

PROGRAM PRIORYTETOWY

Tytuł programu: Polska Geotermia Plus.

Część 1) Geotermia głęboka

1. Cel programu

Celem programu jest zwiększenie wykorzystania zasobów geotermalnych w Polsce.

2. Wskaźnik osiągnięcia celu

Stopień realizacji celu programu mierzony jest za pomocą wskaźnika osiągnięcia celu pn.:

- 1) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej – planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej 12 500 GJ/rok, w tym:
dla bezzwrotnych i zwrotnych form dofinansowania – co najmniej 12 500 GJ/rok,
- 2) Zmniejszenie zużycia surowców pierwotnych – planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej 16 250 Mg/rok, w tym:
dla bezzwrotnych i zwrotnych form dofinansowania – co najmniej 16 250 Mg/rok,
- 3) Zmniejszenie emisji CO₂ – planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej 53 704 Mg/rok, w tym:
dla bezzwrotnych i zwrotnych form dofinansowania – co najmniej 53 704 Mg/rok,
- 4) Ograniczenie emisji dwutlenku siarki – planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej 450 Mg/rok, w tym:
dla bezzwrotnych i zwrotnych form dofinansowania – co najmniej 450 Mg/rok,
- 5) Ograniczenie emisji tlenków azotu – planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej 1 200 Mg/rok, w tym:
dla bezzwrotnych i zwrotnych form dofinansowania – co najmniej 1 200 Mg/rok,
- 6) Ograniczenie emisji pyłu – planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej 250 Mg/rok, w tym:
dla bezzwrotnych i zwrotnych form dofinansowania – co najmniej 250 Mg/rok,
- 7) Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych – planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej 25 MW/rok, w tym:
dla bezzwrotnych i zwrotnych form dofinansowania – co najmniej 25 MW/rok,
- 8) Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej i/lub ciepłej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji – planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej 1 MW/rok, w tym:
dla bezzwrotnych i zwrotnych form dofinansowania – co najmniej 1 MW/rok,
- 9) Ilość wytworzonej energii ze źródeł odnawialnych – planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej 100 000 MWh/rok, w tym:
dla bezzwrotnych i zwrotnych form dofinansowania – co najmniej 100 000 MWh/rok.

3. Budżet

Budżet na realizację celu programu wynosi **do 594 000 000 zł**, w tym:

- 1) dla bezzwrotnych form dofinansowania – do 294 000 000 zł
- 2) dla zwrotnych form dofinansowania – do 300 000 000 zł

4. Okres wdrażania

Program realizowany będzie w latach **2019 - 2027**, przy czym:

- 1) zobowiązania (rozumiane jako podpisywanie umów) podejmowane będą do **31.12.2024 r.**,
- 2) środki wydatkowane będą do **31.12.2027 r.**

5. Terminy i sposób składania wniosków

Nabór wniosków odbywa się w trybie **ciągłym**.

Terminy, sposób składania i rozpatrywania wniosków określone zostaną odpowiednio w ogłoszeniu o naborze lub w regulaminie naboru, które zamieszczane będą na stronie internetowej NFOŚiGW.

6. Koszty kwalifikowane

- 1) Okres kwalifikowalności kosztów od **01.01.2018 r.** do **31.12.2027 r.**,
- 2) Koszty kwalifikowane - zgodnie z „Wytycznymi w zakresie kosztów kwalifikowanych”, z zastrzeżeniem, że:
 - a) koszty w ramach kategorii 3.1 „Przygotowanie przedsięwzięcia” kwalifikują się do wysokości nieprzekraczającej 4% całkowitych kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia;
 - b) w ramach kategorii 3.1 „Przygotowanie przedsięwzięcia” kwalifikuje się tylko „Projekt budowlany i wykonawczy” wraz z projektami robót geologicznych (o ile dotyczy);
 - c) wyłącza się koszty kategorii 3.2 „Zarządzanie przedsięwzięciem” z zastrzeżeniem, że kwalifikuje się koszty „Nadzoru inwestorskiego i autorskiego” wraz z kosztami nadzoru i dozoru geologicznego a także nadzoru wiertniczego (o ile dotyczy);
 - d) w ramach kosztów z lit. a) – c) do dofinansowania kwalifikują się także koszty przygotowania niezbędnej dokumentacji poniesione przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie;
 - e) wyłącza się koszty kategorii 3.3 „Koszty informacji i promocji”;
 - f) wyłącza się koszty kategorii 3.4.1 „Koszt nabycia nieruchomości niezabudowanej nieruchomości zabudowanej, zakup gruntu” oraz koszty kategorii 3.4.4 „Pozostałe koszty”;
 - g) koszty w ramach kategorii 3.4.3 „Środki trwałe, sprzęt i wyposażenie, wartości niematerialne i prawne”, przy czym:
 - koszty **przeznaczone na zakup wartości niematerialnych i prawnych**, nie mogą przekraczać 20% całkowitych kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia,
 - nie kwalifikuje się kosztów z zakresu organizacji i zarządzania przedsiębiorstwem;

7. Formy i warunki udzielania dofinansowania

7.1 Formy dofinansowania

- 1) dotacja;
- 2) pożyczka.

