



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

---

Kraków, dnia 16 marca 2018 r.

Poz. 2025

### UCHWAŁA NR II/11/2018 RADY MIEJSKIEJ W ALWERNI

z dnia 2 marca 2018 roku

#### **w sprawie: przyjęcia Regulaminu przyznawania dotacji na dofinansowanie wymiany kotłów i pieców w indywidualnych gospodarstwach domowych na terenie Gminy Alwernia w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014 - 2020**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jedn.: Dz. U. z 2017 roku, poz. 1875), art. 400 a ust. 1 pkt. 21-22 oraz art. 403 ust. 2 i art. 403 ust. 4-6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn.: Dz. U. z 2017 r. poz. 519) Rada Miejska w Alwerni uchwala, co następuje:

**§ 1.** Ustala się „Regulamin przyznawania dotacji na dofinansowanie wymiany kotłów i pieców w indywidualnych gospodarstwach domowych na terenie Gminy Alwernia w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014 – 2020 stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

**§ 2.** Traci moc Uchwała Nr I/4/2018 z dnia 25.01.2018r. w sprawie: przyjęcia Regulaminu przyznawania dotacji na dofinansowanie wymiany kotłów i pieców w indywidualnych gospodarstwach domowych na terenie Gminy Alwernia w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020.

**§ 3.** Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Gminy Alwernia.

**§ 4.** Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego.

Przewodniczący Rady Miejskiej w Alwerni

**mgr Tomasz Tomaszewski**

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr II/11/2018  
Rady Miejskiej w Alwerni  
z dnia 2 marca 2018 r.

### REGULAMIN

## Przyznawania dotacji na dofinansowanie wymiany kotłów i pieców w indywidualnych gospodarstwach domowych na terenie Gminy Alwernia w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020

### § 1.

Na potrzeby niniejszego Regulaminu przyjmuje się następujące znaczenie użytych w nim wyrazów:

1. „**Gmina**” – Gmina Alwernia, która realizuje zadanie:

- a) „Wymiana źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych (kotły na węgiel spełniające wymogi ekoprojektu) w Gminie Alwernia” w ramach programu „Regionalna polityka energetyczna, działanie 4.4 Redukcja emisji zanieczyszczeń do powietrza, Poddziałanie 4.4.3 Obniżenie poziomu niskiej emisji (paliwa stałe) – SPR oraz celami uchwały nr III/15/2017 Rady Miejskiej w Alwerni z dnia 09.03.2017 r. w sprawie zmiany Uchwały nr I/1/2017 Rady Miejskiej w Alwerni w sprawie przyjęcia Programu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Alwernia na lata 2016-2020.
- b) „Wymiana źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych (biomasa i paliwa gazowe) w Gminie Alwernia” w ramach programu „Regionalna polityka energetyczna, działanie 4.4 Redukcja emisji zanieczyszczeń do powietrza, Poddziałanie 4.4.2 Obniżenie poziomu niskiej emisji – SPR oraz w związku z celami uchwały nr III/15/2017 Rady Miejskiej w Alwerni z dnia 09.03.2017 r. w sprawie zmiany Uchwały nr I/1/2017 Rady Miejskiej w Alwerni w sprawie przyjęcia Programu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Alwernia na lata 2016-2020.

2. „**Burmistrz**” – Burmistrz Gminy Alwernia.

3. „**Wnioskodawca**” – osoba fizyczna ubiegająca się o przyznanie Dotacji w związku z realizowanym Zadaniem.

4. „**Wykonawca**” – przedsiębiorca dokonujący wymiany źródła ciepła i/lub zasobnika ciepłej wody użytkowej i/lub instalacji do c.o. i/lub c.w.u., zgodnie z zasadami Regulaminu i odpowiednimi przepisami prawa.

5. „**Budynek**” – budynek mieszkalny jednorodzinny lub wielorodzinny wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi trwale związany z gruntem, wydzielony z przestrzeni za pomocą przegród budowlanych oraz posiadający fundamenty i dach, służący zaspokojeniu potrzeb mieszkaniowych, znajdujący się na terenie Gminy Alwernia, w którym rozpoczęto użytkowanie.

6. „**Stare źródło ciepła**” – niskowydajne i nieekologiczne medium grzewcze centralnego ogrzewania na paliwo stałe (piec, kocioł) poniżej klasy 5 wg normy PN-EN 303-5:2012, jak również inne źródła ciepła z możliwością spalania odpadów stałych, służące do centralnego ogrzewania Budynku.

7. „**Nowe źródło ciepła**” –wysokosprawne i ekologiczne źródło ciepła spełniające kryteria określone w Regulaminie – kocioł gazowy, wysokosprawny kocioł węglowy lub na biomasę.

