 roku**. W ramach konkursu będzie można starać się o dofinansowanie w formie dotacji pochodzącej ze środków GIS. Maksymalnie dotacja może być udzielona do 30% wysokości kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia.

  
**BLUE TAX GROUP**  
Na straży Twoich finansów

## Energia z biomasy?

W latach 2010 – 2013 wdrażany będzie Program Priorytetowy Systemu Zielonych Inwestycji: **Elektrociepłownie i ciepłownie na biomase**, na realizację którego przeznaczono łącznie 125 mln zł. Środki te pochodzą z transakcji sprzedaży jednostek przyznanej emisji oraz środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Ze wsparcia w ramach Programu Priorytetowego skorzystać mogą podmioty (osoby fizyczne, osoby prawne lub jednostki organizacyjne nie posiadające osobowości prawnej, którym ustawa przyznaje zdolność prawną) podejmujące realizację przedsięwzięć w zakresie odnawialnych źródeł energii i obiektów kogeneracji z zastosowaniem wyłącznie biomasy (źródła rozproszone o nominalnej mocy cieplnej poniżej 20 MWt).

Wsparcie przyznawane jest w formie **dotacji lub oprocentowanej pożyczki**. Dotacja z GIS (i w części ze środków NFOŚiGW) udzielana jest do wysokości 30% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia, natomiast dofinansowanie w formie pożyczki udzielane jest ze środków NFOŚiGW,

a jego wartość może maksymalnie wynieść 45% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia. W przypadku, gdy dofinansowanie spełnia przesłanki uznania za pomoc publiczną będzie ono udzielane na następujących warunkach: dofinansowanie w części przeznaczonej na prace przygotowawcze (w tym: koncepcje techniczne, studium wykonalności, raport o oddziaływaniu na środowisko), udzielane jest jako pomoc *de minimis*, na pozostałe koszty kwalifikowane przydzielana jest pomoc regionalna, udzielana zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu w sprawie pomocy regionalnej.

Dofinansowanie udzielane jest na przedsięwzięcia związane z **budową, przebudową lub rozbudową obiektów wytwarzania energii elektrycznej lub cieplnej (kogeneracja) z zastosowaniem wyłącznie biomasy** (źródła rozproszone o nominalnej mocy cieplnej poniżej 20 MWt).

Kosztami kwalifikującymi się do wsparcia ze środków GIS i NFOŚiGW są: koszt nabycia lub wytworzenia nowych środków trwałych, w tym: budowli i budynków, maszyn i urządzeń, narzędzi, przyrządów i aparatury, 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., koszt montażu i uruchomienia środków trwałych, koszty nabycia materiałów lub robót budowlanych, nabycie wartości niematerialnych i prawnych w formie: patentów, licencji, nieopatentowanej wiedzy technicznej, technologicznej lub z zakresu organizacji i zarządzania, koszty nadzoru.

Dodatkowo ze środków NFOŚiGW w ramach pomocy regionalnej można otrzymać dofinansowanie kosztów przygotowania projektów budowlanych i wykonawczych.

Najbliższy nabór wniosków w ramach Programu Priorytetowego: Elektrociepłownie i ciepłownie na biomase będzie prowadzony w dniach od 29. września do 28. października 2010r. W ramach konkursu będzie można starać się o dofinansowanie w formie dotacji pochodzącej ze środków GIS.

Maksymalnie dotacja może być udzielona do 30% wysokości kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia. Całkowity koszt przedsięwzięcia nie może być niższy niż 2 mln zł. Na wsparcie inwestycji w tym konkursie przeznaczonych zostanie 36 mln zł.



Francuski gigant energetyczny GdF Suez chce wybudować w naszym kraju największą na świecie elektrownię na biomase. Moc siłowni wynosić będzie 190 MW. Jako paliwo, będzie w niej wykorzystywana biomasa m.in. z drewna i słomy. Elektrownia na biomase ma kosztować 1 mld zł.

