



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu

WNIOSEK

o przyznanie pożyczki na rok / lata w ramach programu priorytetowego EKODOM na zadanie z zakresu termomodernizacji i OZE realizowane przez osoby fizyczne na potrzeby mieszkaniowe

A. INFORMACJE OGÓLNE:

I. Nazwa przedsięwzięcia:

II. Całkowity koszt przedsięwzięcia. III. Wnioskowana kwota i forma dofinansowania.

zł	forma dofinansowania POŻYCZKA		KWOTA OGÓLEM
			zł
w tym:	na rok 2016	na rok 2017	
	zł	zł	

IV. Dane Wnioskodawcy/ Wnioskodawców.

1)

Imię:	Nazwisko:
Miejscowość, kod pocztowy:	Ulica, nr:
Gmina:	Powiat:
Województwo:	
Telefon:	Fax:
e-mail:	
NIP:	PESEL

2)

Imię:	Nazwisko:
Miejscowość, kod pocztowy:	Ulica, nr:
Gmina:	Powiat:
Województwo:	
Telefon:	Fax:
e-mail:	
NIP:	PESEL
Bank:	Numer konta
	<input type="text"/>

Imię/nazwisko/tel./fax/ e-mail osoby wskazanej do kontaktowania się w sprawach Wniosku:

<input type="text"/>

--

V. Planowane źródła finansowania przedsięwzięcia

Lp	Planowane źródła finansowania przedsięwzięcia	Koszty poniesione do dnia złożenia wniosku	Plan		Razem
			2016 rok	2017 rok	
I.	UDZIAŁ WŁASNY				
II.	UDZIAŁ WFOŚiGW W TORUNIU				
	RAZEM				

1. Proponowany przez Wnioskodawcę okres korzystania z pożyczki:
 - planowana karencja w spłacie - miesięcy (do 36 miesięcy, liczona od określonej w umowie daty wypłaty ostatniej transzy do umownego dnia spłaty pierwszej raty)
 - planowany okres spłaty pożyczki - lata (maksymalnie 10 lat łącznie z okresem karencji)
2. Forma zabezpieczenia spłaty pożyczki weksel własny in blanco oraz proponowana przez Wnioskodawcę forma (wybrać i uzupełnić jedną z poniższych form):

Poręczenie według prawa cywilnego przez	
Hipoteka na nieruchomości ¹ KW nr	
Przelew wierzytelności z rachunku bankowego	

¹ Przed zawarciem umowy należy przedstawić również polisę ubezpieczenia nieruchomości zabudowanej.

B.**INFORMACJA O PRZEDSIĘWZIĘCIU
OCHRONA POWIETRZA I OZE**

Nazwa przedsięwzięcia	
------------------------------	--

Dane techniczne i ekologiczne:

Właściciel obiektu/terenu, na którym realizowana jest inwestycja:	
Numer nieruchomości, ulica, miejscowość, gmina	
Pełny numer księgi wieczystej nieruchomości	
Budynek istniejący <input type="checkbox"/>	Budynek nowobudowany <input type="checkbox"/>
W budynku mieszkalnym prowadzona jest działalność gospodarcza	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
Powierzchnia użytkowa budynku	Cele mieszkaniowe:m ² Działalność gospodarcza:m ²
Przedsięwzięcie wymaga: - uzyskania pozwolenia na budowę - zgłoszenia robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
Czy budynek podłączony jest do sieci ciepłowniczej?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie

I. Przewidywany efekt rzeczowy ²:**1) Zmiana systemu ogrzewania**

Wyszczególnienie	Przed realizacją przedsięwzięcia	Po realizacji przedsięwzięcia
liczba kotłów [szt.]		
moc kotła [kW]		
sprawność [%]		
rodzaj stosowanego paliwa		
roczne zużycie paliwa [tony, litry, m ³] – podać jednostkę		

² W zależności od zakresu przedsięwzięcia uzupełnić odpowiednio dane 1- w przypadku wymiany źródła ciepła, 2- w przypadku termomodernizacji, 3- w przypadku montażu pompy ciepła, 4- w przypadku montażu kolektorów słonecznych, 5- w przypadku wykonania/modernizacji instalacji wewnętrznych, 6- w przypadku montażu paneli fotowoltaicznych lub 7- w przypadku montażu elektrowni wiatrowej. Dla przedsięwzięć, w których skład wchodzi więcej niż jedno z wyżej wymienionych zadań należy wypełnić punkty dotyczące tych zadań.

