

Projekt

**UCHWAŁA NR .....**  
**RADY GMINY BOJSZOWY**

z dnia ..... 2021 r.

**w sprawie wdrożenia "Programu Ograniczenia Niskiej Emisji w Gminie Bojszowy na lata 2021-2022"**

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 i art. 18 pkt 15 oraz art. 40 ust. 1, 41 ust. 1 i 42 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2020 r., poz. 713 z późn. zm.), art. 85, art. 400a ust. 1 pkt 21 i art. 403 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.), art. 221 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 roku o finansach publicznych (Dz. U. z 2021r., poz. 305), Uchwały Nr XXX/204/2021 Rady Gminy Bojszowy z dnia 22 lutego 2021 r. w sprawie zmiany uchwały nr XV/87/2019 w sprawie przyjęcia „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Bojszowy na lata 2019-2022 z perspektywą na lata 2023-2026”

**Rada Gminy Bojszowy**  
**uchwała:**

**§ 1.** Przyjąć do realizacji „Programu Ograniczenia Niskiej Emisji w Gminie Bojszowy na lata 2021-2022” w brzmieniu określonym w załączniku do niniejszej uchwały.

**§ 2. 1.** Realizacja Programu prowadzona będzie w 2021 roku, wg zasad określonych w umowie z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach.

2. Program prowadzony będzie pod warunkiem pozyskania środków na jego realizację z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach.

**§ 3. 1.** Określić koszt realizacji Programu na kwotę 850.000,00 zł.

2. Realizacja Programu zostanie sfinansowana ze środków:

- 1) Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach w kwocie 495.000,00 zł (w formie pożyczki zaciąganej przez Gminę Bojszowy),
- 2) mieszkańców w kwocie 255.000,00 zł (wkład własny mieszkańców),
- 3) publicznych Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii w kwocie 100.000,00 zł.

**§ 4.** Wykonanie uchwały powierzyć Wójtowi Gminy Bojszowy.

**§ 5.** Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

Przewodniczący Rady Gminy

**Marek Kumor**

## **REGULAMIN UDZIELANIA DOTACJI CELOWEJ NA REALIZACJĘ „PROGRAMU OGRANICZENIA NISKIEJ EMISJI W GMINIE BOJSZOWY NA LATA 2021-2022”**

### **§ 1. Definicje**

Użyte w niniejszym regulaminie określenia oznaczają:

- 1) **Regulamin** – Regulamin Udzielania Dotacji Celowej na Realizację „Programu Ograniczenia Niskiej Emisji w Gminie Bojszowy na lata 2021-2022”.
- 2) **PONE** – „Program Ograniczenia Niskiej Emisji w Gminie Bojszowy”, realizowany na podstawie „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Bojszowy”, przyjętego Uchwałą Rady Gminy Bojszowy nr XXIX/191/2021 z dnia 25.01.2021 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie przyjęcia "Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Bojszowy".
- 3) **Gmina** - Gmina Bojszowy.
- 4) **Operator** – wybrany przez Gminę podmiot koordynujący i nadzorujący prace związane z przeprowadzaniem modernizacji istniejących źródeł ciepła u Wnioskodawców PONE.
- 5) **Wnioskodawca** – osoba fizyczna, będąca właścicielem lub współwłaścicielem nieruchomości zabudowanej budynkiem mieszkalnym jednorodzinnym w rozumieniu przepisów ustawy Prawo budowlane, położonej na terenie Gminy Bojszowy, która złożyła wniosek o dofinansowanie modernizacji istniejącego źródła ciepła.
- 6) **Wykonawca** – przedsiębiorca, który złożył ofertę u Operatora w celu udziału w PONE.
- 7) **WFOŚiGW** – Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach.
- 8) **Dotacja** – środki pieniężne wypłacane z budżetu Gminy na podstawie podpisanej umowy z Operatorem i podpisanej umowy dotacyjnej z Gminą, na które składają się środki pochodzące z WFOŚiGW, środki własne Gminy oraz pozyskane z innych źródeł zewnętrznych.
- 9) **Umowa** – trójstronna umowa podpisywana pomiędzy Wnioskodawcą, Wykonawcą i Operatorem.
- 10) **Kosztorys** – kosztorys ofertowy oparty na KNR (Katalogach Nakładów Rzeczowych), przygotowany nieodpłatnie przez Wykonawcę zgodnie z wytycznymi Operatora i aktualnie obowiązującymi przepisami.
- 11) **RODO** - Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 119/1 z 4.5.2016 r.)

