

## Ankieta dotycząca wymiany pieców C.O. na terenie Gminy Słupia

### I. DANE DOTYCZĄCE WŁAŚCICIELA BUDYNKU:

Imię:	
Nazwisko:	
Miejscowość, kod pocztowy:	
Ulica, nr domu:	
Tel.:	
Adres e-mail:	

### II. Deklaracja uczestnictwa w projekcie

1) Ja, niżej podpisany/a ..... zamieszkały/a w miejscowości ..... legitymujący/a się dowodem osobistym seria/nr ..... wydanym przez ....., nr PESEL .....,

2)\* Ja, niżej podpisany/a ..... zamieszkały/a w miejscowości ..... legitymujący/a się dowodem osobistym seria/nr ..... wydanym przez ....., nr PESEL .....,

deklaruję uczestnictwo w projekcie pn.: „Wymiana źródeł ciepła na terenie Gminy Słupia” planowanym do realizacji przez Gminę Słupia w ramach RPO Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.

\*Jeżeli nieruchomość posiada współwłaścicieli proszę o ich wpisanie, w tym przypadku deklarację podpisują wszyscy współwłaściciele).

1. Niniejszym oświadczam, że jestem właścicielem/współwłaścicielem\* nieruchomości położonej w miejscowości ..... nr ewidencyjny działki: ..... obręb: ..... dla której prowadzona jest Księga Wieczysta nr: ..... w Sądzie Rejonowym w .....

2. Wyrażam zgodę na użyczenie nieruchomości na cele realizacji montażu źródła ciepła.

3. Godzę się na to, że przez okres trwałości projektu (5 lat od otrzymania płatności końcowej w projekcie) instalacja powstała w wyniku projektu będzie własnością Gminy Słupia, a po zakończeniu okresu trwałości projektu zostanie mi przekazana w sposób ustalony w terminie późniejszym przez obie strony.

4. Mając na uwadze powyższe, **deklaruję udział finansowy w kosztach realizacji projektu** na podstawie odrębnej umowy. Przyjmuję do wiadomości, że ostateczna wysokość mojego udziału finansowego w kosztach zostanie ustalona po procedurze przetargowej na wybór Wykonawcy robót budowlanych.

5. Oświadczam, że energia cieplna będzie wykorzystywana tylko na cele socjalno-bytowe.

### III. DANE O OBIEKCIE:

#### 1. Lokalizacja budynku mieszkalnego

Miejscowość:	
Nr domu:	
Nr ewidencyjny działki:	

2. Ilość osób faktycznie zamieszkałych w budynku mieszkalnym: .....
3. Rok ukończenia budowy: .....
4. Powierzchnia użytkowa (ogrzewana) w m<sup>2</sup>: .....
5. Liczba kondygnacji z piwnicą: .....
6. Czy budynek jest podpiwniczony: .....
7. Liczba pieców na paliwo stałe planowanych do wymiany: .....
8. Moc starego pieca w kW: .....
9. Rok produkcji starego kotła: .....
10. Rodzaj i ilość zużywanego opału w ciągu całego roku:  węgiel: .....ton;  drewno: .....m<sup>3</sup>;  
 miał: .....ton;  olej opałowy: .....m<sup>3</sup>;  prąd: .....kWh/rok;  inne: .....
11. Czy ciepła woda użytkowa pochodzi z tego samego źródła(pieca):  tak;  nie, proszę podać z jakiego źródła jest uzyskiwana c.w.u. i ilość opału: .....
12. Proszę podać rodzaj materiału i grubość ścian zewnętrznych z ociepleniem:  
.....
13. Czy budynek posiada ocieplone ściany:  tak;  nie;
14. Proszę podać materiał ocieplenia i grubość: .....
15. Proszę podać materiał i grubość ocieplenia dachu/ostatniego stropu:.....
16. Rodzaj zamontowanej stolarki okiennie-drzwiowej (drewniana, pcv, aluminiowa) ..... oraz przybliżony rok montażu .....
17. Czy dla budynku był wykonany audyt energetyczny/ świadectwo charakterystyki energetycznej:  
 tak;  nie; Jeżeli tak proszę podać rok wykonania dokumentu: .....
18. Czy dla budynku istnieje projekt budowlany:  tak;  nie;
19. Czy w budynku wykorzystywana jest instalacja OZE:  tak;  nie;  
Jeżeli tak, proszę podać jaka: .....
20. Jaki typ pieca Pana/Panią interesuje:  gazowy;
- Piece opalane węglem nie są przedmiotem projektu.**
21. Wymiary kotłowni: wysokość: ..... szerokość:..... długość:.....