8. „**Biomasa**” – oznacza m.in. ulegającą biodegradacji frakcję produktów, odpadów

i pozostałości pochodzenia biologicznego z rolnictwa (łącznie z substancjami roślinnymi i zwierzęcymi), leśnictwa i powiązanych gałęzi przemysłu, w tym rybołówstwa i akwakultury, a także ulegającą biodegradacji frakcję odpadów przemysłowych i komunalnych.

9. „**OZE**” – odnawialne, niekopalne źródła energii obejmujące energię otrzymywaną z biomasy,

10. „**Paliwo gazowe**” – paliwo, które znajduje się w stanie gazowym w temperaturze 15°C pod ciśnieniem bezwzględnym 1 bara.

11. **„Paliwo stałe”** – paliwo, które jest w stanie stałym w normalnej temperaturze pokojowej, w tym paliwa kopalne stałe np. antracyt i węgiel chudy, węgiel kamienny, węgiel brunatny, mieszanekę paliw kopalnych lub mieszanekę biomasy i paliwa kopalnego, torf oraz biomasę stałą.

12. **„Ankieta”** – pisemna informacja Wnioskodawcy dotycząca danej nieruchomości w zakresie uczestnictwa w Programie.

13. **„Weryfikacja”** – dokonanie przez *Gminę* oceny *deklaracji i wniosku*.

14. **„Umowa”** – umowa pomiędzy *Inwestorem* a *Gminą* określająca szczegółowe warunki udzielenia i rozliczania dotacji celowej oraz wysokość *Dotacji* na realizację *Inwestycji*.

15. **„Lista rankingowa”** – lista *Wnioskodawców* oraz nieruchomości, zawierająca dane dotyczące źródeł grzewczych, stworzona na podstawie złożonych ankiet o udzielenie dotacji.

16. **„Dotacja”** – środki finansowe przyznane *Inwestorowi* na podstawie *Umowy* na dofinansowanie *Inwestycji*.

17. **„Koszty kwalifikowane”** – koszty prac, na podstawie których ustalana jest wysokość *Dotacji*. Podstawą wyliczenia zakresu kosztów kwalifikowanych jest kosztorys.

18. **„Kosztorys”** – dokument dostarczony przez *Inwestora*, zawierający wykaz planowanych kosztów składających się na całość *Inwestycji* z uwzględnieniem kosztów jednostkowych. Kosztorys jest wymagany do podpisania *Umowy*.

19. **„Inwestycja”** – wymiana *Starego źródła ciepła* na *Nowe źródło ciepła* na zasadach *Programu* i *Regulaminu*.

20. **„Inwestor”** – *Wnioskodawca*, który pozytywnie przeszedł *Weryfikację* złożonego wniosku, znalazł się na *Liście rankingowej* i podpisał *Umowę* z *Gminą*.

21. **„Zadanie”** – przedsięwzięcie realizowane przez *Gminę* w ramach *programu* na zasadach określonych niniejszym *Regulaminem*,

22. **„Program”** – „Wymiana źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych (kotły na węgiel spełniające wymogi ekoprojektu) w Gminie Alwernia” lub „Wymiana źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych (biomasa i paliwa gazowe) w Gminie Alwernia”.

23. **„Regulamin”** – niniejszy regulamin wraz z załącznikami, określający zasady udzielania *Dotacji*, tryb postępowania w sprawie udzielania *Dotacji* oraz sposób rozliczania i kontrolę sposobu wykorzystania.

24. **„c.o.”** – centralne ogrzewanie.

25. **„c.w.u.”** – ciepła woda użytkowa.

26. **„Okres trwałości”** – okres 5 lat od ostatniej wypłaty środków przez Instytucję Zarządzającą RPO WM na rzecz *Gminy*.

## § 2.

### Postanowienia ogólne

1. Niniejszy *Regulamin* określa zasady udzielania *Dotacji*, tryb postępowania w sprawie udzielania *Dotacji* oraz sposób rozliczania i kontrolę sposobu jej wykorzystania.

2. Celem realizacji *Zadania* jest zmniejszenie ilości zanieczyszczeń emitowanych do powietrza w wyniku procesów spalania paliw stałych, a w szczególności redukcja emisji CO<sub>2</sub> o co najmniej 30% w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Alwernia.

3. *Dotacja* nie stanowi pomocy publicznej.

4. *Dotacja* przysługuje jednorazowo do budynku/lub lokalu mieszkalnego.

5. *Dotacja* udzielana jest ze środków pozyskanych przez *Gminę* w konkursie na dofinansowanie projektu: Regionalna polityka energetyczna, działanie 4.4 Redukcja emisji zanieczyszczeń do powietrza, poddziałanie 4.4.2 Obniżenie poziomu niskiej emisji SPR oraz poddziałanie 4.4.3 Obniżenie poziomu niskiej emisji- paliwa stałe w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014 – 2020 z uwzględnieniem zasad obowiązujących w Programie i Regulaminie.