### **§ 2. Cel programu ograniczenia niskiej emisji oraz sposoby ich realizacji.**

1. Celem PONE jest ograniczenie zanieczyszczeń emitowanych do powietrza z procesów spalania paliw stałych, wytwarzanych przez urządzenia grzewcze oraz ograniczenie możliwości spalania w nich odpadów komunalnych.
2. Cel PONE zostanie osiągnięty poprzez modernizację istniejących źródeł ciepła.

### **§ 3. Źródła finansowania PONE.**

1. Środki na realizację PONE pochodzą z:
  - 1) pożyczki z WFOŚiGW,
  - 2) budżetu Gminy,
  - 3) udziału własnego Wnioskodawców,
  - 4) innych źródeł zewnętrznych.

2. W razie nie przyznania środków z WFOŚiGW PONE nie będzie realizowany.

#### § 4. Forma, wysokość i zasady udzielania dotacji

1. W ramach PONE zmodernizowane zostaną istniejące źródła ciepła w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych Wnioskodawców, którzy zadeklarowali przeprowadzenie inwestycji w danym roku kalendarzowym i zostali zakwalifikowani do PONE.
2. Gmina udziela dotacji Wnioskodawcom na dofinansowanie kosztów kwalifikowanych, o których mowa w § 5 Regulaminu, poniesionych na modernizację istniejących źródeł ciepła, polegającą na likwidacji kotłów węglowych zasypowych lub kotłów z automatycznym dozowaniem nie spełniających kryteriów klasy 5, a następnie nabyciu oraz montażu kotła węglowego lub na pellet klasy 5 wg normy PN-EN 303-5:2012, gazowego, elektrycznego lub pompy ciepła spełniających wymagania określone w § 9 Regulaminu.
3. Wysokość udzielanej dotacji jest zróżnicowana w zależności od wybranego przez Wnioskodawcę wariantu zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	WARIANT MODERNIZACJI SYSTEMÓW GRZEWCZYCH	Maksymalne koszty kwalifikowane [zł] brutto	Maksymalne dofinansowanie	
			% dotacji	maksymalna kwota [zł] brutto
1.	Nabycie i montaż kotła klasy V (istniejące źródło ciepła – kocioł węglowy zasypowy nie spełniający kryteriów klasy 5)	10.000,00	70	7.000,00
2.	Nabycie i montaż kotła klasy V (istniejące źródło ciepła – kocioł węglowy z automatycznym dozowaniem nie spełniających kryteriów klasy 5)	10.000,00	60	6.000,00
3.	Nabycie i montaż pompy ciepła (istniejące źródło ciepła – kocioł zasypowy lub kocioł węglowy z automatycznym dozowaniem nie spełniające kryteriów klasy 5)	10.000,00	70	7.000,00
4.	Nabycie i montaż kotła elektrycznego (istniejące źródło ciepła – kocioł zasypowy lub kocioł węglowy z automatycznym dozowaniem nie spełniające kryteriów klasy 5)	10.000,00	70	7.000,00
5.	Nabycie i montaż kotła gazowego (istniejące źródło ciepła – kocioł zasypowy lub kocioł węglowy z automatycznym dozowaniem nie spełniające kryteriów klasy 5)	10.000,00	70	7.000,00
6.	Nabycie i montaż kotła na pellet (istniejące źródło ciepła – kocioł zasypowy lub kocioł węglowy z automatycznym dozowaniem nie spełniające kryteriów klasy 5)	10.000,00	70	7.000,00

4. Budynek, w którym ma zostać dokonana wymiana istniejącego źródła ciepła, musi być użytkowany zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego.
5. Budynek, w którym ma zostać dokonana wymiana istniejącego źródła ciepła, nie może posiadać drugiego źródła ciepła za wyjątkiem kominka opalanego drewnem bez płaszcza wodnego i sytemu dystrybucji gorącego powietrza
6. Wnioskodawca nie może otrzymać innego dofinansowania do kosztów kwalifikowanych, które otrzymał do dotacji w rozumieniu Regulaminu.
7. W okresie realizacji PONE dotacja jest udzielana na daną nieruchomość tylko jeden raz.
8. Dotacja będzie udzielana tylko na inwestycje wykonane na podstawie Umowy oraz umowy dotacyjnej z Gminą.
9. Dotacja nie będzie udzielana na dofinansowanie modernizacji istniejących źródeł ciepła w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych, w których prowadzona jest działalność gospodarcza na powierzchni przekraczającej 30% powierzchni użytkowej budynku oraz budynków, co do których nie zgłoszono zakończenia budowy lub nie uzyskano decyzji o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli jest wymagana.
10. Dotacja będzie udzielana, aż do wyczerpania środków w budżecie Gminy przeznaczonych na ten cel.