7.2 Intensywność dofinansowania

- 1) Dofinansowanie w formie pożyczki do 100% kosztów kwalifikowanych, z zastrzeżeniem pkt. 3) i pkt. 4) poniżej;

- 2) Dofinansowanie w formie dotacji:
 - a) do 85% wartości kosztów kwalifikowanych dotyczących sieci ciepłowniczych,
 - b) do 50% kosztów kwalifikowanych na pozostałe inwestycje, z zastrzeżeniem pkt 5;
- 3) Warunkiem udzielenia dotacji jest zaciągnięcie pożyczki z NFOŚiGW, w części stanowiącej uzupełnienie do 100% kosztów kwalifikowanych z zastrzeżeniem, że pożyczka nie może zostać przeznaczona na pokrycie kosztów przedsięwzięć, o których mowa w pkt 7.5.2.2. W przypadku, gdy dotacja jest niewystarczająca do pokrycia kosztów wykonania pierwszego odwiertu badawczego, brakująca kwota powinna zostać pokryta ze środków własnych Beneficjenta;
- 4) Dla przedsięwzięć realizowanych w formule „project finance” obowiązuje wymóg udziału środków własnych Beneficjenta (z zastrzeżeniem, że środki własne nie obejmują: kredytów bankowych, emisji obligacji, pożyczek właścicielskich, pożyczek udzielonych przez inne podmioty, w tym pożyczek ze środków NFOŚiGW itp.) w wysokości co najmniej 15% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia, wniesionego w postaci udziału kapitału zakładowego pokrytego wkładem pieniężnym. Dla tego rodzaju przedsięwzięć, warunkiem udzielenia dotacji jest zaciągnięcie pożyczki z NFOŚiGW, w części stanowiącej uzupełnienie do 85% kosztów kwalifikowanych.
- 5) Łączna kwota dofinansowania bezzwrotnego na zadania nieobligatoryjne określone w punktach 7.5.2.1 oraz 7.5.2.3 może stanowić nie więcej niż 50% wartości kwoty przyznanej dotacji.
- 6) Maksymalna jednostkowa wielkość dotacji dla przedsięwzięć z zakresu 7.5.1.1 oraz 7.5.2.2 związanych z wykonaniem odwiertu badawczego wynosi (z zastrzeżeniem pkt 2b):

L.p.	Rodzaj prac	Głębokość wiercenia	Jednostka miary (długość)	Jednostkowa wielkość dotacji (maksymalnie do zł/m)*
1.	<p>Wykonanie otworu zgodnie z zatwierdzonym PRG w tym m.in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prace przygotowawcze (budowa placu wiertni, przygotowanie drogi dojazdowej do wiertni i budowa zbiornika na wodę złożową) • mobilizacja urządzenia wiertniczego i serwisów towarzyszących (transport i montaż na lokalizacji) • wiercenie otworu (w tym rdzeniowanie) • wykonanie odcinkowych pomiarów geofizycznych • zapuszczenie rur okładzinowych • zabiegi uszczelniania kolumn rur okładzinowych (w tym. cementowanie, zapięcie wieszaka) • utylizacja odpadów (płuczka wiertnicza, urobek, woda złożowa wytworzona w etapie testowania otworu, inne odpady powstałe w czasie pracy wiertni) • uzbrojenie otworu (wgłębne w kolumnę filtrową, na powierzchniowe w głowicę eksploatacyjną) • wykonanie badań hydrogeologicznych • demontaż i demobilizacja urządzenia wiertniczego i serwisów towarzyszących • demontaż placu i rekultywacja terenu 	od 1000 do poniżej 2000	m	3 600,00
		od 2000 do poniżej 3000	m	3 750,00
		od 3000 do poniżej 4000	m	3 850,00
		4000 i powyżej	m	określana indywidualnie
2.	<ul style="list-style-type: none"> • badania laboratoryjne • nadzór geologiczny • nadzór inwestorski • dozór geologiczny • dokumentacja hydrogeologiczna 		ryczałt	Nie więcej niż 3% kosztów inwestycji

* Maksymalna jednostkowa wielkość dotacji podana w tabeli obowiązuje w 2022 r. W kolejnych latach będzie ona waloryzowana wskaźnikiem średniorocznego wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych ogłaszanych przez GUS. Waloryzacja będzie dokonywana na moment podpisania umowy dotacji.

7.3 Warunki dofinansowania

- 1) Warunkiem uzyskania dofinansowania jest realizacja przynajmniej jednego przedsięwzięcia w ramach zakresu działań, o którym mowa w ust 7.5 pkt 1. Zakres wskazany w ust. 7.5 pkt 2 jest fakultatywny;

2) Dofinansowanie w formie pożyczki:

a) kwota pożyczki: do 100 mln zł,

b) oprocentowanie pożyczki:

i. na warunkach preferencyjnych: WIBOR 3M + 50 pb, nie mniej niż 1,5 % w skali roku,

ii. na warunkach rynkowych (pożyczka nie stanowi pomocy publicznej): oprocentowanie na poziomie stopy referencyjnej ustalonej zgodnie z komunikatem Komisji Europejskiej w sprawie zmiany metody ustalania stóp referencyjnych i dyskontowych (Dz. Urz. UE C 14, 19.01.2008, str. 6).

c) 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,

d) okres finansowania – pożyczka może być udzielona na okres nie dłuższy niż **25 lat** liczony od daty planowanej wypłaty pierwszej transzy pożyczki do daty planowanej spłaty ostatniej raty kapitałowej.

e) okres karencji – przy udzielaniu pożyczki może być stosowana karencja w spłacie rat kapitałowych, liczona od daty wypłaty ostatniej transzy pożyczki do daty spłaty pierwszej raty kapitałowej, lecz nie dłuższa niż 18 miesięcy od daty zakończenia realizacji przedsięwzięcia,

f) pożyczka nie podlega umorzeniu;

