

## PROGRAM PRIORYTETOWY

**Tytuł programu: Moje Ciepło**

### 1. Cel programu

Celem programu jest wsparcie rozwoju ogrzewnictwa indywidualnego i rozwoju energetyki prosumenckiej w obszarze powietrznych, wodnych i gruntowych pomp ciepła w nowych budynkach mieszkalnych jednorodzinnych<sup>1</sup>. Wsparcie zakupu i montażu pomp ciepła dla nowych budynków jednorodzinnych przyczyni się do ograniczenia niskiej emisji powstającej w wyniku ogrzewania domów jednorodzinnych nieefektywnymi źródłami ciepła wykorzystującymi paliwa kopalne, a ponadto do wzrostu udziału OZE w finalnym zużyciu energii oraz propagowaniu odnawialnych źródeł energii.

Program jest zgodny z legislacją Unii Europejskiej, w tym z art. 10 d dyrektywy 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r. ustanawiającej system handlu przydziałami emisji gazów cieplarnianych we Wspólnocie oraz zmieniającej dyrektywę Rady 96/61/WE oraz z rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2020/1001 z dnia 9 lipca 2020 r. ustanawiającym szczegółowe zasady stosowania dyrektywy 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do funkcjonowania Funduszu Modernizacyjnego wspierającego inwestycje w modernizację systemów energetycznych oraz poprawę efektywności energetycznej niektórych państw członkowskich.

Program przyczyni się do osiągnięcia celów ramowych dotyczących klimatu i energetyki - określonych na poziomie krajowym oraz celów długoterminowych - określonych w Porozumieniu Paryskim.

### 2. Wskaźnik osiągnięcia celu

Stopień realizacji celu programu mierzony jest za pomocą wskaźników osiągnięcia celu:

#### **Liczba pomp ciepła**

Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu dla bezzwrotnej formy dofinansowania wynosi co najmniej 57 000 szt. pomp ciepła.

#### **Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych**

Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu dla bezzwrotnej formy dofinansowania wynosi co najmniej 450 MW.

#### **Zmniejszenie emisji CO<sub>2</sub>**

Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu dla bezzwrotnej formy dofinansowania wynosi co najmniej 65 000 Mg CO<sub>2</sub>/rok.

### 3. Budżet

Budżet na realizację celu programu wynosi **do 600 000 000 zł**, w tym:  
dla bezzwrotnych form dofinansowania – do 600 000 000 zł.

---

<sup>1</sup> Przez budynek mieszkalny jednorodzinny w niniejszym programie należy rozumieć budynek wolnostojący albo budynek w zabudowie bliźniaczej, szeregowej lub grupowej, służący zaspokajaniu potrzeb mieszkaniowych, stanowiący konstrukcyjnie samodzielną całość, w którym dopuszcza się wydzielenie nie więcej niż dwóch lokali mieszkalnych albo jednego lokalu mieszkalnego i lokalu użytkowego o powierzchni całkowitej nieprzekraczającej 20% wydajności infrastruktury (powierzchni całkowitej budynku).

#### 4. Okres wdrażania

Program realizowany będzie w latach 2022 -2027, przy czym:

- 1) zobowiązania (rozumiane jako podpisywanie umów) podejmowane będą do 31.12.2026 r.,
- 2) środki wydatkowane będą do 31.12.2027 r.