### **§ 5. Koszty kwalifikowane**

Koszty kwalifikujące się do dotacji (koszty kwalifikowane) obejmują wyłącznie wydatki na:

- 1) demontaż, likwidację i protokolarne złomowanie istniejącego źródła ciepła,
- 2) nabycie i montaż wkładu kominowego - tylko w przypadku zaleceń wynikających z opinii kominiarskiej zleconej w trybie określonym w § 7 Regulaminu,
- 3) nabycie i montaż nowego źródła ciepła,
- 4) nabycie i montaż niezbędnej armatury: czopuch, pompa obiegowa, zawory przelotowe i zwrotne, zawór trój-/czwór-drogowy, elektrozawór wraz ze sterownikiem/programatorem pokojowym, siłownik, niezbędny osprzęt do zainstalowania nowego źródła ciepła, zespół rurowy, izolacja rurociągów, naczynie wzbiorcze lub przeponowe, zasobnik c.w.u, instalacja prowadząca od przyłącza do kotła/od zbiornika na gaz do kotła,
- 5) rozruch i odbiór końcowy nowego źródła ciepła wraz z odbiorem kominiarskim,
- 6) nabycie grzejników – konwektorów, pieców akumulacyjnych, paneli grzewczych, promienników podczerwieni, zasobnika c.w.u. oraz niezbędnego osprzętu do zapewnienia prawidłowej pracy tych urządzeń wraz z montażem – tylko w przypadku inwestycji polegającej na nabyciu i montażu kotła elektrycznego.
- 7) nabycie armatury towarzyszącej - zasobnika wody, aparatury kontrolno – pomiarowej, zaworów, zespołów rurowych, zasobnika c.w.u. oraz innego osprzętu niezbędnego do prawidłowego funkcjonowania pompy ciepła – tylko w przypadku inwestycji polegającej na nabyciu i montażu pompy ciepła.

### **§ 6. Procedura udzielenia dotacji**

1. Podstawą do ubiegania się o udzielenie dotacji w ramach PONE, jest złożenie przez Wnioskodawcę w Gminie pisemnego wniosku o dofinansowanie według wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do Regulaminu.
2. W razie wątpliwości co do stanu prawnego nieruchomości Wnioskodawcy ujawnionego w księdze wieczystej Gmina może żądać załączenia dokumentu potwierdzającego aktualny stan prawny tej nieruchomości.
3. W przypadku współwłasności nieruchomości, która ma zostać objęta modernizacją w ramach PONE, Wnioskodawca zobowiązany jest załączyć do wniosku o dofinansowanie zgodę pozostałych współwłaścicieli.
4. W przypadku budynku mieszkalnego jednorodzinnego, w którym prowadzona jest działalność gospodarcza i który ma zostać objęty modernizacją w ramach PONE, Wnioskodawca zobowiązany jest załączyć do wniosku o dofinansowanie kopię decyzji podatkowej z tytułu podatku od nieruchomości.
5. W danym roku kalendarzowym Gmina wyznaczy termin do składania wniosków