Termin realizacji inwestycji rok 2023.

**Uwaga: Złożenie ankiety nie gwarantuje realizacji inwestycji, gdyż obiekt musi przejść wstępnie akceptację audytora i mieć wykonane świadectwo charakterystyki energetycznej.**

## **Wymagania dotyczące kotłowni dla instalacji z kotłem na pellet i gaz**

### **Kotły gazowe z zamkniętą komorą spalania**

Do sprawdzenia podczas wizyty:

Kotły gazowe o łącznej mocy cieplnej do 30 kW, mogą być instalowane:

- w pomieszczeniach nieprzeznaczonych na stały pobyt ludzi tj. takich, w których przebywanie tych samych osób w ciągu doby trwa krócej niż 4 godziny,
- w pomieszczeniu technicznym lub w przewidzianym wyłącznie na kotłownię budynku wolnostojącym (S176 ust. 2).

Minimalna kubatura pomieszczenia nie powinna być mniejsza niż:

- 8 m<sup>3</sup> dla urządzeń z otwartą komorą spalania,
- 6,5 m<sup>3</sup> dla urządzeń z zamkniętą komorą spalania (§ 172 ust.3), a w przypadku pomieszczeń z kotłami o łącznej mocy powyżej 60 kW z zamkniętą komorą spalania powinna być określona indywidualnie z uwzględnieniem warunków technicznych, technologicznych i eksploatacyjnych ( § 176 ust. 6). **Kotłownia na paliwo stałe (pellet) kocioł do 25 kW**

Do sprawdzenia podczas wizyty:

- odległość kotła od przegród pomieszczenia kotłowni powinna umożliwić swobodny dostęp do kotła w czasie czyszczenia i konserwacji. Odległość tyłu kotła od ściany nie powinna być mniejsza niż 0,7 m, boku kotła od ściany nie mniejsza niż 1,0 m, natomiast przodu kotła od ściany przeciwległej nie mniejsza niż 2,0 m
- wysokość pomieszczenia kotłowni powinna wynosić co najmniej 2,2, m. W istniejących budynkach dopuszcza się wysokość pomieszczenia kotłowni minimum 1,9 m przy zapewnionej poprawnej wentylacji (nawiewno – wywiewnej),
- przekrój komina powinien być nie mniejszy niż 20 x 20 cm,
- podłoga w kotłowni powinna być wykonana z materiałów niepalnych lub obita blachą stalową grubości 0,7 mm na odległości minimum 0,5 m od krawędzi kotła. Kocioł powinien być umieszczony na fundamencie wykonanym z materiałów niepalnych, wystającym 0,05m ponad poziom podłogi i okrawędziowanym stalowymi kątownikami,

Do zrealizowania w trakcie budowy źródła:

- wentylacja nawiewna powinna odbywać się za pomocą niezamykającego otworu o przekroju minimum 200cm<sup>2</sup> o wylocie do 1,0 m nad poziomem podłogi. Wentylacja wywiewna powinna być realizowana kanałem wywiewnym z materiału niepalnego o przekroju minimalnym 14 x 14 cm z otworem wlotowym pod stropem pomieszczenia kotłowni. Kanał wywiewny powinien być wyprowadzony ponad dach i umieszczony w pobliżu komina. Na kanale wywiewnym nie należy lokalizować urządzeń do zamykania,