3) W przypadku wykonywania pierwszego odwiertu badawczego (pkt 7.5.2.2) dla przedsięwzięcia sporządzono analizę potencjalnej konfliktowości w celu stwierdzenia, czy przedsięwzięcie dotyczące wykonania projektowanego otworu geotermalnego może wywołać potencjalne konflikty m.in.: z istniejącymi obszarami i terenami górniczymi oraz obszarami koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin, obiektami infrastrukturalnymi (w tym obiektami budowlanymi i infrastrukturą powierzchniową oraz podziemną m.in. linie elektroenergetyczne, sieci wodociągowe i kanalizacyjne, itp.), ujęciami wód podziemnych o różnej głębokości, GZWP, obszarami ochronnymi GZWP, formami ochrony przyrody, obszarami współwystępowania wód zwykłych, wraz z przedstawieniem sposobów przeciwdziałania tym konfliktom. Dodatkowo, w analizie zostanie zweryfikowane także, czy wiercenie planowane jest w obszarze o ograniczonych zasobach wód termalnych, w którym istnieje ryzyko wyczerpania zasobów dyspozycyjnych wód termalnych oraz w obszarze konfliktowym w zakresie eksploatacji wód lub kopalin, np. w obszarze górniczym utworzonym dla wód leczniczych, solanek lub wód termalnych oraz węglowodorów lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie. W przypadku, gdy projektowana lokalizacja pierwszego odwiertu badawczego znajduje się w obszarze koncesyjnym należącym do innego niż wnioskodawca koncesjodawca i/lub obszarze górniczym należącym do innego niż wnioskodawca użytkownika górniczego, niezbędne będzie uzyskanie od koncesjodawcy i/lub użytkownika górniczego opinii na temat możliwości bezkonfliktowej realizacji przedsięwzięcia, zawierającej pisemne potwierdzenie braku zidentyfikowanych konfliktów o charakterze prawnym, organizacyjnym bądź technicznym, związanych z prowadzeniem prac w ww. obszarach i planowanym przedsięwzięciem. Ocena dokonywana jest na etapie oceny formalnej. W przypadku stwierdzenia zagrożenia, któremu nie można skutecznie przeciwdziałać, wniosek zostaje odrzucony. Ww. analiza powinna zostać wykonana przez uprawnionego geologa;

4) W przypadku, gdy dofinansowanie stanowi pomoc publiczną, musi być ono udzielane zgodnie z regulacjami dotyczącymi pomocy publicznej;

5) W przypadku, gdy dofinansowanie stanowi pomoc publiczną oraz przeznaczone jest na realizację przedsięwzięć, o których mowa w ust. 7.5.1.3 lit. d, 7.5.1.4 i 7.5.1.5, udzielane jest zgodnie z warunkami pomocy de minimis.

7.4 Beneficjenci

Przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2021 r. poz. 162, z późn. zm.) wykonujący działalność gospodarczą.

7.5 Rodzaje przedsięwzięć

7.5.1 Obligatoryjne:

7.5.1.1 budowa nowej lub rozbudowa istniejącej ciepłowni/ elektrociepłowni/ elektrowni geotermalnej/istniejących źródeł wytwarzania energii, opartej na źródle geotermalnym, w tym wykonanie kolejnego geotermalnego odwiertu produkcyjnego lub otworu chłonnego;

7.5.1.2 modernizacja istniejącej ciepłowni/ elektrociepłowni/ elektrowni geotermalnej/istniejących źródeł wytwarzania energii, opartej na źródle geotermalnym związana z poprawą wydajności i sprawności, wzrostem mocy, ograniczeniem zużycia surowców pierwotnych (np. wody), w przypadku której instalacja zostanie znacznie zmodyfikowana. Za znaczną modernizację uznaje się inwestycję:

- na którą poniesiono nakłady w wysokości co najmniej 50% nakładów wymaganych na nową instalację
- w wyniku której następuje wydłużenie oczekiwanego okresu użytkowania ciepłowni/ elektrociepłowni/ elektrowni geotermalnej/istniejących źródeł wytwarzania energii, opartej na źródle geotermalnym o co najmniej 5 lat;

7.5.1.3 modernizacja istniejącego otworu geotermalnego celem poprawy jego parametrów eksploatacyjnych:

- a) pogłębienie otworu w celu utworzenia i udostępnienia nowych horyzontów wodnych w odwiercie
- b) wykonanie zacięcia z istniejącego otworu i udostępnienie nowego interwału złożowego
- c) wykonanie otworu wielodennego
- d) modernizacja otworu poprzez wymianę uzbrojenia w głębinie otworu (filtry, rury okładzinowe);

7.5.1.4 modernizacja istniejącej ciepłowni/ elektrociepłowni/ elektrowni geotermalnej/istniejących źródeł wytwarzania energii, opartej na źródle geotermalnym, inna niż wskazana w pkt 7.5.1.2, polegająca np. na wymianie osprzętu w tym głowic, instalacji powierzchniowych, układów pompowych (pompa, silnik, przewody elektryczno-monitorujące pracę agregatu, falownik);

7.5.1.5 zabiegi techniczne w istniejących otworach geotermalnych wydobywczych i zatłaczających, m.in. oczyszczanie lub stymulacja stref zatłaczania poprzez stosowanie kwasowania, lekkiego kwasowania, wprowadzanie dwutlenku węgla i azotu, wymiana filtrów, wymiana rur;

7.5.1.6 Rekonstrukcja otworu innego niż odwierconego w celach geotermalnych, w którym wystąpiły przypiły wody termalnej.

7.5.2 Opcjonalne zakresy inwestycyjne możliwe do dofinansowania, w obrębie jednego systemu ciepłowniczego:

7.5.2.1 Nowe źródła ciepła i/lub energii elektrycznej

Przedsięwzięcia realizowane w istniejącym przedsiębiorstwie/zakładzie dotyczące budowę lub przebudowę jednostek wytwórczych energii elektrycznej wraz z podłączeniem ich do sieci dystrybucyjnej/ przesyłowej, w których do produkcji energii wykorzystuje się:

- a) energię ze źródeł odnawialnych,
- b) ciepło odpadowe,
- c) ciepło pochodzące z kogeneracji.