- o dofinansowanie w drodze ogłoszenia na stronie internetowej.
6. Gmina weryfikuje wnioski o dofinansowanie pod kątem spełnienia wymagań formalnych.
  7. Jeżeli wniosek o dofinansowanie nie spełnia wymogów formalnych określonych w Regulaminie Gmina wezwie Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych w terminie 7 dni od dnia doręczenia wezwania pod rygorem nie zakwalifikowania do PONE.
  8. Wezwania do uzupełnienia braków formalnych wniosku o dofinansowanie można dokonywać telefonicznie, za pomocą poczty elektronicznej na adres wskazany w tym wniosku lub za pokwitowaniem przez operatora pocztowego.
  9. Wniosek niespełniający wymogów formalnych i nieuzupełniony w terminie nie zostanie zakwalifikowany do PONE.
  11. W pierwszej kolejności dotacja udzielana będzie na modernizację obejmującą likwidację kotłów węglowych zasypowych.
  12. Jeżeli wysokość środków w budżecie Gminy przeznaczonych na dotację okaże się niewystarczająca na dofinansowanie wszystkich Wnioskodawców, którzy złożyli wnioski zgodnie z Regulaminem na modernizację obejmującą likwidację kotłów węglowych zasypowych, Gmina przeprowadzi losowanie na potrzeby kwalifikacji do PONE.
  13. Losowanie zostanie przeprowadzone również w przypadku gdy liczba wniosków o dofinansowanie na modernizację obejmującą likwidację kotłów węglowych zasypowych nie spowoduje przekroczenia wysokości środków w budżecie Gminy przeznaczonych na dotację. W takim przypadku losowanie zostanie jednak przeprowadzone wyłącznie między Wnioskodawcami, którzy złożyli wnioski o dofinansowanie na modernizację obejmującą likwidację kotłów węglowych z automatycznym dozowaniem.
  14. Spośród Wnioskodawców nie zakwalifikowanych do PONE w drodze losowania, dokonuje się dodatkowego losowania na oczekujących na dofinansowanie.
  15. O terminie losowań Gmina zawiadomi Wnioskodawców w drodze ogłoszenia na swojej stronie internetowej.
  16. Gmina sporządzi listę Wnioskodawców zakwalifikowanych do PONE (listę podstawową) oraz listę oczekujących na dofinansowanie (listę rezerwową) na dany rok kalendarzowy.
  17. Kopia listy podstawowej zostanie przekazana Operatorowi.
  18. O kolejności wpisu na listę rezerwową decyduje kolejność w jakiej Wnioskodawca został wylosowany.
  19. Wnioskodawcy wpisani na listę rezerwową mogą zostać zakwalifikowani do PONE w razie zwolnienia miejsca na liście podstawowej wg kolejności wpisu na listę rezerwową.
  20. Wnioskodawców wpisanych na listę podstawową oraz wpisanych na listę rezerwową Gmina zawiadomi o wpisie na listę w drodze ogłoszenia na stronie internetowej Gminy.
  21. Wnioskodawca może pisemnie cofnąć wniosek o dofinansowanie w danym roku przed podpisaniem Umowy, co będzie skutkowało wykreśleniem z listy podstawowej, bądź z listy rezerwowej.
  22. Śmierć wnioskodawcy przed sporządzeniem listy podstawowej i listy rezerwowej skutkuje tym, że nie zostanie on zakwalifikowany do PONE. Wnioskodawca zmarły, który uprzednio został wpisany na listę podstawową lub na listę rezerwową, zostaje wykreślony z tych list.
  23. Podanie nieprawdziwych danych we wniosku o dofinansowanie spowoduje nie zakwalifikowanie Wnioskodawcy do PONE lub wykreślenie go z listy podstawowej, bądź z listy rezerwowej, jeżeli został już na nie wpisany.
  24. W drugim roku realizacji PONE procedura udzielania dotacji zostanie powtórzona. Wnioski złożone w roku 2021, które spełniały wymogi formalne i na które nie udzielono dotacji biorą udział w kwalifikacji do PONE bez potrzeby ich ponownego składania.

## **§ 7. Wymagania dla Wnioskodawców na etapie realizacji PONE**

1. Wnioskodawca zakwalifikowany do PONE zobowiązany jest do zlecenia na własny koszt wykonania opinii kominiarskiej przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami stwierdzającej

brak przeciwwskazań do modernizacji istniejącego źródła ciepła lub zalecającej wykonanie określonych robót przygotowawczych.