#### 5. Terminy i sposób składania wniosków

- 1) Nabór wniosków odbywa się w trybie ciągłym, do wyczerpania dedykowanej puli środków.
- 2) 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 **01.01.2021 r. do 31.12.2026 r.**, w którym to okresie poniesione koszty mogą być uznane za kwalifikowane, przy czym w okresie kwalifikowalności kosztów wymagane jest:
  - a) rozpoczęcie inwestycji - rozumiane jako poniesienie pierwszego kosztu kwalifikowanego (data opłacenia pierwszej faktury lub równoważnego dokumentu księgowego) oraz
  - b) zakończenie inwestycji - rozumiane jako zamontowanie i uruchomienie pompy ciepła wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą oraz udokumentowanie opłacenia całości faktur lub równoważnych dokumentów księgowych za zakup i montaż kompletu urządzeń wskazanych we wniosku o dofinansowanie;
- 2) kwalifikowalność kosztów ustala się zgodnie z „Wytycznymi w zakresie kosztów kwalifikowalnych”, z zastrzeżeniem, że kwalifikowane są:
  - a) koszty związane z nabyciem i montażem nowej pompy ciepła<sup>2</sup>;
  - b) koszty związane z opracowaniem niezbędnej dokumentacji (max 5% kosztów kwalifikowanych) – świadectwo charakterystyki energetycznej budynku<sup>3</sup> sporządzone z wykorzystaniem systemu teleinformatycznego, w którym prowadzony jest centralny rejestr charakterystyki energetycznej budynków, niezbędna dokumentacja geologiczna dla gruntowej pompy ciepła;
- 3) Do dofinansowania w ramach programu kwalifikowane są koszty: urządzeń, materiałów i usług umieszczone w Załączniku nr 1 do programu. Załącznik nr 1 do programu zawiera także minimalne wymagania techniczne dla współfinansowanych elementów.
- 4) podatek od towarów i usług (VAT) jest kosztem kwalifikowanym tylko wówczas, gdy jest on faktycznie i ostatecznie ponoszony przez Beneficjenta, a Beneficjent nie ma prawnej możliwości odliczenia podatku naliczonego od podatku należnego w jakiegokolwiek części, zgodnie z przepisami ustawy o podatku od towarów i usług. Podatek VAT, który można odliczyć, nie może być uznany za kwalifikowany, nawet jeżeli nie został faktycznie odzyskany przez Beneficjenta. Oznacza to, że w przypadkach, gdy Beneficjent może odliczyć podatek VAT, ale rezygnuje z tej możliwości, podatek VAT nie jest kosztem kwalifikowanym.

---

<sup>2</sup> Do kosztów montażu zalicza się koszty dostawy oraz instalacji pompy ciepła wraz z niezbędnym oprzyrządowaniem.

<sup>3</sup> Zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (t.j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 497).

## 7. Formy i warunki udzielania dofinansowania

### 7.1 Formy dofinansowania

Dotacja.

### 7.2 Intensywność dofinansowania

Dofinansowanie w formie dotacji do 30% albo do 45% kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż **21 tys. zł** na jedną współfinansowaną inwestycję. Wysokość dofinansowania uzależniona będzie od rodzaju zainstalowanej pompy ciepła oraz posiadania przez Wnioskodawcę karty dużej rodziny.

Rodzaj pompy ciepła	Typ	Dofinansowanie w formie dotacji		
		procentowy udział w kosztach kwalifikowanych	procentowy udział w kosztach kwalifikowanych dla osób fizycznych posiadające kartę dużej rodziny*	nie więcej niż [zł]
Gruntowe	x	do 30%	do 45%	21 000
Powietrzne	typu powietrze - powietrze w systemie centralnym	do 30%	do 45%	7 000
	typu powietrze - woda	do 30%	do 45%	7 000

\*W rozumieniu ustawy z dnia 5 grudnia 2014 r. o Karcie Dużej Rodziny (t.j.: Dz. U. 2021, poz. 1744).