Warunkiem otrzymania dofinansowania jest oświadczenie, że energia i ciepło wyprodukowane w ramach dodatkowych/uzupełniających źródeł kogeneracyjnych lub jednostek wykorzystujących energię ze źródeł odnawialnych będą wykorzystywane na potrzeby własne Wnioskodawcy lub na produkcyjne cele ciepłownicze.

7.5.2.2 Wykonanie pierwszego odwiertu badawczego.

7.5.2.3 Modernizacja/ rozbudowa sieci ciepłowniczych w efektywnych energetycznie systemach ciepłowniczych lub w systemach, w których inwestycje niezbędne do osiągnięcia statusu efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego zostaną rozpoczęte nie później niż w 3 lata od dnia rozpoczęcia projektu, na który udzielane jest dofinansowanie.

Kosztem kwalifikowanym objęte są przedsięwzięcia związane z modernizacją/rozbudową sieci ciepłowniczych w tym również:

- Budowa, rozbudowa przesyłowych i dystrybucyjnych sieci ciepłowniczych
- Budowa przyłączy wraz z kompaktowymi węzłami ciepłowniczymi (c.o. + c.w.u.) w celu zwiększenia wydajności źródeł
- Budowa przyłączy dla wielu odbiorców indywidualnych.

8. Szczegółowe kryteria wyboru przedsięwzięć

KRYTERIA DOSTĘPU

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	TAK	NIE
1.	Wniosek jest złożony w terminie określonym w regulaminie naboru*)		
2.	Wniosek jest złożony na obowiązującym formularzu i w wymaganej formie		
3.	Wniosek jest kompletny i prawidłowo podpisany, wypełniono wszystkie wymagane pola formularza wniosku oraz dołączono wszystkie wymagane załączniki		
4.	Wnioskodawca mieści się w katalogu Beneficjentów, określonym w programie priorytetowym		
5.	W ciągu ostatnich 3 lat przed dniem złożenia wniosku NFOŚiGW nie wypowiedział Wnioskodawcy lub nie rozwiązał z nim umowy o dofinansowanie – z wyjątkiem rozwiązania za porozumieniem stron – z przyczyn leżących po stronie Wnioskodawcy		
6.	Wnioskodawca wywiązuje się z zobowiązań publicznoprawnych na rzecz NFOŚiGW, właściwych organów, czy też podmiotów		
7.	Wnioskodawca wywiązuje się ze zobowiązań cywilnoprawnych na rzecz NFOŚiGW		
8.	Cel i rodzaj przedsięwzięcia są zgodne z programem priorytetowym*)		
9.	Realizacja przedsięwzięcia nie została zakończona przed dniem złożenia wniosku (decyduje data podpisania protokołu odbioru końcowego)		
10.	Okres realizacji przedsięwzięcia i wypłaty dofinansowania są zgodne z programem priorytetowym		

11.	Forma i intensywność wnioskowanego dofinansowania są zgodne z programem priorytetowym		
12	Dotyczy zakresu 7.5.1 Ciepło wytworzone w ramach realizacji przedsięwzięć jest wykorzystywane na potrzeby energetyczne, w tym potrzeby własne Wnioskodawcy		
13	Dotyczy zakresu 7.5.2.2 Wykonanie pierwszego odwiertu badawczego W przypadku, gdy koszty jednostkowe przekraczają koszty określone w załączniku Katalog kosztów jednostkowych, Wnioskodawca złożył oświadczenie o możliwości pokrycia tego przekroczenia ze środków własnych (o ile dotyczy)		
14	Dotyczy zakresu 7.5.2.1 Nowe źródła ciepła i energii elektrycznej Zakres inwestycji, po jej zakończeniu, nie spowoduje wzrostu wskaźnika emisji zanieczyszczeń na jednostkę wytworzonej w niej energii - na podstawie oświadczenia Wnioskodawcy		
15	Dotyczy zakresu 7.5.2.2 Wykonanie pierwszego odwiertu badawczego Wykonana przez uprawnionego geologa analiza potencjalnej konfliktowości projektowanego wiercenia z: istniejącymi obszarami i terenami górniczymi oraz obszarami koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin, obiektami infrastrukturalnymi (w tym obiektami budowlanymi i infrastrukturą powierzchniową oraz podziemną m.in. linie elektroenergetyczne, sieci wodociągowe i kanalizacyjne, itp.) ujęciami wód podziemnych o różnej głębokości, GZWP, obszarami ochronnymi GZWP, formami ochrony przyrody, obszarami współwystępowania wód zwykłych - potwierdza, że przedsięwzięcie nie wywoła konfliktów, którym nie można skutecznie przeciwdziałać. Dodatkowo, przedsięwzięcie tj. planowane wiercenie nie jest zlokalizowane w obszarze o ograniczonych zasobach wód termalnych, w którym istnieje ryzyko wyczerpania zasobów dyspozycyjnych wód termalnych oraz w obszarze konfliktowym w zakresie eksploatacji wód lub kopalin np. w obszarze górniczym utworzonym dla wód leczniczych, solanek lub wód termalnych oraz węglowodorów lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie. W przypadku, gdy projektowana lokalizacja pierwszego odwiertu badawczego znajduje się w obszarze koncesyjnym należącym do innego niż wnioskodawca koncesjodawcy i/lub obszarze górniczym należącym do innego niż wnioskodawca użytkownika górniczego, niezbędne będzie uzyskanie od koncesjodawcy i/lub użytkownika górniczego opinii na temat możliwości bezkonfliktowej realizacji przedsięwzięcia zawierającej pisemne potwierdzenie braku zidentyfikowanych konfliktów o charakterze prawnym, organizacyjnym bądź technicznym, związanych z prowadzeniem prac w ww. obszarach i planowanym przedsięwzięciem.		
16	Dotyczy zakresu 7.5.1.6 Rekonstrukcja otworu innego niż odwierconego w celach geotermalnych, w których wystąpiły przypiły wód termalnych Wykonana przez uprawnionego geologa analiza potencjalnej konfliktowości przedsięwzięcia polegającego na rekonstrukcji otworu z poszczególnymi elementami, wymienionymi w ww. pkt 15. Do zakresu analizy potencjalnej konfliktowości, elementy opisane w pkt 15 niniejszych kryteriów dostępu stosuje się odpowiednio.		