7. Zakres rzeczowy inwestycji wynikający z współfinansowania obejmował będzie wykonanie:

- 1) demontażu *Starego źródła ciepła*,
- 2) wymiany źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych (biomasa, paliwa gazowe, paliwa stałe),
- 3) inwestycje polegające na wymianie starych kotłów, pieców, urządzeń grzewczych wykorzystujących paliwa stałe, na źródła ciepła wykorzystujące paliwa stałe, biomasę, paliwa gazowe wraz z wykonaniem wewnętrznych instalacji w budynku, niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania nowego systemu ogrzewania.

8. Warunkiem niezbędnym do uzyskania *Dotacji* jest spełnienie poniższych warunków:

- 1) poddania ocenie energetycznej budynku wykonanej przed realizacją projektu, wg metodyki stanowiącej Załącznik nr 9 do Regulaminu konkursu nr RPMP.04.04.02-IZ.00-12-101/16, (dostępne na stronie internetowej: <http://www.fundusze.malopolska.pl/download/program-regionalny/skorzystaj/ogloszenia-o-naborach/RPMP-04-04-02-IZ-00-12-101-16/Zal-9-Ocena-energetyczna-metodyka-4-4.pdf>) w przypadku dofinansowania do kotła gazowego lub na biomasę lub poddania się ocenie energetycznej budynku wykonanej przed realizacją projektu, wg metodyki stanowiącej Załącznik nr 9 do Regulaminu konkursu nr RPMP.04.04.02-IZ.00-12-102/16, (dostępne na stronie internetowej: <http://www.fundusze.malopolska.pl/download/programregionalny/skorzystaj/ogloszenia-o-naborach/RPMP-04-04-03-IZ-00-12-102-16/Zal-9-Ocena-energetyczna-metodyka-4-4.pdf>) w przypadku dofinansowania do kotła na paliwo stałe,
- 2) wykonania modernizacji energetycznej budynku w zakresie wynikającym z ww. oceny energetycznej budynku – jeżeli tego rodzaju konieczność wynika z przeprowadzonej oceny energetycznej na własny koszt wnioskodawcy,
- 3) wykonania obowiązku likwidacji starego kotła i użytkowania wyłącznie dofinansowanego systemu ogrzewania,
- 4) osiągnięcia redukcji emisji CO<sub>2</sub> o co najmniej 30% na projekcie, w odniesieniu do istniejącej instalacji,
- 5) zastosowania właściwego rodzaju urządzeń energetycznych – warunek zostanie spełniony, gdy:
  - a) w wyniku realizacji projektu zastosowane zostaną systemy grzewcze: oparte o kotły lub ogrzewacze pomieszczeń spalające biomasę lub paliwa gazowe lub paliwa stałe,
  - b) wspierane w ramach projektu urządzenia do ogrzewania charakteryzują się obowiązującym do końca 2020r. minimalnym poziomem efektywności energetycznej i normami emisji zanieczyszczeń, które zostały określone w środkach wykonawczych do dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009r. ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią (jeśli dotyczy). Wymóg dotyczy wszystkich paliw dopuszczonych do stosowania w instrukcji użytkowania urządzenia.
  - c) kotły spalające paliwa stałe będą wyposażone w automatyczny podajnik paliwa (nie dotyczy kotłów zgazowujących) i nie będą posiadały rusztu awaryjnego ani elementów umożliwiających jego zamontowanie,
  - d) zapewniony zostanie system kontroli eksploatacji urządzeń grzewczych,
9. W sprawach nieuregulowanych *Regulaminem* stosuje się zapisy *Programu*, oraz właściwe przepisy prawa.

### § 3.

#### **Forma i wysokość dofinansowania inwestycji**

1. Maksymalna kwota dofinansowania montażu kotła gazowego lub na biomasę obliczana jest w n/w sposób:

a) dofinansowanie na nowe urządzenie grzewcze:

1)

a) 550 zł/kW dla zapotrzebowania do 10 kW (włącznie) mocy urządzenia wyznaczonej w ocenie energetycznej o której mowa w § 5 ust. 1 pkt 2,

- 500 zł/kW dla zapotrzebowania większego od 10 kW do 15 kW (włącznie) mocy urządzenia wyznaczonej w ocenie energetycznej o której mowa w § 5 ust. 1 pkt 2,

- 450 zł/kW dla zapotrzebowania większego od 15 kW do 20 kW (włącznie) mocy urządzenia wyznaczonej w ocenie energetycznej o której mowa w § 5 ust. 1 pkt 2,

- 400 zł/kW dla zapotrzebowania większego od 20 kW mocy urządzenia wyznaczonej w ocenie energetycznej o której mowa w § 5 ust. 1 pkt 2,

- nie więcej niż 8000,00 zł/kocioł w przypadku budynku jednorodzinnego, - nie więcej niż 10000,00 zł/kocioł w przypadku budynku wielorodzinnego, dla którego jest wprowadzane wspólne źródło ciepła, dla więcej niż jednego lokalu;

b) dofinansowanie do instalacji wewnętrznej:

- maksymalnie do 6000,00 zł w przypadku budynku jednorodzinnego,

- do wielokrotności 6000,00 zł zgodnej z liczbą odrębnych lokali mieszkalnych w budynku wielorodzinnym i nie więcej niż 80,00 zł/ m<sup>2</sup> ogrzewanej powierzchni,

2. Maksymalna kwota dofinansowania montażu kotła na paliwo stałe obliczana jest w n/w sposób:

a) dofinansowanie na nowe urządzenie grzewcze:

- 550 zł/kW dla zapotrzebowania do 10 kW (włącznie) mocy urządzenia wyznaczonej w ocenie energetycznej o której mowa w § 5 ust. 1 pkt 2,

- 500 zł/kW dla zapotrzebowania większego od 10 kW do 15 kW (włącznie) mocy urządzenia wyznaczonej w ocenie energetycznej o której mowa w § 5 ust. 1 pkt 2,

- 450 zł/kW dla zapotrzebowania większego od 15 kW do 20 kW (włącznie) mocy urządzenia wyznaczonej w ocenie energetycznej o której mowa w § 5 ust. 1 pkt 2,

- 400 zł/kW dla zapotrzebowania większego od 20 kW mocy urządzenia wyznaczonej w ocenie energetycznej o której mowa w § 5 ust. 1 pkt 2,

- nie więcej niż 8000,00 zł/kocioł w przypadku budynku jednorodzinnego, - nie więcej niż 10000,00 zł/kocioł w przypadku budynku wielorodzinnego, dla którego jest wprowadzane wspólne źródło ciepła, dla więcej niż jednego lokalu;

b) dofinansowanie do instalacji wewnętrznej: - maksymalnie do 1 000,00 zł w przypadku budynku jednorodzinnego, - do wielokrotności 1 000,00 zł zgodnej z liczbą odrębnych lokali mieszkalnych w budynku wielorodzinnym i nie więcej niż 80,00 zł/ m<sup>2</sup> ogrzewanej powierzchni.

3. Wysokość przekazanej *Inwestorowi Dotacji* będzie ustalana indywidualnie na podstawie faktycznie poniesionych kosztów kwalifikowanych weryfikowanych na podstawie dostarczonych przez *Inwestora* faktur i/lub rachunków na całość *Inwestycji* z uwzględnieniem kosztów jednostkowych.

4. Program realizowany jest do wysokości środków finansowych przeznaczonych na ten cel.

5. *Inwestor* dokonuje na własną odpowiedzialność doboru *Nowego źródła ciepła* oraz wyboru *Wykonawcy*.

#### § 4.

##### **Zakres kosztów kwalifikowanych**

1. Koszty kwalifikowane stanowią:

- a) demontaż starego źródła ciepła,
- b) zakup i montaż nowego źródła ciepła,
- c) zakup i montaż niezbędnej armatury: czopuch, pompy wymaganej do prawidłowego funkcjonowania i obiegu instalacji c.o., zawór trój- / czwór- drogowy, zawory przelotowe i zwrotne, zespół rurowy, izolacja rurociągów, montaż naczynia zbiorczego, osprzęt niezbędny do zainstalowania nowego źródła ciepła wkład kominowy.
- d) prace przystosowawcze instalacji wewnętrznej niezbędne do prawidłowego funkcjonowania nowych urządzeń grzewczych.

2. Wszystkie pozostałe koszty konieczne do poniesienia przez *Inwestora* w celu prawidłowej realizacji *Inwestycji* uznaje się za niekwalifikowane, a w szczególności:

- a) uzyskanie pozwoleń niezbędnych przy wykonaniu poszczególnych działań objętych Inwestycją;
- b) wykonanie robót budowlanych lub towarzyszących, niezwiązanych bezpośrednio z celem Programu,
- c) zakup i montaż automatyki pogodowej, pokojowej – jako elementu dodatkowego wyposażenia.

#### § 5.

##### **Warunki przystąpienia Inwestora do Programu oraz procedura przyznania dotacji**

1. Warunkiem przystąpienia do programu jest:

- 1) Złożenie ankiety jako wniosku (wzór ankiety stanowi załącznik nr 1 do niniejszego Regulaminu)
- 2) Poddanie ocenie energetycznej budynku i spełnienie warunków określonych w §2 ust. 8 pkt 1-5 niniejszego Regulaminu
- 3) Złożenie dokumentów:
  - a) dokument potwierdzający tytuł prawny do nieruchomości, w której będzie realizowana inwestycja,
  - b) w przypadku współwłasności – pisemną zgodę pozostałych współwłaścicieli na wykonanie Inwestycji związanej z wymianą systemu ogrzewania wraz ze zgodą wypłaty całości dotacji na rzecz Wnioskodawcy (wzór stanowi załącznik nr 2 do niniejszego Regulaminu).
  - c) oświadczenia wnioskodawcy zgodnie z załącznikiem nr 3 do niniejszego Regulaminu,
  - d) kosztorys lub inny dokument potwierdzony przez Wykonawcę, zawierającym planowany koszt inwestycji z kalkulacją ceny i z uwzględnieniem kosztów jednostkowych, wraz ze wskazaniem typu Nowego źródła ciepła ze wskazaniem jego parametrów technicznych: moc kotła, sprawność cieplna, zużycie i rodzaj paliwa.