### 7.3 Warunki dofinansowania

- 1) dofinansowanie będzie udzielane na inwestycje zakończone przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie - tylko w formie refundacji po zakupie, montażu i uruchomieniu nowej pompy ciepła;
- 2) zakupione i zamontowane urządzenia muszą spełniać minimalne wymagania określone w Załączniku nr 1 do programu;
- 3) warunkiem udzielenia dofinansowania jest uzyskanie podwyższonego standardu energetycznego budynku tj. uzyskanie maksymalnej wartości wskaźnika rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną (EP) na potrzeby ogrzewania, wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej  $EP_{H+W}$  na poziomie:
  - a) maksymalnie 63 kWh/(m<sup>2</sup> × rok) - dla wniosków składanych w 2022 roku;
  - b) maksymalnie 55 kWh/(m<sup>2</sup> × rok) - dla wniosków składanych w kolejnych latach funkcjonowania programu;
- 4) współfinansowane urządzenia muszą być nowe, wyprodukowane w ciągu maksymalnie 24 miesięcy przed montażem;
- 5) zamontowana pompa ciepła musi współpracować z wodnym ogrzewaniem niskotemperaturowym (temperatura zasilania wody grzewczej ≤ 35 st. C - m.in. ogrzewanie płaszczyznowe). Wymogu nie stosuje się do pomp ciepła typu powietrze-powietrze;

- 6) Beneficjent zobowiązany jest do eksploatacji pompy ciepła (we wskazanej we wniosku lokalizacji) przez co najmniej 5 lat od dnia wpływu dofinansowania (dotacji) na rachunek bankowy Beneficjenta oraz do promowania inwestycji w okresie jej trwałości;
- 7) Beneficjent zobowiązany jest do odpowiedniego promowania współfinansowanej inwestycji w okresie trwałości tej inwestycji;
- 8) rodzaj pompy ciepła, typ oraz jej parametry (spełniające wymagania programu) muszą być uwzględnione na fakturze (lub równorzędnym dokumencie księgowym). W przypadku braku ww. informacji na dokumentach księgowych - konieczne jest załączenie oświadczenia sprzedawcy/wykonawcy, iż pompa ciepła posiada wskazane parametry, kwalifikujące do dofinansowania w programie;
- 9) w przypadku współwłasności budynku jednorodzinnego konieczne będzie załączenie zgody wszystkich współwłaścicieli budynku oraz złożenie oświadczenie o braku podwójnego finansowania;
- 10) warunkiem uzyskania dofinansowania jest realizacja w ramach inwestycji kompletnego zakresu działań, o którym mowa w ust 7.5. pkt. 1);
- 11) na jeden budynek może być udzielone jedno dofinansowanie w ramach programu;
- 12) nie udziela się dofinansowania na inwestycje realizowane w budynkach wykorzystywanych sezonowo lub w budynkach gospodarczych;
- 13) dofinansowanie nie może być udzielone na inwestycję sfinansowaną lub realizowaną z innych środków publicznych zagranicznych lub krajowych (za wyjątkiem ulgi termomodernizacyjnej – jeśli dotyczy);
- 14) w przypadku, gdy działalność gospodarcza jest prowadzona na powierzchni przekraczającej 20% powierzchni całkowitej budynku, inwestycja nie kwalifikuje się do dofinansowania;
- 15) w przypadku, gdy działalność gospodarcza jest lub będzie prowadzona w trakcie trwania okresu trwałości na powierzchni przekraczającej 20 % powierzchni całkowitej budynku - Beneficjent będzie zobowiązany do zwrotu otrzymanego dofinansowania.

#### 7.4 Beneficjenci

- 1) Beneficjentem jest osoba fizyczna będąca właścicielem bądź współwłaścicielem nowego budynku mieszkalnego jednorodzinnego. Przez nowy budynek mieszkalny jednorodzinny rozumie się budynek, w przypadku którego na dzień składania wniosku o dofinansowanie:
  - a) nie złożono zawiadomienia o zakończeniu budowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego lub nie złożono wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn.zm.)
  - albo
  - b) złożono zawiadomienie o zakończeniu budowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego **nie wcześniej niż 01.01.2021 r.** lub złożono wniosek o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie **nie wcześniej niż 01.01.2021 r.**

