

**INSTRUKCJA WYPEŁNIENIA WNIOSKU O PŁATNOŚĆ W RAMACH  
PROGRAMU „CIEPŁE MIESZKANIE”  
dla osób fizycznych posiadających tytuł prawny do lokalu mieszkalnego znajdującego  
się w budynku mieszkalnym wielorodzinnym**

**INFORMACJE OGÓLNE**

- A.1.** Należy wpisać Dane Beneficjenta.
- A.2.** Należy wpisać PESEL Beneficjenta.
- A.3.** Beneficjent uzupełnia pola podając dane do przelewu dofinansowania. Beneficjent podaje właściciela nazwę banku oraz numer konta do przelewu środków. Dane podane we wniosku o płatność powinny zgadzać się z danymi zawartymi w umowie o dofinansowanie.
- A.4.** Należy wypełnić poprzez postawienie X przy wnioskowanym poziomie dofinansowania.

**INFORMACJE O PRZEDSIĘWZIĘCIU**

**B.1.-B.2.** Beneficjent końcowy podaje datę rozpoczęcia przedsięwzięcia (data podpisania umowy o dofinansowanie), datę zakończenia przedsięwzięcia (data wystawienia ostatniej faktury lub równoważnego dokumentu księgowego) lub innego dokumentu potwierdzającego wykonanie prac.

**ZAKRES RZECZOWY PRZEDSIĘWZIĘCIA**

**C.1.-C.3.** Należy uzupełnić zgodnie z zakresem rzeczowym przedsięwzięcia, określonym we Wniosku o dofinansowanie.

Do każdej kategorii kosztów należy wpisać kwotę kosztów kwalifikowanych wynikających z dokumentów zakupu.

**C.4.-C.5.** Beneficjent końcowy podaje dane dotyczące likwidacji źródła ciepła na paliwo stałe.

**ZESTAWIENIE PONIESIONYCH KOSZTÓW**

W zestawieniu poniesionych kosztów należy wpisać faktury lub inne rachunki/dokumenty księgowe świadczące o poniesionych kosztach.

**D.1.** Należy wpisać % powierzchni całkowitej na prowadzenie działalności gospodarczej.

**D.2.** Wnioskowana kwota dofinansowania do wypłaty należy dokonać wyliczenia zgodnie ze wzorem:

**Przykład:** Beneficjent został zaklasyfikowany do poziomu podstawowego dofinansowania, a łączna kwota wszystkich kosztów kwalifikowanych wyniosła 40 000,00 zł. W związku z tym intensywność dofinansowania wynosi 30% (poziom podstawowy), ale nie więcej niż 16 500 zł.

Kwota dofinansowania wynosi:

$$40\ 000,00\ \text{zł} \times 30\% = 12\ 000,00\ \text{zł}$$

**Uwaga:** Jeżeli w lokalu prowadzona jest działalność zajmująca np. 10% powierzchni całkowitej, wówczas należy pomniejszyć kwotę dotacji o 10% tj.:

$$12\ 000,00 \times 10\% = 1\ 200,00$$

Kwota dofinansowania wynosi:  $12\ 000,00 - 1\ 200,00 = 10\ 800,00\ \text{zł}$  – i taką kwotę należy wpisać w polu **D.3.**

**OŚWIADCZENIA BENEFICJENTA**

W tej części zostały umieszczone oświadczenia Beneficjenta końcowego warunkujące wypłatę dofinansowania.