2. Złożenie ankiety stanowi wniosek i wyrażenie woli udziału w programie. Ankietę oraz wymagane załączniki należy złożyć osobiście w Urzędzie Miejski w Alwerni lub przesłać pocztą na adres: Urząd Miejski w Alwerni, ul. Zbigniewa Gęsikowskiego 7, 32-566 Alwernia.

3. Termin rozpoczęcia i zakończenia naboru ankiet zostanie podany do publicznej wiadomości.

4. Podstawą określenia kolejności uczestnictwa Wnioskodawców w Programie jest kolejność złożenia ankiet.

5. Wniosek może złożyć osoba fizyczna posiadająca tytuł prawny do *Budynku*, wynikający z prawa własności, współwłasności, użytkowania wieczystego.

6. Dofinansowanie będzie udzielone właścicielom budynków przeznaczonych wyłącznie na cele mieszkaniowe. Kwestie dotyczące kwalifikowalności budynku będą każdorazowo rozpatrywane przez Gminę.

7. Złożone ankiety o udzielenie Dotacji zostaną poddane *Weryfikacji*.

8. Ankieta zostanie odrzucona w przypadku niespełnienia wymogów formalnych i braku jej uzupełnienia na wezwanie Gminy.

9. Pozytywnie zweryfikowane ankiety, utworzą Listę Rankingową.

10. Wnioskodawcy nie zakwalifikowani na Listę Rankingową w danym naborze ze względu na przewidziane limity finansowe wynikające z wysokości przeznaczonych środków w budżecie na ten cel umieszczone będą na liście rezerwowej.

11. Miejsce na liście rankingowej nie może być przedmiotem zbycia, zamiany, przejęcia praw przez inne osoby.

12. W przypadku zwolnienia się miejsca na liście rankingowej zostanie ona uzupełniona o kolejnego wnioskodawcę z listy rezerwowej.

13. Nieprzystąpienie przez Wnioskodawcę do zawarcia Umowy uznaje się za rezygnację z udziału w Programie.

14. Umowa stanowi podstawę do rozpoczęcia Inwestycji i gwarantuje zabezpieczenie środków finansowych na udzielenie Dotacji. Umowa szczegółowo określa:

- przedmiot umowy, zakres prac związanych z modernizacją źródła ciepła,
- rodzaj i moc Nowego źródła ciepła,
- termin wykonania prac modernizacyjnych,
- wartość dotacji,
- obowiązki Inwestora i Wykonawcy,
- kary umowne,
- odbiór końcowy inwestycji,
- płatności i warunki gwarancji.

15. Realizacja Inwestycji musi zakończyć się w terminie wyznaczonym w Umowie.

16. Wnioskodawca zobowiązany jest do realizacji zadania po zawarciu Umowy, w terminie, zakresie i na zasadach w niej określonych.

17. Nieprzystąpienie Inwestora do procedury związanej z realizacją w danym okresie planowanych zamierzeń modernizacyjnych spowoduje wykreślenie Inwestora z Programu.

## § 6.

### **Tryb postępowania w sprawie rozliczania dotacji**

1. Po zakończeniu realizacji *Inwestycji*, w terminie określonym w *Umowie*, *Inwestor* składa pisemny wniosek o wypłatę i rozliczenie dotacji wraz z następującymi dokumentami:

- a) trzy sztuki kserokopii faktur VAT i/lub rachunków, wystawionych na *Inwestora*, potwierdzających poniesione wydatki – oryginały do wglądu. Jeśli faktury i/lub rachunki nie zawierają szczegółowej kalkulacji poniesionych kosztów, *Inwestor* załącza dodatkowo odrębny dokument potwierdzonym przez *Wykonawcę* i *Inwestora* zawierającym kalkulację poniesionych kosztów (z uwzględnieniem kosztów jednostkowych);
- b) dokument potwierdzający zapłatę za faktury i/lub rachunku;
- c) sporządzony i zatwierdzony przez *Wykonawcę* dokonującego wymiany systemu ogrzewania protokół odbioru technicznego lub zaświadczenie zawierające co najmniej potwierdzenie demontażu lub trwałego odłączenia *Starego źródła ciepła* i montażu *Nowego źródła ciepła*.
- d) opis techniczny z podaniem terminu wymiany paleniska, liczby trwale wyłączonych palenisk lub kotłowni na paliwa stałe (starej generacji), informację o mocy (w kW) zdemontowanego źródła ciepła oraz dane techniczne zainstalowanego źródła ciepła tj. moc kotła w kW, sprawność cieplna, rodzaj i szacowane zużycie paliwa;

e) w przypadku montażu kotła na biomasę lub węglowego kserokopię dokumentu – aktualny certyfikat energetyczno-emisyjny, wydany przez laboratorium badawcze posiadające akredytację Centrum Akredytacji – kopia potwierdzona za zgodność z oryginałem;

f) potwierdzenie złomowania *Starego źródła ciepła*;