2. Wnioskodawca zakwalifikowany do PONE dokona wyboru Wykonawcy spośród Wykonawców zarejestrowanych u Operatora.
3. Wnioskodawca zakwalifikowany do PONE będzie zobowiązany podpisać Umowę oraz umowę dotacyjną z Gminą. Umowy te określać będą m.in. zakres rzeczowy i termin wykonania prac modernizacyjnych, wysokość, warunki oraz formę wypłaty dotacji, wysokość wkładu własnego Wnioskodawcy, tryb i formę rozliczeń między jej stronami, przypadki i zasady zwrotu dotacji.
4. W Umowie zawarte zostaną postanowienia, na mocy których Wnioskodawca zakwalifikowany do PONE zobowiązany będzie:
  - 1) udostępnić budynek, w zakresie niezbędnym do wykonania działań objętych PONE, Wykonawcy i osobom sprawującym nadzór nad realizacją PONE ze strony Gminy, Operatora, WFOŚiGW lub innych podmiotów dofinansowujących modernizację;
  - 2) przeprowadzić inwestycję zgodnie z przepisami Prawa budowlanego i Polskimi Normami obowiązującymi w tym zakresie, a w szczególności:
    - a) uzyskać pozwolenie na budowę lub dokonać zgłoszenia robót nie wymagających pozwolenia na budowę - jeśli jest wymagane,
    - b) po zakończeniu inwestycji zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy – jeśli takie zawiadomienie jest wymagane;
  - 3) zlikwidować kocioł węglowy zasypowy lub kocioł z automatycznym dozowaniem nie spełniający kryteriów klasy 5 i potwierdzić ten fakt stosownym dokumentem (np. protokołem likwidacji potwierdzonym kartą przekazania odpadu wystawioną na Wnioskodawcę);
  - 4) nabyć oraz zamontować kocioł węglowy lub na pellet klasy 5 wg normy PN-EN 303-5:2012, gazowy, elektryczny lub pompę ciepła;
  - 5) zlecić odbiór kominiarski dokonany przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami potwierdzony protokołem odbiorowym;
  - 6) prowadzić eksploatację urządzeń, na których nabycie i montaż udzielona została dotacja, zgodnie z zaleceniami producenta i wytycznymi określonymi w instrukcjach obsługi przez okres 5 lat od daty dokonania ich odbioru końcowego i przekazania do użytkowania;
  - 7) nie dokonywać żadnych zmian oraz demontażu zamontowanych urządzeń bez pisemnego uzgodnienia z Wykonawcą, Operatorem oraz Gminą;
  - 8) nie montować w instalacji c.o. innego, w tym również dodatkowego, źródła ciepła bez zgody Operatora lub Gminy;
  - 9) umożliwić dostęp do budynku w każdym czasie, bez wcześniejszego zawiadomienia przedstawicielowi Gminy, Operatora, WFOŚiGW lub innych podmiotów dofinansowujących modernizację przez okres 5 lat od daty dokonania odbioru końcowego i przekazania do użytkowania urządzeń, na których nabycie i montaż udzielona została dotacja, w celu przeprowadzenia kontroli prawidłowej ich eksploatacji;
  - 10) zwrócić Gminie pełną kwotę dotacji w ciągu 30 dni od daty otrzymania wezwania do jej zwrotu, jeżeli w okresie do 5 lat od daty dokonania odbioru końcowego i przekazania do użytkowania zaniecha z korzystania z urządzeń, na których nabycie i montaż udzielona została dotacja, lub będzie ich używał niezgodnie z zaleceniami producenta i wytycznymi określonymi w instrukcjach obsługi.

### **§ 8. Wymagania dla Wykonawców**

1. Do udziału w PONE dopuszcza się Wykonawców, którzy złożyli oferty do Operatora i spełnią poniższe wymagania:
  - 1) wykażą prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie usług o charakterze instalacyjno-grzewczym, gazowym i sanitarnym na podstawie wpisu do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej lub do Krajowego Rejestru Sądowego,

- 2) potwierdzą zaświadczeniem wystawionym przez Organ rentowy oraz podatkowy nie wcześniej niż na 3 miesiące przed datą złożenia ofert, że nie zalegają z uiszczaniem składek na ubezpieczenia społeczne, jak również podatków: dochodowego oraz VAT,
  - 3) przedłożą aktualną autoryzację producenta oferowanego źródła ciepła,
  - 4) w przypadku złożenia oferty na montaż pomp ciepła wykażą się stosownymi dokumentami potwierdzającymi rejestrację w rejestrze certyfikowanych instalatorów, wydanych certyfikatów i ich wtórników prowadzonym przez Urząd Dozoru Technicznego,
  - 5) w przypadku złożenia oferty na montaż kotłów gazowych wykażą stosownymi dokumentami dysponowania osobami do kierowania pracami z uprawnieniami budowlanymi w specjalnościach cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,
  - 6) w przypadku złożenia oferty na montaż pomp ciepła i kotłów elektrycznych wykażą stosownymi dokumentami dysponowania osobami z uprawnieniami SEP do zajmowania się urządzeniami elektrycznymi oraz dozorem i modernizacją urządzeń elektrycznych oraz projektantem posiadającym doświadczenie w projektowaniu pomp ciepła z uprawnieniami budowlanymi o specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i wodociągowo-kanalizacyjnych,
  - 7) oferta będzie obejmowała wyłącznie montaż urządzeń spełniających wymagania określone w § 9 Regulaminu.
2. Wykonawcy zakwalifikowani do PONE zostają wpisani do rejestru prowadzonego przez Operatora. Rejestr podlega publikacji na stronie internetowej Operatora oraz Gminy.
  3. Wykonawcy dopuszczeni do udziału w PONE zobowiązani są pod rygorem wykreślenia z rejestru prowadzonego przez Operatora, co jest równoznaczne z wykluczeniem z udziału w PONE do nieodpłatnego:
    - 1) wzięcia udziału w zorganizowanym przez Gminę i Operatora pokazie urządzeń dostępnych w ramach PONE,
    - 2) wykonania inwentaryzacji kotłowni, doboru parametrów i wielkości kotła (w przypadku pompy ciepła i kotła elektrycznego potwierdzonych przez projektanta określonego w § 8 ust. 1 pkt. 6) Regulaminu) lub sporządzenie audytu budynku w celu określenia zapotrzebowania na moc cieplną budynku,
    - 3) opracowania kosztorysu modernizacji, według zatwierdzonego przez Operatora wzoru,
    - 4) udzielenia Wnioskodawcy 2-letniej gwarancji na pracę instalacji, 5 letniej gwarancji na zamontowane źródło ciepła oraz przekazania Wnioskodawcy 5 letniej gwarancji producenta na zamontowane źródło ciepła,
    - 5) utrzymania autoryzacji producenta oferowanego źródła ciepła przez cały okres trwania PONE.
  2. Podanie nieprawdziwych danych w ofercie spowoduje wykreślenie Wykonawcy z rejestru prowadzonego przez Operatora.