  
**BLUE TAX GROUP**  
Na straży Twoich finansów

## Banki finansują OZE!

Technologie odnawialnych źródeł energii wciąż się rozwijają. Jednak w dalszym ciągu są to projekty kosztowne, które bardzo często bez odpowiedniego wsparcia finansowego nie mają możliwości bytu. Dodatkowym problemem było nastawienie banków tylko na inwestycje wielkoprzemysłowe podparte gwarancjami rządowymi. Dziś zauważamy zmiany w tym podejściu. **Banki zaczynają się otwierać na finansowanie mniejszych inwestycji wykorzystujących OZE.** Instytucje finansowe wspierają rozwój odnawialnych źródeł energii w Polsce, głównie ze względu na możliwość zmniejszenia negatywnego oddziaływania na środowisko. Aby ułatwić większej ilości inwestorów dostęp do technologii OZE, powstało szereg instytucji wspierających tego typu projekty. Jakie propozycje dają banki?

Jedną z propozycji jest **kredyt inwestycyjny przeznaczony na finansowanie budowy elektrowni wiatrowych oraz instalacji do wytwarzania energii elektrycznej i/lub energii ciepłej z biomasy lub biogazu.** To, na co warto zwrócić uwagę, to jego dostępność dla osób fizycznych oraz osób prawnych prowadzących działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania paliw lub energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych.

Jeżeli chodzi o podstawowe parametry takiego kredytu, to ze względu na specyfikę produktu są one ustalane indywidualnie pod każdego kredytobiorcę, w zależności od oceny ryzyka kredytowego, przedstawionych zabezpieczeń i wielkości kredytu. Z tytułu udzielonego kredytu pobierane są odsetki według zmiennej stopy procentowej. Odsetki naliczane są w okresach miesięcznych, natomiast mogą być pobierane w innych terminach, stosownie do umowy. Kredyt dostępny jest w trzech walutach: złoty, dolar amerykański oraz euro. Minimalna kwota kredytu wynosi 1 mln zł. lub jej równowartość w walucie zagranicznej.

Oprocentowanie kredytu na działalność inwestycyjną jest zmienne i ustalane w oparciu o stopę referencyjną 1M\*/3M\* WIBOR/LIBOR/EURIBOR powiększoną o indywidualnie negocjowaną marżę Banku.

Splata kredytu i odsetek następuje w ratach ustalonych w harmonogramie spłat.

Dopuszcza się możliwość udzielenia karencji w spłacie kapitału – jednak nie dłuższej, niż planowany termin osiągnięcia pełnej zdolności produkcyjnej inwestycji i nie dłużej niż 2 lata.

Odnosnie zabezpieczenia kredytu banki przedstawiają dość szerokie możliwości:

- o cesja wierzytelności z umowy sprzedaży energii,
- o blokada środków na rachunkach bankowych,
- o gwarancja bankowa oraz innych podmiotów,
- o poręczenie według prawa cywilnego lub wekslowego,
- o hipoteka,
- o zastaw rejestrowy,
- o przewłaszczenie na zabezpieczenie,
- o weksel *in blanco*,
- o ubezpieczenie kredytu,
- o przelew wierzytelności na zabezpieczenie lub cesja wierzytelności z tytułu ubezpieczenia,
- o zastaw według prawa cywilnego,
- o pełnomocnictwo do dysponowania rachunkami,
- o oświadczenie patronackie,
- o kaucja.

Banki dążą do zwiększenia swojej pozycji w zakresie komercyjnego finansowania odnawialnych źródeł ze szczególnym uwzględnieniem projektów instalacji biogazowych i farm wiatrowych. Jednak należy pamiętać, że oferta produktowa jest znacznie większa. Kredyty strukturalne współfinansujące inwestycje w odnawialne źródła energii realizowane z dofinansowaniem z Unii Europejskiej czy też finansowane z dopłatami do oprocentowania z wojewódzkich funduszy ochrony środowiska są uzupełnieniem kredytów komercyjnych.



„Jedną z propozycji jest kredyt inwestycyjny przeznaczony na finansowanie budowy elektrowni wiatrowych oraz instalacji do wytwarzania energii elektrycznej i/lub energii ciepłej z biomasy lub biogazu.”