17	<p>Dotyczy zakresu 7.5.2.2 Wykonanie pierwszego odwiertu badawczego oraz zakresu 7.5.1.6 Rekonstrukcja otworu innego niż odwierconego w celach geotermalnych, w których wystąpiły przypiły wód termalnych</p> <p>W przypadku stwierdzenia potencjalnego konfliktu przedsięwzięcia z istniejącymi obszarami i terenami górniczymi oraz obszarami koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin, wnioskodawca załącza do wniosku opinię odpowiednio użytkownika górniczego i/lub koncesjodawcy na temat możliwości bezkonfliktowej realizacji przedsięwzięcia, zawierającą pisemne potwierdzenie braku konfliktów o charakterze prawnym, organizacyjnym bądź technicznym, związanych z prowadzeniem prac w ww. obszarach i planowanym przedsięwzięciem.</p>		
----	--	--	--

*) szczegółowe wymagania dotyczące spełnienia kryterium może zawierać ogłoszenie o naborze

KRYTERIA JAKOŚCIOWE PUNKTOWE

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	PUNKTY	WAGA	WYNIK OCENY (uzyskana liczba pkt x waga)
I.	ZASADNOŚĆ REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA			
	dla przedsięwzięć z zakresu - 7.5.1 Przedsięwzięcia obligatoryjne			
1.	Ocena planowanego efektu ekologicznego – wpływ na realizację wskaźników programu priorytetowego	0 pkt 4 pkt	5	max 20 pkt
<p><i>Zasady oceny:</i></p> <p>0 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – założenia i dane, będące podstawą do wyliczenia efektu ekologicznego, nie są wiarygodne i nie wskazują na możliwość osiągnięcia zakładanego efektu ekologicznego; <p>4 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – założenia i dane, będące podstawą do wyliczenia efektu ekologicznego, są wiarygodne i wskazują na możliwość zakładanego efektu ekologicznego); <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku</i></p>				
<p>Suma punktów w obszarze I dla przedsięwzięć z zakresu - 7.5.1</p> <p><i>(minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny w ramach obszaru wynosi 50% możliwych do uzyskania punktów)</i></p>				<p>max 20 pkt</p>
	dla przedsięwzięć z zakresu - 7.5.2.1 Nowe źródła ciepła i/lub energii elektrycznej			

1.	Ocena planowanego efektu ekologicznego – wpływ na realizację wskaźników programu priorytetowego	0 pkt 4 pkt	4	max 16 pkt
<p><i>Zasady oceny:</i></p> <p>0 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – założenia i dane, będące podstawą do wyliczenia efektu ekologicznego, nie są wiarygodne i nie wskazują na możliwość osiągnięcia zakładanego efektu ekologicznego; <p>4 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – założenia i dane, będące podstawą do wyliczenia efektu ekologicznego, są wiarygodne i wskazują na możliwość zakładanego efektu ekologicznego); <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku</i></p>				
2.	Wdrożenie źródła ciepła wymienionego w definicji „efektywnego systemu ciepłowniczego i/lub chłodniczego”	0 pkt 1 pkt 3 pkt 4 pkt	4	max 16 pkt
<p><i>Zasady oceny:</i></p> <p>0 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – przedsięwzięcie nie przyczynia się do zwiększenia udziału energii pochodzącej z odnawialnych źródeł energii lub kogeneracji lub ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym lub na potrzeby własne przedsiębiorstwa <p>1 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – przedsięwzięcie przyczynia się do zwiększenia udziału energii pochodzącej z odnawialnych źródeł energii lub kogeneracji lub ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym lub na potrzeby własne przedsiębiorstwa <p>3 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – utrzymanie systemu ciepłowniczego spełniającego warunek „efektywnego systemu ciepłowniczego i/lub chłodniczego” (dotyczy źródeł ciepła wykorzystywanych w systemie ciepłowniczym) <p>4 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – dostosowanie do systemu ciepłowniczego spełniającego warunek „efektywnego systemu ciepłowniczego i/lub chłodniczego” (dotyczy źródeł ciepła wykorzystywanych w systemie ciepłowniczym) <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku</i></p>				
3.	Zastosowanie odnawialnych źródeł energii	0 pkt 2 pkt	4	max 8 pkt
<p>0 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – projekt nie przewiduje zastosowania odnawialnych źródeł energii <p>2 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – projekt przewiduje zastosowanie odnawialnych źródeł energii <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) nie powoduje odrzucenia wniosku</i></p>				