klasa efektywności energetycznej			
Likwidacja lokalnej (-ych) kotłowni węglowej (-ych): _____ szt. o mocy _____ kW			
2) Termomodernizacja :			
a) Rodzaj ocieplanej przegrody		Powierzchnia (m²)	
– Ściany zewnętrzne			
– Okna			
– Drzwi zewnętrzne			
– Dach/stropodach/strop pod nieogrzewanym poddaszem			
– Strop nad nieogrzewaną piwnicą			
– Podłoga na gruncie			
b) Współczynniki przenikania ciepła³			
Lp.	Wyszczególnienie	Przed realizacją przedsięwzięcia	Po realizacji przedsięwzięcia
1	Współczynniki przenikania ciepła przez ściany zewn. [W/(m ² *K)]		
2	Współczynniki przenikania ciepła przez dach/stropodach/strop pod nieogrzewanym poddaszem [W/(m ² *K)]		
3	Współczynniki przenikania ciepła przez okna [W/(m ² *K)]		
4	Współczynniki przenikania ciepła przez drzwi [W/(m ² *K)]		
5	Współczynniki przenikania ciepła przez strop nad nieogrzewaną piwnicą [W/(m ² *K)]		
6	Współczynnik przenikania ciepła przez podłogę na gruncie [W/(m ² *K)]		
3) Montaż pomp ciepła:			
Wyszczególnienie		Po realizacji przedsięwzięcia	
rodzaj pomp (powietrzna/gruntowa/wodna)			
typ pompy (model)			
klasa efektywności energetycznej			
liczba pomp [szt.]			
moc pomp(-y) [kW]			
ilość wytworzonej energii cieplnej [kWh/rok]			
4) Montaż kolektorów słonecznych:			
Wyszczególnienie		Po realizacji przedsięwzięcia	
rodzaj kolektorów (płaskie, próżniowe)			
liczba kolektorów [szt.]			
moc instalacji [kW]			
przeznaczenie instalacji (c.w.u., c.o./c.w.u.)			
powierzchnia czynna [m ²]			
ilość wytworzonej energii [kWh/rok]			
5) Wykonanie, modernizacja instalacji wewnętrznych (c.o., c.w.u.):			
Wyszczególnienie		Po realizacji przedsięwzięcia	
liczba grzejników [szt.]			
powierzchnia ogrzewania podłogowego [m ²]			
liczba zaworów termostatycznych [szt.]			

³ Obliczane w karcie przedsięwzięcia termomodernizacyjnego lub według załączonych obliczeń.

zasobnik ciepła [litry]	
przewody (wymiana, izolacja, montaż nowej, itp.) – krótki opis planowanych prac	
6) Montaż paneli fotowoltaicznych:	
Wyszczególnienie	Po realizacji przedsięwzięcia
ilość (szt.)	
moc instalacji [kW]	
rodzaj (poli-, monokrystaliczne, itp.)	
powierzchnia (m ²)	
miejsce montażu instalacji (dach/grunt)	
kierunek geograficzny instalacji (S, SW, SE, itp.)	
kąt nachylenia względem poziomu [stopnie]	
uzysk (kWh/kWp)	
ilość wytworzonej energii elektrycznej [kWh/rok]	
7) Montaż elektrowni wiatrowej:	
typ turbiny (pozioma, pionowa oś obrotu)	
moc elektrowni [kW]	
miejsce montażu instalacji (budynek/grunt)	
wysokość całkowita [m]	
uzysk [kWh/kW]	
ilość wytworzonej energii elektrycznej [kWh/rok]	
II. Przewidywany efekt ekologiczny	
Emisja zanieczyszczeń wprowadzanych do atmosfery [Mg/rok]⁴	Zredukowana emisja
pyły	
dwutlenek siarki	
tlenek azotu	
dwutlenek węgla	
Roczna oszczędność zużycia ciepła kWh/rok (dla zadań termomodernizacyjnych)	

Informacje pozostałe

Planowane terminy związane z realizacją przedsięwzięcia:	miesiąc – rok
- termin rozpoczęcia	
- termin zakończenia	
- termin uzyskania efektu ekologicznego	
Wartość inwestycji określono na podstawie:	Wartość
- kosztorysu inwestorskiego	
- szacunku inwestora	
- umowy	
- w inny sposób	

⁴ Dla zadań termomodernizacyjnych i wymiany źródła ciepła podać wszystkie wskaźniki, dla pozostałych zadań wyłącznie emisję dwutlenku węgla. Wartości należy policzyć w pliku karty.