## Termomodernizacja?

Ponad 3,1 mld zł. przeznaczono w latach 2010 – 2014 na wsparcie przedsięwzięć z zakresu termomodernizacji budynków użyteczności publicznej. Środki te pochodzą będą z transakcji sprzedaży jednostek przyznanej emisji oraz środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Program Priorytetowy: Zarządzanie energią w budynkach użyteczności publicznej wdrażany w ramach Systemu Zielonych Inwestycji (GIS) skierowany jest do jednostek samorządu terytorialnego oraz ich związków, Ochotniczej Straży Pożarnej, szkół wyższych oraz instytutów naukowo – badawczych, samodzielnych publicznych i niepublicznych zakładów opieki zdrowotnej, organizacji pozarządowych, kościołów, i innych podmiotów na **realizację przedsięwzięć w budynkach użyteczności publicznej.**

Wsparcie przyznawane jest w formie dotacji lub oprocentowanej pożyczki. Dotacja z GIS (i w części ze środków NFOŚiGW) udzielana jest do wysokości 30% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia, natomiast dofinansowanie w formie pożyczki udzielane jest ze środków NFOŚiGW, a jego wartość może maksymalnie wynieść 60% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia.

Dofinansowane przedsięwzięcie obejmować może termomodernizację budynku wraz z wymianą wyposażenia obiektu w urządzenia o najwyższych, uzasadnionych ekonomicznie standardach efektywności energetycznej związanych bezpośrednio z prowadzoną termomodernizacją obiektów. W szczególności dotyczy to: **ocieplenia obiektu, wymiany okien, wymiany drzwi zewnętrznych, przebudowy systemów grzewczych** (wraz z wymianą źródła ciepła), **wymiany systemów wentylacji i klimatyzacji, przygotowania dokumentacji technicznej dla przedsięwzięcia, systemu zarządzania energią w budynkach, wykorzystania technologii odnawialnych źródeł energii.**



Dofinansowanie w formie pożyczki udzielane jest ze środków NFOŚiGW, a jego wartość może maksymalnie wynieść 60% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia.

**wymiany oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne** o ile jest to dodatkowe zadanie realizowane równoległe z termomodernizacją obiektu. Całkowity koszt przedsięwzięcia musi być wyższy niż 10 mln zł.

Kosztami kwalifikującymi się do wsparcia ze środków GIS i NFOŚiGW są: koszty nabycia lub wytworzenia nowych środków trwałych, w tym: budowli i budynków, maszyn i urządzeń, narzędzi, przyrządów i aparatury, 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., koszty montażu i uruchomienia środków trwałych, koszty nabycia materiałów lub robót budowlanych, nabycie wartości niematerialnych i prawnych w formie: patentów, licencji, nieopatentowanej wiedzy technicznej, technologicznej lub z zakresu organizacji i zarządzania, koszty nadzoru. Dodatkowo ze środków NFOŚiGW można otrzymać dofinansowanie kosztów prac przygotowawczych (w tym koncepcji technicznych, studium wykonalności, raportu o oddziaływaniu na środowisko) oraz projektów budowlanych i wykonawczych.

Najbliższy nabór wniosków do Programu Priorytetowego: Zarządzanie energią w budynkach użyteczności publicznej będzie prowadzony w dniach od 29 października do **29 listopada 2010 roku**. W ramach konkursu będzie można starać się o dofinansowanie w formie dotacji pochodzącej ze środków GIS. Maksymalnie dotacja może być udzielona do 30% wysokości kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia.



## Środki w ramach województw

Podmioty realizujące przedsięwzięcia z zakresu odnawialnych źródeł energii i obiektów wysokosprawnej kogeneracji mogą do 2014 roku skorzystać z pomocy pochodzącej ze środków krajowych. Na wsparcie tego typu inwestycji przeznaczono 560 mln zł. Kwota ta stanowi budżet Programu Priorytetowego: Program dla przedsięwzięć w zakresie odnawialnych źródeł energii i obiektów wysokosprawnej kogeneracji.

Beneficjentami bezpośrednimi Programu są Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, za pośrednictwem których pomoc udzielana jest beneficjentom ostatecznym, tj. podmiotom podejmującym się realizacji przedsięwzięć z zakresu odnawialnych źródeł energii i wysokosprawnej kogeneracji.