- 2) Wnioskodawcą/Beneficjentem musi być osoba fizyczna wskazana w pozwoleniu na budowę lub zgłoszeniu budowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego<sup>4</sup> lub która nabyła budynek mieszkalny jednorodzinny np. w drodze zakupu, darowizny lub aktu dziedziczenia;
- 3) Wnioskodawca musi być wskazany jako nabywca/odbiorca na fakturze lub równorzędnym dokumencie księgowym – w przypadku różnicy w osobie Wnioskodawcy a nabywcy/odbiorcy należy załączyć stosowne oświadczenie (możliwość złożenia przedmiotowego oświadczenia dotyczy współmałżonków lub osób prowadzących wspólne gospodarstwo domowe).

### 7.5 Rodzaje inwestycji:

- 1) współfinansowanie inwestycji polegających na zakupie i montażu nowych pomp ciepła wykorzystywanych do celów ogrzewania lub ogrzewania i ciepłej wody użytkowej (cwu) w nowych budynkach mieszkalnych jednorodzinnych.
- 2) współfinansowaniu inwestycji podlega:
  - a) zakup/montaż gruntowych pomp ciepła - pompy ciepła grunt/woda, woda/woda z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem ciepłej wody użytkowej (cwu) z osprzętem;
  - b) zakup/montaż pompy ciepła typu powietrze/powietrze (w systemie centralnym obsługujący cały budynek) z osprzętem;
  - c) zakup/montaż pompy ciepła typu powietrze/woda z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem.
- 3) w budynku mieszkalnym jednorodzinym, o którym mowa w ust. 7.5 pkt.1), nie znajduje się i nie będzie się znajdować (w okresie trwałości inwestycji) źródło ciepła na paliwo stałe.

### 8. Szczegółowe kryteria wyboru inwestycji

#### 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.	Cel i rodzaj inwestycji jest zgodny z program priorytetowym.		
5.	Wnioskodawca mieści się w katalogu Beneficjentów, określonym w programie priorytetowym.		
6.	Realizacja inwestycji została zakończona przed dniem złożenia wniosku.		

<sup>4</sup> Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

7.	Okres realizacji inwestycji jest zgodny z programem priorytetowym.		
8.	Forma, intensywność i maksymalny poziom wnioskowanego dofinansowania są zgodne z programem priorytetowym.		

#### KRYTERIA JAKOŚCIOWE DOPUSZCZAJĄCE

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	Tak	Nie
1.	Wnioskodawca załączył dokumenty potwierdzające, iż zamontowana i uruchomiona pompa ciepła wraz z ewentualnym osprzętem spełnia wymagania dokumentacji programowej.		
2.	Wnioskodawca załączył protokół odbioru potwierdzający, że montaż i uruchomienie pompy ciepła zostały wykonane zgodnie z warunkami pozwolenia na budowę/zgłoszeniem, umową, dokumentacją projektową, przepisami prawa i obowiązującymi Polskimi Normami.		
3.	Oświadczenie Wnioskodawcy, że inwestycja nie jest sfinansowana lub realizowana z innych środków publicznych zagranicznych lub krajowych (za wyjątkiem ulgi termomodernizacyjnej – jeśli dotyczy).		
4.	Wnioskodawca załączył charakterystykę energetyczną budynku zawartą w Projekcie budowlanym lub świadectwo charakterystyki energetycznej budynku - zgodnie z wymaganiami dokumentacji programowej.		
5.	Oświadczenie Wnioskodawcy, że zakupione urządzenia były instalowane jako nowe, wyprodukowane w ciągu maksymalnie 24 miesięcy przed montażem.		
6.	Oświadczenie Wnioskodawcy, że w miejscu inwestycji nie prowadzi lub nie będzie prowadził działalności gospodarczej - w okresie trwałości inwestycji (5 lat) lub prowadzi (będzie prowadzić) wyłącznie działalność o charakterze pomocniczym - tj. udział działalności gospodarczej <b>nie przekracza 20% wydajności infrastruktury (powierzchni całkowitej budynku)</b> .		
7.	Oświadczenie Wnioskodawcy, że zobowiązuje się, że współfinansowana pompa ciepła - wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą - będzie utrzymana w okresie trwałości przynajmniej przez 5 lat od dnia wpływu dofinansowania (dotacji) na rachunek bankowy Beneficjenta.		
8.	W przypadku współwłasności budynku mieszkalnego jednorodzinnego - oświadczenie wnioskodawcy, iż posiada zgodę wszystkich pozostałych <b>współwłaścicieli</b> na złożenie wniosku o dofinansowanie i będzie jedyną osobą ubiegającą się o dofinansowanie dla danej inwestycji.		