W przypadku kotła na gaz płynny podłoga kotłowni nie może znajdować się poniżej poziomu terenu. Dlatego też w takiej kotłowni nie mogą występować żadne studzienki czy zagłębienia. Dodatkowo w odległości min. 5 m od pomieszczenia z kotłem (odległość na zewnątrz) nie mogą występować otwory do pomieszczeń, w których podłoga znajduje się poniżej poziomu terenu. Ponadto w samej kotłowni z piecem na gaz płynny należy wykonać otwór w ścianie zewnętrznej na wysokości podłogi – aby w razie awarii gaz mógł swobodnie wypłynąć na zewnątrz.

Do zrealizowania w trakcie budowy źródła:

W pomieszczeniu, w którym znajdują się kotły powinien znajdować się niezamykany otwór wentylacji nawiewnej, umieszczony nie wyżej niż 30 cm ponad poziomem podłogi, o powierzchni nie mniejszej niż:

- 200 cm<sup>2</sup> - dla kotłów o łącznej mocy do 30 kW (dopuszcza się doprowadzenie powietrza zewnętrznego z s'iedzich pomieszczeń wyposażonych w niezamykany otwór wentylacji nawiewnej o powierzchni co najmniej 200 cm<sup>2</sup>);
- 300 cm<sup>2</sup>- dla kotłów o łącznej mocy od 30 do 60 kW, umieszczony w ścianie zewnętrznej pomieszczenia;

Pomieszczenie, w którym znajdują się kotły, powinno być również wyposażone w niezamykany otwór wentylacji wywiewnej o powierzchni minimum 200 cm<sup>2</sup>.

## KLAUZULA INFORMACYJNA

Wypełniając obowiązek informacyjny wynikający z art. 13 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Słupia mająca siedzibę w Urzędzie Gminy w Słupiu, Słupia 136, 96-128 Słupia. Kontakt jest możliwy za pomocą telefonu: nr 46 831-55-91 lub pisemnie na adres siedziby, e-mail [gmina@slupia.com.pl](mailto:gmina@slupia.com.pl), bądź pod wskazanym wyżej adresem siedziby.
2. Administrator wyznaczył Inspektora ochrony danych, z którym można się kontaktować poprzez adres e-mail: [iod@slupia.com.pl](mailto:iod@slupia.com.pl)
3. Administrator przetwarza dane osobowe na podstawie art. 6 ust. 1 lit c i e RODO w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze oraz wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi wynikającego z Regulaminu Konkursu dla naboru nr RPLD.04.04.00-IZ.00-10-001/19 wniosków o dofinansowanie projektów w ramach Osi Priorytetowej IV Gospodarka niskoemisyjna Działanie IV.4 Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.
4. Podanie danych jest wymogiem ustawowym. Osoba, której dane dotyczą jest zobowiązana do ich podania. Konsekwencją niepodania danych jest brak możliwości przyjęcia i rozpatrzenia wniosku o dofinansowanie.
5. Dane osobowe mogą być ujawnione jedynie właściwie upoważnionym osobom fizycznym, prawnym lub innym odbiorcom posiadającym podstawę prawną żądania dostępu do danych osobowych oraz odbiorcom, którym muszą zostać ujawnione dane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
6. Administrator będzie przechowywać Państwa dane osobowe przez okres wynikający z zasad określonych w Rozporządzeniu z dnia 18 stycznia 2011 roku w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych.
7. Mają Państwo prawo: do dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania oraz prawo do ich przenoszenia. Osoba, której dane dotyczą ma prawo wnieść skargę do organu nadzorczego jeżeli uważa że doszło do naruszenia ochrony danych osobowych. Organem nadzorczym w Polsce jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych z siedzibą w Warszawie na ulicy Stawki 2 i wszystkie dane kontaktowe znajdują się na platformie [www.uodo.gov.pl](http://www.uodo.gov.pl).