Rodzajami przedsięwzięciami kwalifikującymi się do wsparcia w ramach Programu Priorytetowego są:

- Wytwarzanie energii cieplnej przy użyciu biomasy (źródła rozproszone o mocy poniżej 20 MWt);
- Wytwarzanie energii elektrycznej i ciepła w skojarzeniu przy użyciu biomasy (źródła rozproszone o mocy poniżej 3 MWe);
- Wytwarzanie energii elektrycznej i/lub ciepła z wykorzystaniem biogazu, powstałego w procesach odprowadzania lub oczyszczania ścieków albo rozkładu szczątek roślinnych i zwierzęcych;
- Elektrownie wiatrowe o mocy poniżej 10 MWe;
- Pozyskiwanie energii z wód geotermalnych;
- Elektrownie wodne o mocy poniżej 5 MWe;
- Wysokosprawna kogeneracja bez użycia biomasy;
- Wytwarzanie energii cieplnej w pompach ciepła;
- Wytwarzanie energii elektrycznej w instalacjach fotowoltaicznych;
- Wytwarzanie energii cieplnej w instalacjach solarnych.

Wsparcie będzie udzielane ostatecznym beneficjentom w formie pożyczki wynoszącej do 75% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia. Pożyczkę charakteryzuje stałe oprocentowanie w wysokości 3% w skali roku, osiemnasto miesięczna karencja spłaty oraz kwartalny system spłaty rat. Okres finansowania może wynieść maksymalnie 10 lat od wypłaty pierwszej transzy pożyczki. Wartość dofinansowanej inwestycji powinna się mieścić w przedziale 0,5 – 10 mln zł.

Nabory wniosków o dofinansowanie ogłaszane będą przez Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Podmiot realizujący inwestycję wpisującą się w założenia Programu Priorytetowego: *Program dla przedsięwzięć w zakresie odnawialnych źródeł energii i obiektów wysokosprawnej kogeneracji* znajdują zatem informację o aktualnym, bądź spodziewanym konkursie we właściwym dla siebie Wojewódzkim Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

## NFOŚiGW sfinansuje zakup kolektorów

W latach 2010 – 2014 Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej realizuje finansowany ze środków krajowych Program dla przedsięwzięć w zakresie odnawialnych źródeł energii i obiektów wysokosprawnej kogeneracji – część 3 – **Dopłaty na częściowe spłaty kapitału kredytów bankowych przeznaczonych na zakup i montaż kolektorów słonecznych dla osób fizycznych i wspólnot mieszkaniowych.** Na realizację Programu przeznaczono 300 mln zł.

Jak sama nazwa wskazuje, w ramach Programu Priorytetowego dofinansowanie mogą uzyskać osoby fizyczne posiadające prawo do dysponowania jednorodzinnym lub wielorodzinnym budynkiem mieszkalnym, któremu służyć mają zakupione kolektory słoneczne lub wspólnoty mieszkaniowe instalujące kolektory słoneczne na własnych budynkach wielolokalowych (wielorodzinnych). Ze wsparcia w ramach Programu wyłączeni są odbiorcy ciepła z miejskiej sieci

Pomoc udzielana jest w ramach dotacji na częściową spłatę kapitału kredytu bankowego przeznaczonego na sfinansowanie kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia. Wartość pomocy nie może przekroczyć 45% całkowitych kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia. Dotacja wypłacana jest po potwierdzeniu przez bank zrealizowania przedsięwzięcia oraz osiągnięcia efektu ekologicznego tożsamego z efektem rzeczowym.