2. Wzór wniosku o wypłatę i rozliczenie dotacji stanowi załącznik nr 4 do niniejszego Regulaminu.

3. W przypadku stwierdzenia braków formalnych we wniosku o wypłatę i rozliczenie *Dotacji Inwestor* zostanie wezwany do uzupełniania wniosku. Rozpatrzenie wniosku o wypłatę i rozliczenie *Dotacji* nastąpi po jego uzupełnieniu.

4. Przed rozliczeniem dotacji osoby upoważnione przez *Burmistrza* dokonają oględzin w miejscu wykonania *Inwestycji*, w celu sprawdzenia zgodności wykonania zadania z umową. Z oględzin sporządzony zostanie protokół.

5. Przez co najmniej *okres trwałości Inwestor* jest zobowiązany do użytkowania *Nowego źródła ciepła*, zgodnie z jego przeznaczeniem i wytycznymi określonymi w instrukcji obsługi, jako jedynego źródła ciepła służącego do centralnego ogrzewania budynku.

6. Inwestor zobowiązuje się do:

- 1) likwidacji starego kotła i bezpieczną jego utylizację,
- 2) użytkowania wyłącznie dofinansowanego systemu ogrzewania jako podstawowego źródła ciepła,
- 3) nie dokonywania nieuprawnionych modyfikacji kotła umożliwiających spalanie odpadów (np. dorobiony dodatkowy ruszt),
- 4) przestrzegania parametrów paliwa dopuszczonego przez producentów urządzenia w instrukcji użytkowania urządzenia, w tym wyrażenia zgody na pobranie i zbadanie próbki paliwa,
- 5) zapewnienia prawidłowych warunków składowania opału w celu jego ochrony przed zawilgoceniem, jeżeli warunek ten będzie wynikał z instrukcji użytkowania kotła,
- 6) prowadzenia eksploatacji zabudowanego kotła c.o. i armatury zgodnie z ich przeznaczeniem i wytycznymi określonymi w instrukcjach obsługi,
- 7) będzie dokonywał niezbędnych zgodnych z instrukcją obsługi urządzeń, przeglądów i konserwacji w okresie gwarancji na swój koszt;
- 8) udostępnia pomieszczenia kotłowni dla przeprowadzenia kontroli przez służby Operatora Programu, Urzędu Miejskiego w Alwerni oraz Instytucji Zarządzającej RPO WM,
- 9) przechowywania przez cały okres trwałości projektu rachunków (dowodów) zakupu paliwa odpowiadającego wymaganiom do spalania w zamontowanym piecu c.o. oraz przedstawiał je na wezwanie Operatora Programu, Urzędu Miejskiego w Alwerni oraz Instytucji Zarządzającej RPO WM.

7. Odbiorcy końcowi projektu zobowiązani są postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi na terenie RP dotyczącymi montażu kotłów.

8. Gmina zobowiązuje Inwestora do uzyskania właściwych pozwoleń/zgłoszeń jeśli wymagać tego będzie zakres koniecznych do wykonania zadań.

## § 7.

### Zwrot dotacji



1. W przypadku gdy dotacja udzielona Wnioskodawcy zostanie niewykorzystana lub wykorzystana niezgodnie z przeznaczeniem albo pobrana nienależnie lub w nadmiernej wysokości podlega zwrotowi zgodnie z art. 251 i 252 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009r. o finansach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 2077 z późniejszymi zmianami

Przewodniczący Rady Miejskiej w Alwerni

**mgr Tomasz Tomaszewski**

Załącznik Nr 1 do Regulaminu ANKIETA dotycząca  
określenia energochłonności budynku  
(dane dotyczące zużycia energii elektrycznej i paliwa na  
ogrzewanie domu za 2015 r.)

**ANKIETA** dotycząca **określenia energochłonności** budynku  
(dane dotyczące zużycia energii elektrycznej i paliwa na ogrzewanie domu za 2015 r.)