### **§ 9. Wymagania dla urządzeń montowanych w ramach PONE**

1. Urządzenia montowane w ramach PONE powinny spełniać poniższe wymagania:
  - 1) posiadać oznakowanie potwierdzające zgodność wyrobu z wymaganiami, określonymi w ustawie z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz.U. z 2019r. poz. 155 ze zm.),
  - 2) zostać dopuszczone do obrotu handlowego,
  - 3) być fabrycznie nowe i zamontowane po raz pierwszy,
  - 4) posiadać instrukcję obsługi i użytkowania w języku polskim,
  - 5) spełniać wymogi aktów prawa miejscowego, w tym uchwał antysmogowych co do kotłów i rodzajów paliwa, o ile takie zostały ustanowione na terenie położenia budynku mieszkalnego zakwalifikowanego do PONE.
2. Kotły na paliwo stałe zakupione i montowane w ramach PONE powinny:

- 1) spełniać wymagania min. klasy 5 wg normy PN-EN 303-5:2012 „Kotły grzewcze. Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznymi automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW. Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie” pkt 5.8. „Wyznaczenie obciążenia cieplnego i sprawności cieplnej kotła”, pkt 5.9. „Wyznaczenie wielkości emisji zanieczyszczeń”, udokumentowane sprawozdaniem z badań, wydanym przez laboratorium badawcze posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub jednostki akredytującej państwa członkowskiego Unii Europejskiej  
i potwierdzać, że kocioł charakteryzuje się wysoką sprawnością oraz niską emisją zanieczyszczeń, co pozwala zakwalifikować go, jako urządzenie o zmniejszonym oddziaływaniu na środowisko,
  - 2) spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwa stałe (Dz. Urz. UE. L 2015 Nr 193, str. 100), udokumentowane sprawozdaniem z badań, wydanym przez laboratorium badawcze posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub jednostki akredytującej państwa członkowskiego Unii Europejskiej i potwierdzać, że kocioł charakteryzuje się wysoką sprawnością oraz niską emisją zanieczyszczeń, co pozwala zakwalifikować go, jako urządzenie o zmniejszonym oddziaływaniu na środowisko,
  - 3) posiadać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń klasę efektywności energetycznej minimum B zgodną z Rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r. uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla kotłów na paliwo stałe i zestawów zawierających kocioł na paliwo stałe, ogrzewacze dodatkowe, regulatory temperatury i urządzenia słoneczne (Dz. Urz. UE. L 2015 Nr 193, str. 43) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej,
  - 4) nie posiadać rusztu awaryjnego lub przedpaleniska i nie mieć możliwości ich montażu.
3. Kotły na paliwa gazowe powinny:
- 1) spełniać wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A, określone w Rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla ogrzewaczy pomieszczeń, ogrzewaczy wielofunkcyjnych, zestawów zawierających ogrzewacz pomieszczeń, regulator temperatury i urządzenie słoneczne oraz zestawów zawierających ogrzewacz wielofunkcyjny, regulator temperatury i urządzenie słoneczne (Dz. Urz. UE. L 2013 Nr 239, str. 1) oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE (Dz. Urz. UE. L 2017 Nr 198, str. 1),
  - 2) posiadać deklaracje zgodności urządzeń z przepisami z zakresu bezpieczeństwa produktu (oznaczenia „CE” lub „B”).
4. Pompy ciepła powinny spełniać wymagania:
- 1) określone w Rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla ogrzewaczy pomieszczeń, ogrzewaczy wielofunkcyjnych, zestawów zawierających ogrzewacz pomieszczeń, regulator temperatury i urządzenie słoneczne oraz zestawów zawierających ogrzewacz wielofunkcyjny, regulator temperatury i urządzenie słoneczne (Dz. Urz. UE. L 2013 Nr 239, str. 1),
  - 2) określone w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE (Dz. Urz. UE. L 2017 Nr 198, str. 1),