Suma punktów w obszarze I - dla przedsięwzięć z zakresu 7.5.2.1 (minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny w ramach obszaru wynosi 50 % możliwych do uzyskania punktów)				max 40 pkt
dla przedsięwzięć z zakresu - 7.5.2.3 Modernizacja/ rozbudowa sieci ciepłowniczych				
1.	Ocena planowanego efektu ekologicznego – wpływ na realizację wskaźników programu priorytetowego	0 pkt 4 pkt	5	max 20 pkt
<p><i>Zasady oceny:</i></p> <p>0 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – założenia i dane, będące podstawą do wyliczenia efektu ekologicznego, nie są wiarygodne i nie wskazują na możliwość osiągnięcia zakładanego efektu ekologicznego; <p>4 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – założenia i dane, będące podstawą do wyliczenia efektu ekologicznego, są wiarygodne i wskazują na możliwość zakładanego efektu ekologicznego); <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku</i></p>				
2.	Zastosowanie odnawialnych źródeł energii lub ciepła odpadowego	0 pkt 5 pkt	1	max 5 pkt
<p>0 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – projekt nie przewiduje zastosowania odnawialnych źródeł energii lub ciepła odpadowego <p>5 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – projekt przewiduje zastosowanie odnawialnych źródeł energii lub ciepła odpadowego <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) nie powoduje odrzucenia wniosku</i></p>				
3	Wykorzystanie instalacji kogeneracyjnych	0 pkt 5 pkt	1	max 5 pkt
<p><i>Zasady oceny:</i></p> <p>0 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – w systemie ciepłowniczym, którego dotyczy realizowane przedsięwzięcie nie wykorzystuje się instalacji kogeneracyjnych; <p>5 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – w systemie ciepłowniczym, którego dotyczy realizowane przedsięwzięcie wykorzystuje się instalacje kogeneracyjne; <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) nie powoduje odrzucenia wniosku</i></p>				
Suma punktów w obszarze I - dla przedsięwzięć z zakresu 7.5.2.3 (minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny w ramach obszaru wynosi 50 % możliwych do uzyskania punktów)				max 30 pkt

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	PUNKTY	WAGA	WYNIK OCENY (uzyskana liczba pkt x waga)
II.	WYKONALNOŚĆ PRZEDSIĘWZIĘCIA			
	dla przedsięwzięć z zakresu - 7.5.1 Przedsięwzięcia obligatoryjne			
	dla przedsięwzięć z zakresu - 7.5.2.1 Nowe źródła ciepła i/lub energii elektrycznej			
	dla przedsięwzięć z zakresu - 7.5.2.3 Modernizacja/ rozbudowa sieci ciepłowniczych			
1.	Ocena uzasadnienia wyboru przyjętego rozwiązania/technologii (w tym ocena analizy alternatywnych rozwiązań)	0 pkt 5 pkt	2	max 10 pkt
<p><i>Zasady oceny:</i></p> <p>0 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – analiza alternatywnych rozwiązań nie potwierdza uzasadnienia wyboru technologii (nie zawiera niezbędnych danych uzasadniających wybór); <p>5 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – analiza alternatywnych rozwiązań potwierdza uzasadnienia wyboru technologii (zawiera niezbędne dane uzasadniające wybór); <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) nie powoduje odrzucenia wniosku</i></p>				
2.	Ocena realności wdrożenia przyjętego rozwiązania (w tym: możliwość utrzymania trwałości rzeczowej i ekologicznej, realistyczny harmonogram wdrażania z uwzględnieniem posiadanych pozwoleń i harmonogramu pozyskiwania pozostałych)	0 pkt 3 pkt 5 pkt	3	max 15 pkt
<p><i>Zasady oceny:</i></p> <p>0 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – brak możliwości utrzymania trwałości przedsięwzięcia (rzeczowej i ekologicznej); – brak realistycznego harmonogramu wdrażania projektu; – brak wiarygodnych informacji z zakresu prawa do dysponowania gruntami lub obiektami na cele inwestycji, posiadanej i wymaganej dokumentacji technicznej i projektowej, wymaganych prawem decyzji, uzgodnień i pozwoleń administracyjnych; <p>3 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – realną możliwość utrzymania trwałości przedsięwzięcia (rzeczowej i ekologicznej); – wiarygodna informacja z zakresu prawa do dysponowania gruntami lub obiektami na cele inwestycji, posiadanej i wymaganej dokumentacji technicznej i projektowej; – realistyczny harmonogram pozyskiwania brakujących pozwoleń, decyzji administracyjnych i innych niezbędnych dokumentów zezwalających na realizację inwestycji ; – realistyczny harmonogram wdrażania projektu (weryfikowany powyższymi punktami); <p>5 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – realną możliwość utrzymania trwałości przedsięwzięcia (rzeczowej i ekologicznej); 				