Do kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia zalicza się: koszty projektu budowlano-wykonawczego rozwiązania technologicznego dotyczącego montażu instalacji kolektorów słonecznych do przygotowania ciepłej wody użytkowej, o ile przepisy stanowią o konieczności jego przygotowania, wraz z kosztorysem przedsięwzięcia, zgodnego z wymogami / zaleceniami stawianymi przez producenta lub dostawcę kolektorów słonecznych; koszty projektu instalacji kolektorów słonecznych do przygotowania ciepłej wody użytkowej, koszty nabycia nowych instalacji kolektorów słonecznych (w szczególności: kolektora słonecznego – spełniającego określone w Programie warunki, zasobnika, przewodów instalacyjnych, aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki); koszty zakupu ciepłomierza spełniającego normy PN EN 1434, (wymagany dla wspólnot mieszkaniowych); koszty montażu instalacji kolektorów słonecznych; zapłacony podatek od towarów i usług (VAT), z zastrzeżeniem, że jeżeli beneficjentowi przysługuje prawo do obniżenia kwoty podatku należnego o kwotę podatku naliczonego lub ubiegania się o zwrot VAT, podatek ten nie jest kosztem kwalifikowanym. Istotny jest fakt, iż jednostkowy koszt kwalifikowany przedsięwzięcia nie może przekroczyć 2 500 zł/m<sup>2</sup> powierzchni całkowitej kolektora słonecznego.



### Straty ciepła w budynku



struktury budynku oraz instalacjach doprowadzających ciepłą wodę. Zakres termomodernizacji, podobnie jak jej parametry techniczne i ekonomiczne, określane są poprzez przeprowadzenie audytu energetycznego.

Nabór wniosków o dofinansowanie w ramach opisanego Programu Priorytetowego **prowadzony jest w trybie ciągłym**. Podmiot planujący zakupić i zamontować kolektory słoneczne i chcący uzyskać wsparcie z Programu powinien złożyć wniosek o dofinansowanie w jednym z banków, który zawarł umowę z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Listę banków, które mają aktualnie podpisane umowy z NFOŚiGW oraz szczegółowe wytyczne co do składania dokumentów można znaleźć na stronie internetowej Funduszu.



#### O BLUE TAX GROUP S.A.

**Blue Tax Group S.A.** działa na rynku outsourcingu usług finansowo-księgowych od 1992 roku. Łącząc wieloletnie doświadczenie biznesowe i zdobyte przez ten czas unikalne know-how z zakresu doradztwa podatkowego, gospodarczego, prawnego, finansowego i inwestycyjnego Spółka jest jedną z pierwszych spółek, które specjalizują się w kompleksowej obsłudze firm.

W naszym bogatym katalogu usług doradczo-finansowych posiadamy kompleksowe rozwiązania dla firm z sektora MŚP. Oferowany przez nas zakres usług pomaga w efektywnym prowadzeniu i zarządzaniu firmą.

Zakres naszych usług obejmuje:

- Doradztwo prawne;
- Windykacja;
- Doradztwo podatkowe;
- Rachunkowość;
- Produkty finansowe;
- Doradztwo unijne;
- Doradztwo gospodarcze;
- Ubezpieczenia.

#### Zalety kompleksowej obsługi:

- oszczędność czasu i pieniędzy;
- minimum formalności;
- obsługa w jednym miejscu;
- wiedza merytoryczna, doświadczenie i współpraca specjalistów z różnych dziedzin outsourcingu usług doradczo-finansowych gwarantuje wysoką jakość usług.

W przypadku zainteresowania kompleksową obsługą oferujemy Państwu atrakcyjne rabaty!

W celu zapoznania się z naszą szczegółową ofertą prosimy o kontakt.

#### Blue Tax Group S.A.

50-122 Wrocław

ul. Szewska 8 IV p.

tel. 71 716 41 85

tel. 71 716 47 95

fax. 71 341 86 20

e-mail: [info@bluetax.pl](mailto:info@bluetax.pl)

#### Centrum Kompetencyjne Blue Tax Group S.A.

50-056 Wrocław

ul. Szewska 3, parter

e-mail:

[sekretariat@bluetax.pl](mailto:sekretariat@bluetax.pl)

#### Placówka Modelowa

#### Blue Tax Group S.A.

Rynek 12/21

56-120 Brzeg Dolny

tel.: 71 716 41 82

fax: 71 319 87 23

e-mail:

[btgbrzeg@bluetax.pl](mailto:btgbrzeg@bluetax.pl)

**Blue Tax Group**

*Na straży Twoich  
finansów*