Zasady oceny: Ocena przeprowadzana jest na podstawie zweryfikowanych przez NFOŚiGW danych przedstawionych we wniosku (wraz z załącznikami)

## 9. Postanowienia dodatkowe:

- 1) szczegółowy sposób naboru wniosków o dofinansowanie określa regulamin naboru;
- 2) w sprawach nieuregulowanych, do wniosków o dofinansowanie stosuje się obowiązujące w NFOŚiGW wewnętrzne regulacje;
- 3) do niniejszego programu priorytetowego mają zastosowanie „Zasady udzielania dofinansowania ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej”, „Kryteria wyboru przedsięwzięć finansowanych ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej” oraz „Wytyczne w zakresie kosztów kwalifikowanych”;
- 4) w ramach programu nie udziela się pomocy publicznej;
- 5) udzielone dofinansowanie nie podlega opodatkowaniu;
- 6) NFOŚiGW ma możliwość kontroli /inwestycji na każdym jej etapie (w tym w okresie trwałości inwestycji);
- 7) w przypadku przedstawienia kosztu zakupu i montażu pompy ciepła ze środków niniejszego programu priorytetowego do rozliczenia w ramach ulgi termomodernizacyjnej, kwota przedstawiona do odliczenia od podatku będzie pomniejszona o kwotę otrzymanego dofinansowania;
- 8) w przypadku zmian legislacyjnych – w szczególności dotyczących ulgi termomodernizacyjnej – warunki programu mogą wymagać dostosowania do obowiązujących ram prawnych;
- 9) ilekroć w niniejszym programie priorytetowym jest mowa o inwestycji rozumie się przez to inwestycje, o których mowa w ustawie z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (Dz. U z 2021 r. poz. 332 z późn. zm.) oraz art. 401e ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.) oraz przedsięwzięcia, o których mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, Zasadach udzielenia dofinansowania ze środków NFOŚiGW, Wytycznych w zakresie kosztów kwalifikowanych, Metodycy oceny finansowej o wniosku o dofinansowanie, Kryteriach wyboru przedsięwzięć finansowanych ze środków NFOŚiGW oraz innych dokumentach NFOŚiGW.

### Załączniki do programu:

1. Załącznik nr 1 - Koszty kwalifikowane wraz z wymaganiami technicznymi i prawnymi;
2. Załącznik nr 2 - Protokół odbioru.

## Załącznik nr 1 do programu priorytetowego „Moje Ciepło”

### Koszty kwalifikowane wraz z wymaganiami technicznymi i prawnymi

Wszystkie urządzenia oraz materiały muszą być fabrycznie nowe wyprodukowane w ciągu maksymalnie 24 miesięcy przed montażem/użyciem, dopuszczone do obrotu oraz w przypadku, gdy wynika to z obowiązujących przepisów prawa - posiadać deklaracje zgodności urządzeń z przepisami z zakresu bezpieczeństwa produktu (oznaczenia „CE” lub „B”). Jeżeli wynika to z przepisów prawa, usługi muszą być wykonane przez osoby lub podmioty posiadające stosowne uprawnienia i pozwolenia oraz przeprowadzone zgodnie z obowiązującym prawem i normami. Szczegółowe wymagania określono w poniższych tabelach.