- 3) posiadania certyfikatu wydanego przez właściwe akredytowane laboratorium badawcze określającego wartość współczynnika COP (np. EHPA Q),
- 4) klasy efektywności energetycznej minimum A+.
5. Kotły elektryczne powinny posiadać deklarację zgodności z przepisami z zakresu bezpieczeństwa produktu „CE” lub „B” spełniające wymogi Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (Dz. Urz. UE. L 2014 Nr 96, str. 357) – dyrektywy niskonapięciowej, Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. Urz. UE. L 2014 Nr 96, str. 79) – dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej, Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. Urz. UE. L 2011 Nr 174, str. 88) – dyrektywy ograniczającej stosowanie niebezpiecznych substancji, Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów (Dz. Urz. UE. L 2009 Nr 285, str. 10) – dyrektywy dotyczącej ekoprojektu dla produktów związanych z energią.

#### **§ 10. Tryb przeprowadzenia modernizacji**

Wymiana istniejącego źródła ciepła na nowe wykonywana jest w następujących etapach:

- 1) Zlecenie przez Wnioskodawcę wykonania opinii kominiarskiej przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami stwierdzającą brak przeciwwskazań do modernizacji istniejącego źródła ciepła lub zalecającą wykonanie określonych robót przygotowawczych.
- 2) Wybór przez Wnioskodawcę Wykonawcy zarejestrowanego u Operatora.
- 3) Dokonanie inwentaryzacji budynku Wnioskodawcy przez Wykonawcę i sporządzenie kosztorysu ofertowego zgodnie z Regulaminem.
- 4) Weryfikacja kosztorysu przez Operatora i podpisanie Umowy oraz umowy dotacyjnej z Gminą.
- 5) Likwidacja kotłów węglowych zasypowych lub kotłów z automatycznym dozowaniem nie spełniających kryteriów klasy 5.
- 6) Nabycie oraz montaż kotła węglowego lub na pellet klasy 5 wg normy PN-EN 303-5:2012, gazowego, elektrycznego lub pompy ciepła.
- 7) Odbiór kominiarski dokonany przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami potwierdzony protokołem odbiorowym.
- 8) Odbiór końcowy u Wnioskodawcy w obecności Operatora i Wykonawcy wraz z podpisaniem protokołu z końcowego odbioru robót sporządzonego przez Wykonawcę według wzoru WFOŚiGW i Operatora.
- 9) Przekazanie Operatorowi przez Wykonawcę faktury za modernizację wystawionej na Wnioskodawcę.

#### **§ 11. Rozliczenie dotacji.**

1. Udzielenie dotacji nastąpi na podstawie zawartej umowy z Operatorem oraz umowy dotacyjnej z Gminą, po odbiorze końcowym montażu kotła węglowego lub na pellet klasy 5 wg normy PN-EN 303-5:2012, gazowego, elektrycznego lub pompy ciepła, przedłożeniu Operatorowi faktury VAT przez Wykonawcę i przekazaniu jej przez Operatora Gminie.
2. Dotacja wypłacona będzie przez Gminę bezpośrednio na konto Wykonawcy wskazane na fakturze VAT, w terminie do 30 dni od daty doręczenia faktury VAT Gminie.
3. Gmina po rozliczeniu inwestycji, zwraca Wnioskodawcy oryginał faktury VAT, natomiast w dokumentacji urzędu pozostawia się jej kopię.