<ul style="list-style-type: none"> – wniosek posiada komplet dokumentów z zakresu prawa do dysponowania gruntami lub obiektami na cele inwestycji, wymaganą dokumentację techniczną i projektową, komplet decyzji administracyjnych zezwalających na realizację przedsięwzięcia; – harmonogram wdrażania projektu oraz powyższe elementy wykazują na pełną gotowość przedsięwzięcia do realizacji; <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku</i></p>				
3.	Ocena przygotowania instytucjonalnego do wdrożenia przyjętego rozwiązania (czy możliwe jest sprawne wdrożenie projektu i jego trwałość instytucjonalna - ocena dotyczy również podmiotu upoważnionego do ponoszenia kosztów)	0 pkt 3 pkt 5 pkt	1	max 5 pkt
<p><i>Zasady oceny:</i></p> <p>0 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Wnioskodawca nie posiada doświadczenia w realizacji projektu z dziedziny objętej wnioskiem lub o podobnym charakterze i nie uprawdopodobnił możliwości pozyskania niezbędnego wsparcia zewnętrznego; – brak przejrzystej struktury realizacji projektu; – Wnioskodawca nie dysponuje niezbędnym potencjałem organizacyjnym potrzebnym do realizacji projektu i nie uprawdopodobnił możliwości jego pozyskania na zewnątrz; <p>3 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Wnioskodawca spełnia 2 z poniższych kryteriów: – Wnioskodawca posiada doświadczenie w realizacji minimum jednego projektu z dziedziny objętej wnioskiem lub podobnym charakterze lub uprawdopodobnił możliwości pozyskania niezbędnego wsparcia zewnętrznego; – przejrzysta struktura realizacji projektu; – Wnioskodawca dysponuje niezbędnym potencjałem organizacyjnym potrzebnym do realizacji projektu lub uprawdopodobnił możliwości jego pozyskania na zewnątrz; <p>5 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Wnioskodawca posiada doświadczenie w realizacji minimum trzech projektów z dziedziny objętej wnioskiem lub o podobnym charakterze lub uprawdopodobnił możliwości pozyskania niezbędnego wsparcia zewnętrznego; – przejrzysta struktura realizacji projektu – Wnioskodawca dysponuje niezbędnym potencjałem organizacyjnym potrzebnym do realizacji projektu lub uprawdopodobnił możliwości jego pozyskania na zewnątrz <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) nie powoduje odrzucenia wniosku</i></p>				
<p>Suma punktów w obszarze II</p> <p><i>(minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny w ramach obszaru wynosi 60% możliwych do uzyskania punktów, nie dotyczy przedsięwzięć o potwierdzonym ekoinnowacyjnym charakterze)</i></p>				max 30 pkt
Lp.	NAZWA KRYTERIUM	PUNKTY	WAGA	WYNIK OCENY <i>(uzyskana liczba pkt x waga)</i>

III. EFEKTYWNOŚĆ KOSZTOWA				
dla przedsięwzięć z zakresu - 7.5.1 Przedsięwzięcia obligatoryjne				
1.	Ocena kwalifikowalności kosztów w ramach projektu	0 pkt 5 pkt	1	max 5 pkt
<p><i>Zasady oceny:</i></p> <p>0 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Wnioskodawca nie wykazał kwalifikowalności kosztów dla całego zakresu projektu; <p>5 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Wnioskodawca wykazał kwalifikowalność kosztów dla całego zakresu projektu ; <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku.</i></p>				
2.	Ocena niezbędności zakresu przedsięwzięcia dla osiągnięcia efektu ekologicznego	0 pkt 5 pkt	4	max 20 pkt
<p><i>Zasady oceny:</i></p> <p>0 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Wnioskodawca nie uzasadnił konieczności poniesienia wydatków na realizację projektu w celu osiągnięcia efektu ekologicznego lub zakres przedsięwzięcia nie gwarantuje osiągnięcia zakładanych rezultatów projektu (rzeczowego i ekologicznego) <p>5 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – planowane wydatki wynikające z zakresu rzeczowego przedsięwzięcia są niezbędne i bezpośrednio związane z realizacją projektu; – nakłady na realizację projektu w sposób bezpośredni przyczynią się do osiągnięcia efektu ekologicznego; – zakres przedsięwzięcia gwarantuje osiągnięcie zakładanych rezultatów projektu (rzeczowego i ekologicznego); <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku</i></p>				
3.	Ocena wysokości kosztów pod warunkiem zaakceptowania ich kwalifikowalności w poszczególnych kategoriach	0 pkt 5 pkt	3	max 15 pkt
<p><i>Zasady oceny:</i></p> <p>0 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – wysokość kosztów nieadekwatna do zakresu przedsięwzięcia <p>5 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – wysokość kosztów adekwatna do zakresu przedsięwzięcia. Koszty zostały racjonalnie oszacowane. Przedstawiono metodę kalkulacji kosztów <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku</i></p>				
Suma punktów w obszarze III				max 40 pkt
<i>(minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny w ramach obszaru wynosi 60% możliwych do uzyskania punktów)</i>				

Suma punktów z oceny w obszarach I-III (minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny przedsięwzięcia wynosi 54 punkty)				max 90 pkt
Liczba punktów, jakie otrzymało przedsięwzięcie w ramach oceny kryteriów horyzontalnych (jeżeli dotyczy)				
dla przedsięwzięć z zakresu - 7.5.2.1 Nowe źródła ciepła i/lub energii elektrycznej				
1.	Ocena wysokości kosztów pod warunkiem zaakceptowania ich kwalifikowalności w poszczególnych kategoriach	0 pkt 5 pkt	3	max 15 pkt
<p><i>Zasady oceny:</i></p> <p>0 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> wysokość kosztów nieadekwatna do zakresu przedsięwzięcia lub nie wpisuje się w katalog kosztów kwalifikowanych lub metoda kalkulacji kosztów nie jest wiarygodna; <p>5 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> 100% kosztów jest adekwatna do zakresu przedsięwzięcia i wpisuje się w katalog kosztów kwalifikowanych. Koszty zostały racjonalnie oszacowane. Przedstawiona metoda kalkulacji kosztów jest wiarygodna; <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku</i></p>				
Suma punktów w obszarze III (dla pozytywnej oceny w ramach obszaru wymagane jest uzyskanie 100% punktów)				max 15 pkt
Suma punktów z oceny w obszarach I-III (minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny przedsięwzięcia wynosi 53 punkty)				max 85 pkt
Liczba punktów, jakie otrzymało przedsięwzięcie w ramach oceny kryteriów horyzontalnych (jeżeli dotyczy)				
dla przedsięwzięć z zakresu - 7.5.2.3 Modernizacja / rozbudowa sieci ciepłowniczych				
1.	Ocena kwalifikowalności kosztów w ramach projektu	0 pkt 5 pkt	1	max 5 pkt
<p><i>Zasady oceny:</i></p> <p>0 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wnioskodawca nie wykazał kwalifikowalności kosztów dla całego zakresu projektu; <p>5 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wnioskodawca wykazał kwalifikowalność kosztów dla całego zakresu projektu ; <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku.</i></p>				
2.	Ocena niezbędności zakresu przedsięwzięcia dla osiągnięcia efektu ekologicznego	0 pkt 5 pkt	4	max 20 pkt
<p><i>Zasady oceny:</i></p> <p>0 pkt.</p>				