C. POMOC PUBLICZNA

1. Dla zadań polegających na uruchomieniu instalacji fotowoltaicznej oraz elektrowni wiatrowej i pozostałych zadań w przypadku realizowania ich w budynkach, w których poza funkcją mieszkalną Wnioskodawcy prowadzona jest działalność gospodarcza należy dołączyć:

a) w przypadku ubiegania się o pomoc w ramach *pomocy de minimis*:

- *Oświadczenie dotyczące pomocy de minimis (druk nr 2)* - dokument do pobrania na stronie internetowej Wojewódzkiego Funduszu w zakładce *Serwis Beneficjenta - Pomoc publiczna - Druki*,
- informacje na formularzu stanowiącym załącznik nr 1 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 października 2014 r. w sprawie zakresu informacji przedstawianych przez podmiot ubiegający się o pomoc de minimis (poz. 1543) - dokument do pobrania na stronie internetowej Wojewódzkiego Funduszu w zakładce *Serwis Beneficjenta - Pomoc publiczna - Druki*,
- kopie sprawozdań finansowych z trzech ostatnich lat⁵,

b) w przypadku ubiegania się o pomoc w ramach *pomocy de minimis w rolnictwie lub rybołówstwie*:

- *Oświadczenie dotyczące pomocy de minimis (druk nr 2)*, dokument do pobrania na stronie internetowej Wojewódzkiego Funduszu w zakładce *Serwis Beneficjenta - Pomoc publiczna - Druki*,
- informacje na formularzu stanowiącym załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2010 r. w sprawie informacji składanych przez podmioty ubiegające się o pomoc de minimis w rolnictwie lub rybołówstwie (Dz. U. Nr 121, poz. 810) - dokument do pobrania na stronie internetowej Wojewódzkiego Funduszu w zakładce *Serwis Beneficjenta - Pomoc publiczna - Druki*,

c) w przypadku, gdy można stwierdzić, że dla prowadzonej działalności wnioskowana pomoc nie stanowi pomocy publicznej w rozumieniu art. 107 ust. 1 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, należy dołączyć *Oświadczenie wnioskodawcy dotyczące pomocy publicznej (druk nr 1)* - dokument do pobrania na stronie internetowej Wojewódzkiego Funduszu w zakładce *Serwis Beneficjenta - Pomoc publiczna - Druki*.

2. Dla zadań termomodernizacyjnych, wymiany źródeł ciepła, montażu pomp ciepła lub kolektorów słonecznych realizowanych w budynkach mieszkalnych Wnioskodawcy,

⁵ Nie dotyczy Wnioskodawców, którzy wcześniej przedstawili wszystkie sprawozdania, o których mowa. Jeżeli wcześniej przedstawiono tylko część sprawozdań, należy przedstawić tylko sprawozdania brakujące. Z kolei podmioty, na których nie ciąży obowiązek sporządzania takich sprawozdań, przedkładają oświadczenie o braku obowiązku sporządzania sprawozdań.

w których nie jest prowadzona działalność gospodarcza- wnioskowana pomoc nie stanowi pomocy publicznej w rozumieniu art. 107 ust. 1 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb rozpatrzenia wniosku i realizacji procedury udzielania dofinansowania ze środków WFOŚiGW w Toruniu zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych.

.....
Podpisy Wnioskodawcy

Wymagane załączniki do wniosku:

1. Harmonogram rzeczowo-finansowy sporządzony w oparciu o załączony wzór- załącznik nr 1.
2. Dokumenty potwierdzające uregulowanie stanu formalno-prawnego przedsięwzięcia, w tym m.in.: decyzja o pozwoleniu na budowę lub zgłoszenie robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę (jeżeli są wymagane),
3. Dla przedsięwzięć termomodernizacyjnych (docieplenie): karta przedsięwzięcia zgodnie ze wzorem-załącznik nr 2.
4. Dla kotłów dokument potwierdzający klasę kotła.
5. Dla instalacji fotowoltaicznej: wydruk z kalkulatora doboru instalacji.
6. Dla pomp ciepła dokument potwierdzający klasę pompy.
7. W przypadku realizacji łącznie zadania termomodernizacyjnego, wymiany źródła ciepła i montażu pompy ciepła należy załączyć obliczenia umożliwiające określenie łącznego efektu ekologicznego dla przedsięwzięcia.
8. Dokumenty związane z pomocą publiczną – zgodnie z częścią „C” wniosku.
9. Dokumenty dotyczące dochodów i wydatków Wnioskodawcy zgodnie z wykazem wymaganych dokumentów dla osoby fizycznej.
10. Upoważnienie Wojewódzkiego Funduszu przez Wnioskodawcę do pozyskania i ujawnienia informacji gospodarczych oraz danych gospodarczych z Biura Informacji Kredytowej S.A. i Związku Banków Polskich.

Uwaga: każda strona wniosku winna być parafowana przez Wnioskodawcę/Wnioskodawców

W przypadku trudności w wypełnieniu wniosku lub obliczenia efektów ekologicznych można skorzystać z bezpłatnej konsultacji z Doradcami Energetycznymi. (tel. 56-62-12-360 lub 56-62-12-361)