**I. Dane osobowe i korespondencyjne tylko do użytku na potrzeby projektu**

I.I Imię i nazwisko:	I.II Adres do korespondencji:
I.III E-mail:	I.IV Telefon/fax

**II. Dane obiektu/budynku:**

Rodzaj budynku (zaznacz X właściwą odpowiedź)	mieszkalny		jednorodzinny		wolnostojący		bliźniak		szeregowiec	
Powierzchnia budynku ogrzewania [m <sup>2</sup> ):										
Wysokość pomieszczeń ogrzewanych [m]:										
Kubatura budynku [m <sup>3</sup> ):										
Ogólne zapotrzebowanie cieplne budynku – OZC np. z projektu jeżeli jest lub moc aktualnie zainstalowanego kotła [kW]:										
Rok oddania budynku do użytku:										
Powierzchnia nie ogrzewania np. piwnice, garaż pod budynkiem itp.										
Temperatury wewnętrzne pomieszczeń utrzymywane zimą [ °C]:										
Istniejący komin wykonany jest z (zaznacz X właściwą odpowiedź):	cegły		kształtki ceramicznej		wkładu ze stali nierdzewnej					
Wysokość komina [w metrach]:										
Istniejący układ ogrzewania jest (zaznacz X właściwą odpowiedź):	układem otwartym				układem zamkniętym					
Czy jest docieplone poddasze, a jeżeli tak to z jakiego materiału i jaka jest grubość warstwy docieplenia.										
Z czego wykonane są okna (zaznacz X właściwą	drewno		tworzywo		metal					

odpowiedź)					
Jakie są okna (zaznacz X właściwą odpowiedź)	skrzynkowe		Z szyby zespolonej		inne
Z czego wykonana jest ściana (zaznacz X właściwą odpowiedź), grubość warstwy	cegła		Grubość.....	wełna	Grubość.....
	pustak		Grubość.....	styropian	Grubość.....
Dodatkowe informacje:					

**III. I Przewidywane zastosowanie kotła (zaznacz X właściwą odpowiedź):**

C.O.		C.W.U.		C.O. + C.W.U.	
------	--	--------	--	---------------	--

**III. II Typ zainstalowanego istniejącego kotła (zakreślić właściwe) oraz moc (z tabliczki znamionowej kotła) I zużycie paliwa:**

Typ:	Moc:	Zużycie:
Olejowy:		
Kocioł stojący	[kW]	[l/rok]
Kocioł wiszący	[kW]	[l/rok]
Węglowy:		
Kocioł węglowy	[kW]	[t/rok]
Elektryczny:		
Elektryczny	[kW]	[kWh/rok]
Elektryczny akumulacyjny	[kW]	[kWh/rok]
Ewentualne dodatkowe instalacje:		
Kolektory słoneczne	[kW], szt.	powierzchnia:
Inne: .....	[kW], szt.	

**III. III Rodzaj zastosowanego ogrzewania C.O. (zakreślić właściwe X):**

A.Grzejnikowe	B.Powierzchniowe
Grzejniki panelowe	Podłogowe
Grzejniki żeberkowe	Ścienne
Grzejniki inne: .....	Sufitowe

Roczne zużycie energii elektrycznej [w kWh/rok]: .....

**III. IV Maksymalne temperatury z jakimi pracuje istniejąca instalacje na potrzeby C.O. (jeżeli jest to możliwe należy zakreślić właściwe X).**

Nie dotyczy C.W.U.

Maksymalnie 50°C		Od 50°C do 60°C		Od 60°C do 70°C		Więcej niż 70°C	
------------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--

**III. V** Utrzymywane temperatury w zasobniku C.W.U. (jeżeli jest to możliwe): .....°C

**III. VI** Dane dotyczące z ciepłej wody:

Liczba osób korzystających z ciepłej wody:	Szacowane zużycie C.W.U. na 1 osobę (zakreślić właściwe):	Wielkość istniejącego zasobniku C.W.U. (zakreślić właściwe):
os.	60 l/os. na dobę	300 l
	80 l/os. na dobę	400 l
	100 l/os. na dobę	600 l
	130 l/os. na dobę	Inny ..... l
	-	Brak

**IV.** Wymiary pomieszczenia istniejącej kotłowni: ..... [wysokość], ..... [szerokość], .....[długość].

Data, miejscowość .....

Podpis osoby ankietowanej .....

## Załącznik Nr 2 do Regulaminu

(imię i nazwisko Inwestora)

(adres zamieszkania)

**OŚWIADCZENIE WSPÓŁWŁAŚCICIELA**

Ja, niżej podpisany/a\*, legitymujący/a\* się dowodem osobistym, seria, nr ..... oświadczam, że:

wyrażam zgodę na wykonanie przez Pana/Panią\* .....,

zam. .... jego/jej\* kosztem i staraniem. zadania inwestycyjnego w ramach programu **“Regionalna polityka energetyczna, działanie 4.4 Redukcja emisji zanieczyszczeń do powietrza, poddziałanie 4.4.2 Obniżenie poziomu niskiej emisji – SPR, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014 – 2020” / poddziałanie 4.4.3 Obniżenie poziomu niskiej emisji (paliwa stałe) – SPR, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014 – 2020”** – polegających na zmianie systemu ogrzewania opartego na paliwie stałym na ogrzewanie proekologiczne w budynku / lokalu mieszkalnym\* będącym naszą współwłasnością, położonego w miejscowości ..... o nr..... polegającej na likwidacji wszystkich dotychczasowych służących ogrzewaniu pieców/kotła c.o.\* opalanych/ego paliwem stałym i zainstalowaniu kotła

w ww. budynku / lokalu mieszkalnym\* nie ma innego źródła ciepła centralnego ogrzewania.