## **§ 12. Kontrola.**

1. Gmina zastrzega sobie prawo do kontroli prawidłowości wykonania modernizacji określonej w § 4 ust. 2 Regulaminu przez cały czas trwania projektu tj. przez 5 lat od dnia odbioru końcowego.
2. Wnioskodawca zobowiązuje się do poddania kontroli, o której mowa w ust. 1.
3. Zakres kontroli będzie obejmował między innymi ustalenie, czy:
  - 1) modernizacja została wykonana zgodnie z zakresem określonym w § 10 Regulaminu.
  - 2) Wnioskodawca nie dokonywał żadnych zmian i przeróbek na zamontowanych urządzeniach i instalacji bez pisemnego uzgodnienia z Gminą.
  - 3) Wnioskodawca wykonuje niezbędne przeglądy i konserwacje urządzenia zgodne z instrukcją obsługi i dokumentacją techniczno-ruchową.
4. Wyniki prowadzonej kontroli przedstawione zostaną w formie pisemnej w protokole kontroli sporządzonym w dwóch egzemplarzach – po jednym egzemplarzu dla Gminy i dla Wnioskodawcy.

**WNIOSEK**

o udzielenie dotacji na wykonanie modernizacji w ramach „Programu Ograniczenia Niskiej Emisji w Gminie Bojszowy na lata 2021-2022”  
(wypełnić czytelnie drukowanymi literami)

**1. DANE WNIOSKODAWCY I BUDYNKU:**

Nazwisko i Imię:	
Adres zamieszkania:	
Nr telefonu:	
Adres e-mail:	
PESEL:	

Dane budynku, w którym planowana jest modernizacja i istniejącego źródła ciepła:	
Ulica i numer:	
Miejscowość:	
Numer księgi wieczystej:	
Istniejące źródło ciepła: (niepotrzebne skreślić)	Kocioł zasypowy / kocioł z automatycznym dozowaniem
Rodzaj paliwa: (niepotrzebne skreślić)	węgiel / miał / ekogroszek / drewno / inne .....

**2. PLANOWANY WARIANT MODERNIZACJI SYSTEMÓW GRZEWCZYCH:**

(proszę zaznaczyć poprzez postawienie znaku X)

Lp	Wariant modernizacji	wybór
1	Nabycie i montaż kotła klasy V	
2	Nabycie i montaż pompy ciepła	
3	Nabycie i montaż kotła elektrycznego	
4	Nabycie i montaż kotła gazowego	
5	Nabycie i montaż kotła na pellet	

**Ponadto oświadczam, że:**

- a) jestem właścicielem lub współwłaścicielem budynku mieszkalnego, w którym ma zostać dokonana wymiana istniejącego źródła ciepła,
- b) budynek, w którym ma zostać dokonana wymiana istniejącego źródła ciepła, jest użytkowany zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego,
- c) budynek, w którym ma zostać dokonana wymiana istniejącego źródła ciepła, nie posiada drugiego źródła ciepła za wyjątkiem kominka opalanego drewnem bez płaszczu wodnego i systemu dystrybucji gorącego powietrza.
- d) nie otrzymałem/-am innego dofinansowania do kosztów kwalifikowanych w rozumieniu Regulaminu Udzielania Dotacji Celowej na Realizację „Programu Ograniczenia Niskiej Emisji w Gminie Bojszowy na lata 2021-2022”,
- e) zapoznałem/-am się i akceptuję Regulamin Udzielania Dotacji Celowej na Realizację „Programu Ograniczenia Niskiej Emisji w Gminie Bojszowy na lata 2021-2022”,
- f) wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych wyłącznie dla potrzeb realizacji PONE, zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 119/1 z 4.5.2016 r.).

**Załączniki:**

(jeżeli są wymagane)

1. zgoda pozostałych współwłaścicieli .....szt.
2. kopia decyzji podatkowej z tytułu podatku od nieruchomości

.....  
(data i podpis Wnioskodawcy)

**Klauzula informacyjna**

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Bojszowy reprezentowana przez Wójta Gminy Bojszowy z siedzibą w Bojszowach ul. Gaikowa 35.
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych: nr tel.507859176, mail: iod@bojszowy.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji PONE, oraz na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a i c oraz Art. 9 ust. 2 lit. g ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO).
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa.
5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą w czasie określonym przepisami prawa, przez okres 5 lat od daty dokonania odbioru końcowego i przekazania do użytkowania urządzeń, na których nabycie i montaż udzielona została dotacja
6. Posiada Pani/Pan prawo żądania od administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie
7. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji, gdy przesłankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa a w pozostałym zakresie dobrowolne.
9. Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą profilowane.