<ul style="list-style-type: none"> – Wnioskodawca nie uzasadnił konieczności poniesienia wydatków na realizację projektu w celu osiągnięcia efektu ekologicznego lub zakres przedsięwzięcia nie gwarantuje osiągnięcia zakładanych rezultatów projektu (rzecowego i ekologicznego) <p>5 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – planowane wydatki wynikające z zakresu rzeczowego przedsięwzięcia są niezbędne i bezpośrednio związane z realizacją projektu; – nakłady na realizację projektu w sposób bezpośredni przyczynią się do osiągnięcia efektu ekologicznego; – zakres przedsięwzięcia gwarantuje osiągnięcie zakładanych rezultatów projektu (rzecowego i ekologicznego); <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku</i></p>				
3.	Ocena wysokości kosztów pod warunkiem zaakceptowania ich kwalifikowalności w poszczególnych kategoriach	0 pkt 5 pkt	3	max 15 pkt
<p><i>Zasady oceny:</i></p> <p>0 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – wysokość kosztów nieadekwatna do zakresu przedsięwzięcia <p>5 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – wysokość kosztów adekwatna do zakresu przedsięwzięcia. Koszty zostały racjonalnie oszacowane. Przedstawiono metodę kalkulacji kosztów <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku</i></p>				
Suma punktów w obszarze III				max 40 pkt
<i>(minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny w ramach obszaru wynosi 60% możliwych do uzyskania punktów)</i>				
Suma punktów z oceny w obszarach I-III				max 100 pkt
<i>(minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny przedsięwzięcia wynosi 60 punktów)</i>				
Liczba punktów, jakie otrzymało przedsięwzięcie w ramach oceny kryteriów horyzontalnych				
<i>(jeżeli dotyczy)</i>				

KRYTERIA JAKOŚCIOWE DOPUSZCZAJĄCE (dla wszystkich rodzajów przedsięwzięć)

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	TAK	NIE
I.	OCENA FINANSOWA		
1.	Analiza dotychczasowej sytuacji finansowej Wnioskodawcy		
<p><i>Zasady oceny:</i></p> <p>Ocena przeprowadzana jest na podstawie zweryfikowanych przez NFOŚiGW danych finansowych przedstawionych we wniosku (wraz z załącznikami) zgodnie z <i>Metodyką oceny finansowej wniosku o dofinansowanie</i>.</p>			

Kryterium jest oceniane pozytywnie o ile z oceny wynika, iż Wnioskodawca nie znajduje się w złej sytuacji finansowej.

*Negatywna ocena kryterium **nie powoduje odrzucenia wniosku** o ile ocena kryterium nr 2 jest pozytywna.*

2.	Analiza prognozowanej sytuacji finansowej Wnioskodawcy – w tym analiza wykonalności i trwałości finansowej		
----	--	--	--

Zasady oceny:

Ocena przeprowadzana jest na podstawie zweryfikowanych przez NFOŚiGW danych finansowych przedstawionych we wniosku (wraz z załącznikami) zgodnie z *Metodyką oceny finansowej wniosku o dofinansowanie*.

Kryterium jest oceniane pozytywnie o ile z oceny prognozowanej sytuacji finansowej Wnioskodawcy wynika, iż nie znajduje się on w złej sytuacji finansowej i jest w stanie zapewnić wykonalność i trwałość finansową oraz zbilansowanie źródeł finansowania projektu.

*Negatywna ocena kryterium **powoduje odrzucenie wniosku niezależnie od wyników oceny kryterium nr 1.***

II.	OCENA DOPUSZCZALNOŚCI POMOCY PUBLICZNEJ (o ile dotyczy)		
------------	--	--	--

1.	Dopuszczalność pomocy publicznej zgodnie z przepisami o pomocy publicznej		
----	---	--	--

Zasady oceny:

Ocena dopuszczalności i intensywności wnioskowanej pomocy publicznej pod kątem jej zgodności z warunkami określonymi we właściwych przepisach o pomocy publicznej.

*Negatywna ocena kryterium **powoduje odrzucenie wniosku***

9. Postanowienia dodatkowe

- 1) Obowiązkowym załącznikiem do wniosku o dofinansowanie jest Studium Wykonalności wraz z aktywnym modelem finansowym opracowane wg instrukcji umieszczonej w pomocy kontekstowej Generatora Wniosków o Dofinansowanie (GWD) oraz zgodnie z „Instrukcją sporządzania Studium Wykonalności dla przedsięwzięć ubiegających się o dofinansowanie ze środków NFOŚiGW”.
- 2) Do niniejszego programu priorytetowego mają zastosowanie „Zasady udzielania dofinansowania ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej” oraz „Kryteria wyboru przedsięwzięć finansowanych ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej”.
- 3) Kara umowna, którą może naliczyć NFOŚiGW w przypadku realizacji inwestycji niezgodnie z warunkami umowy pożyczki lub dotacji nie może przekroczyć odpowiednio 1% kwoty wypłaconej dotacji lub pożyczki.