## ZAŁĄCZNIKI

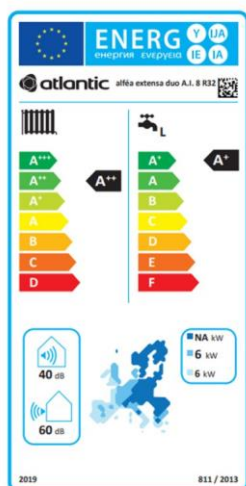
W przypadku dołączenia kopii dokumentu należy potwierdzić go za zgodność z oryginałem i opatrzyć czytelnym podpisem przez Beneficjenta

Do wniosku o płatność należy dołączyć następujące dokumenty:

1. Dokumenty zakupu (wystawione na Beneficjenta lub wspólnie na Beneficjenta i jego małżonka), tzn. kopie faktur lub innych równoważnych dokumentów księgowych, potwierdzających nabycie materiałów, urządzeń lub usług (zgodnie z zestawieniem kosztów).
2. Dokumenty potwierdzające dokonanie zapłaty na rzecz wykonawcy lub sprzedawcy. W przypadku płatności gotówkowej faktura/rachunek musi posiadać adnotację o treści „zapłacono gotówką”, „zapłacono” czy „otrzymałem zapłatę”.
3. **Protokół odbioru prac wykonawcy (zgodnie z załącznikiem nr 1).**
4. Potwierdzenie trwałego wyłączenia z użytku źródła ciepła na paliwo stałe.  
Potwierdzeniem trwałego wyłączenia z użytku źródła ciepła na paliwo stałe jest **imienny dokument ze złomowania / karta przekazania odpadu / formularz przyjęcia odpadów metali**. W przypadku pieców kaflowych i innych źródeł ciepła, które nie podlegają ze złomowaniu, należy przedstawić odpowiedni **protokół kominarski** wydany przez mistrza kominarskiego, potwierdzający trwałe odłączenie źródła ciepła od przewodu kominowego.
5. Kartę produktu potwierdzającą spełnienie wymagań technicznych i etykietę energetyczną potwierdzającą spełnienie wymagań technicznych określonych w załączniku nr 1 do Programu Priorytetowego „Ciepłe Mieszkanie”:

Źródło ciepła	Klasa efektywności energetycznej
Pompa ciepła powietrze/woda	Minimum A+
Pompa ciepła powietrze/powietrze	Minimum A+
Kocioł gazowy kondensacyjny	Minimum A
Kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie	Minimum A+
Kocioł zagazowujący drewno o podwyższonym standardzie	Minimum A+
Pompa ciepła do c.w.o. zakupiona w ramach montażu instalacji c.w.o.	Minimum A
Wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła	Minimum A

Przykładowa etykieta:



- Certyfikat/świadcstwo potwierdzające spełnienie wymogów dotyczących ekoprojektu (ecodesign).

Zakupione i montowane kotły muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymogi dotyczące ekoprojektu (ekodesign) 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. Informacja taka powinna się znaleźć na dokumencie potwierdzającym spełnienie przez kocioł na paliwo stałe wymagań (np. sprawozdanie z badań, certyfikat zgodności, świadectwo, zaświadczenie z badań kotła przez akredytowaną instytucję).

Przykład zaświadczenia:

**ZELIOM** LABORATORIUM BADAWCZE I WYKONAWCZO-PROJEKTYWNE  
40-398 Katowice, ul. 30. Białej Górnicy 27, tel. +48 32 2589 251, fax +48 32 2589 302  
www.zeliotm.eu, e-mail: biuro@zeliotm.eu, biuro@sk: www.zeliotm.com/zatwierdzenie  
REGON: 143564730, KRS: 143441133 30, Sąd Rejonowy Katowice-Śródmieście w Katowicach  
Wydz. VIII Gospodarczy KRS 0000394297, Kapsuła Żelazowa, 500.000 zł  
REG. WSK SA 3 Orlakowice nr 82 1090 2088 3000 0005 3000 9622

**JAKOŚCI**  
GD 1899 RCRU

## ZAŚWIADCZENIE

Numer

Producent:

Wyrób: Kocioł wodny z automatycznym podawaniem paliwa

Oznaczenie typu:

Paliwo: Pellet drzewny

Metoda badania: PN-EN 303-5:2012

Kocioł wodny SMART 5 o mocy nominalnej 36 kW spełnia wymog określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwa stałe.

Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość	Kryterium
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	$\eta_s$	%	86,65	$\geq 77$
Emisja sezonowego ogrzewania pomieszczeń	Pyl	$E_{d,p}$	mg/m <sup>3</sup>	19,89 $\leq 40$
	Organiczne Związki Gazowe	$E_{d,org}$	mg/m <sup>3</sup>	13,18 $\leq 20$
	Tlenek Węgla	$E_{d,co}$	mg/m <sup>3</sup>	233,35 $\leq 500$
	Tlenki Azotu	$E_{d,nox}$	mg/m <sup>3</sup>	146,69 $\leq 350$
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne	przy znamionowej mocy cieplnej	$e_{el,max}$	kW	0,027 -
	przy 30% znamionowej mocy cieplnej	$e_{el,30}$	kW	0,017 -
	w trybie czuwania	$P_{el}$	kW	0,002 -

<sup>1)</sup> zestawione powyżej emisje odniesione są do spalin suchych zawierających 10% tlen w stanie normalnym, w temperaturze 273,15K przy ciśnieniu 1013,25 mbar.

Podstawa wydania zaświadczenia: Sprawozdanie z badań Numer: 8/2018/265 z dnia: 30.08.2018 r.

Laboratorium Badawcze i Wykonawczo-Projektowne  
ZELIOM  
mgr inż. Ewa Mabinia

- Certyfikat na europejski znak jakości „Solar Keymark” wraz załącznikiem technicznym lub równoważny certyfikat potwierdzający m.in. przeprowadzenie badań kolektora (dotyczy kolektorów słonecznych).



- Protokół ze sprawdzenia szczelności instalacji oraz protokół sporządzony przez kominiarza w zakresie prawidłowego działania kanałów spalinowych i wentylacyjnych.
- Protokół odbioru kominiarskiego zakresie dostosowania przewodów kominowych i spalinowych do pracy z zamontowanym kotłem (dotyczy kotłów zagazowujących drewno o podwyższonym standardzie i kotłów na pellet drzewny o podwyższonym standardzie). Dokument wystawiony przez osoby posiadające kwalifikacje mistrza w rzemiośle kominiarskim lub osoby posiadające uprawnienia budowlane odpowiedniej specjalności

oraz do kominów przemysłowych, kominów wolno stojących oraz kominów lub przewodów kominowych, w których ciąg kominowy jest wymuszony pracą urządzeń mechanicznych.

10. Protokół odbioru montażu wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła. Dokument wystawiony przez osoby posiadające uprawnienia budowlane odpowiedniej specjalności oraz do kominów przemysłowych, kominów wolno stojących oraz kominów lub przewodów kominowych, w których ciąg kominowy jest wymuszony pracą urządzeń mechanicznych.
11. Dokument potwierdzający spełnienie wymagań technicznych dla przenikalności cieplnej określonej w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, obowiązujący od 31 grudnia 2020 r. (dotyczy stolarki okiennej i drzwiowej).
12. Dokumentację fotograficzną nowo zainstalowanego źródła ciepła. Zdjęcia powinny obejmować:
  - pomieszczenie kotłowni,
  - kocioł,
  - tabliczkę znamionową.
13. Dodatkowe załączniki: należy wpisać załączniki inne niewymienione.

**UWAGA:** Do momentu zakończenia okresu trwałości przedsięwzięcia, tj. 5 lat od daty zakończenia przedsięwzięcia Beneficjent końcowy zobowiązany jest do przechowywania oryginałów dokumentów dotyczących realizacji przedsięwzięcia, na które zostało przyznane dofinansowanie, w szczególności: dokumentacji projektowej, atestów, oryginałów faktur, rachunków imiennych lub innych dowodów księgowych, certyfikatów, świadectw, kart produktów, gwarancji jakościowych producenta wyrobów i urządzeń, oryginałów protokołów instalacji urządzeń lub wykonania prac montażowych. Mogą one podlegać kontroli przedsięwzięcia, o której mowa w § 11 regulaminu naboru wniosków.