**Zapoznałem/am\* się z Regulaminem określającym zasady udzielania dotacji celowej z budżetu Gminy na realizację wyżej opisanego Zadania, przyjętego Uchwałą Rady Miejskiej w Alwerni ..... z dnia ..... 2018 r.**

**Jednocześnie wyrażam zgodę na przekazanie dotacji celowej z budżetu Gminy na dofinansowanie zmiany systemu ogrzewania na proekologiczny w budynku/lokalu mieszkalnym\* będącym moją współwłasnością w całości na rzecz Pani / Pana:**

(data i podpis Inwestora)

\* *niepotrzebne skreślić*

## Załącznik Nr 3 do Regulaminu

**OŚWIADCZENIA WNIOSKODAWCY**

1. Oświadczam, że zapoznałem/am się z treścią „Regulaminu przyznawania dotacji na dofinansowanie wymiany kotłów i pieców w indywidualnych gospodarstwach domowych na terenie Gminy Alwernia w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020”.

2. Oświadczam, że w budynku objętym wnioskiem oprócz wymienionego w punkcie III.II ankiety nie ma zainstalowanego alternatywnego źródła ciepła c.o.

3. Wnioskowana przeze mnie dotacja nie jest objęta przepisami dotyczącymi pomocy publicznej ponieważ nie jestem przedsiębiorcą/ponieważ nie jest realizowana w ramach prowadzonej przeze mnie działalność gospodarcza..

4. W przypadku zmiany stanu prawnego w trakcie realizacji umowy o udzielenie dotacji oraz w okresie trwałości Zadania, o fakcie tym niezwłocznie poinformuję Urząd Miejski w Alwerni.

Dane Wnioskodawcy:

.....

Imię i Nazwisko

.....

Adres zamieszkania

.....

PESEL

.....

Podpis Wnioskodawcy

## Załącznik Nr 4 do Regulaminu

Alwernia dnia .....

**Burmistrz Gminy Alwernia**  
**ul. Zbigniewa Gęsikowskiego 7**  
**32-566 Alwernia**

*(imię i nazwisko Inwestora)*

*(adres zamieszkania)*

*(numer telefonu)*

**WNIOSEK****o wypłatę i rozliczenie dotacji celowej na dofinansowanie inwestycji związanych ze zmianą systemu ogrzewania na proekologiczne.**

Ja, niżej podpisany/a\*, legitymujący/a\* się dowodem osobistym, seria, nr ..... oświadczam, że na podstawie umowy nr ..... z dnia ..... r., w związku ze zrealizowaniem inwestycji polegającej na zmianie systemu ogrzewania opartego na paliwie stałym na ogrzewanie proekologiczne w budynku mieszkalnym/lokalu mieszkalnym\* znajdującym się pod adresem:

zwracam się z prośbą o wypłatę i rozliczenie dotacji.

**Załączam:**

- a) trzy sztuki kserokopii faktur VAT i/lub rachunków, wystawionych na *Inwestora*, potwierdzających poniesione wydatki – oryginały do wglądu. Jeśli faktury i/lub rachunki nie zawierają szczegółowej kalkulacji poniesionych kosztów, Inwestor załącza dodatkowo odrębny dokument potwierdzonym przez *Wykonawcę* i *Inwestora* zawierającym kalkulację poniesionych kosztów (z uwzględnieniem kosztów jednostkowych);
- b) dokument potwierdzający zapłatę za faktury i/lub rachunku;
- c) sporządzony i zatwierdzony przez *Wykonawcę* dokonującego wymiany systemu ogrzewania protokół odbioru technicznego lub zaświadczenie zawierające co najmniej potwierdzenie demontażu lub trwałego odłączenia *Starego źródła ciepła* i montażu *Nowego źródła ciepła*.
- d) opis techniczny z podaniem terminu wymiany paleniska, liczby trwale wyłączonych palenisk lub kotłowni na paliwa stałe (starej generacji), informację o mocy (w kW) zdemontowanego źródła ciepła oraz dane techniczne zainstalowanego źródła ciepła tj. moc kotła w kW, sprawność cieplna, rodzaj i szacowane zużycie paliwa;
- e) w przypadku montażu kotła na biomase lub węglowego kserokopię dokumentu – aktualny certyfikat energetyczno-emisyjny, wydany przez laboratorium badawcze posiadające akredytację Centrum Akredytacji – kopia potwierdzona za zgodność z oryginałem;
- f) potwierdzenie złomowania *Starego źródła ciepła*;

*(data i podpis Inwestora)*