#### 1. Dokumentacja - max 5% kosztów kwalifikowanych

Lp.	Nazwa kosztu	Koszty kwalifikowane
1	Świadectwo charakterystyki energetycznej budynku <sup>5</sup>	Koszt wykonania świadectwa charakterystyki energetycznej budynku sporządzonego z wykorzystaniem systemu teleinformatycznego, w którym prowadzony jest centralny rejestr charakterystyki energetycznej budynków. Świadectwo charakterystyki energetycznej budynku należy sporządzić, w przypadku zmian rozwiązań technicznych/instalacyjnych w stosunku do zawartych w Projekcie budowlanym.
2	Dokumentacja projektowa	Koszt wykonania branżowej dokumentacji projektowej dotyczącej niezbędnej dokumentacji geologicznej dla gruntowej pompy ciepła

#### 2. Pompa ciepła wykorzystywana do celów ogrzewania lub ogrzewania i ciepłej wody użytkowej (cwu)

Lp.	Nazwa kosztu	Koszty kwalifikowane	Wymagania techniczne
1	Gruntowa pompa ciepła	Zakup/montaż pompy ciepła grunt/woda, woda/woda z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem.	Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania <b>klasy efektywności energetycznej minimum A++</b> (dla temperatury zasilania 55°C) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej. Uwaga: zamontowana pompa ciepła musi współpracować z wodnym ogrzewaniem niskotemperaturowym (temperatura zasilania wody grzewczej ≤ 35 st. C - m.in. ogrzewanie płaszczyznowe).
2	Pompa ciepła typu powietrze/woda	Zakup/montaż pompy ciepła typu powietrze/woda z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem.	Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania <b>klasy efektywności energetycznej minimum A++</b> (dla temperatury zasilania 55°C) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej. Uwaga: zamontowana pompa ciepła musi współpracować z wodnym ogrzewaniem niskotemperaturowym (temperatura zasilania wody grzewczej ≤ 35 st. C - m.in. ogrzewanie płaszczyznowe).
3	Pompa ciepła typu powietrze/	Zakup/montaż pompy ciepła typu	Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania <b>klasy efektywności energetycznej minimum A+</b> (dla

<sup>5</sup> Zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (Dz. U. z 2021 r. poz. 497z późn.zm.)



	powietrze w systemie centralnym dla całego budynku	powietrze/powietrze z osprzętem.	klimatu umiarkowanego) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.
--	--	----------------------------------	--

W usługach montażu, wskazanych w powyższych tabelach, uwzględniony może być również koszt transportu.

## Szczegółowe wymagania prawne odnoszące się do zadań finansowanych w ramach programu priorytetowego „Moje Ciepło”

### 1. Świadectwo charakterystyki energetycznej budynku

Świadectwa charakterystyki energetycznej budynku muszą być sporządzone z wykorzystaniem systemu teleinformatycznego, w którym prowadzony jest centralny rejestr charakterystyki energetycznej budynków - zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (t.j.: Dz. U. z 2021 poz. 497).

### 2. Pompy ciepła typu powietrze/woda

Zakupione i montowane pompy ciepła powietrze/woda muszą spełniać wymogi określone w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013<sup>6</sup> lub rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) NR 812/2013<sup>7</sup> z dnia 18 lutego 2013 r. oraz w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369<sup>8</sup> z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania **klasy efektywności energetycznej minimum A++** (dla temperatury zasilania 55°C) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.

### 3. Pompy ciepła typu powietrze/powietrze w systemie centralnym dla całego budynku

Zakupione i montowane pompy ciepła powietrze/powietrze muszą spełniać wymogi określone w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) nr 626/2011<sup>9</sup> z dnia 4 maja 2011 r. 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 w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla klimatyzatorów. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania **klasy efektywności energetycznej minimum A+** (dla klimatu umiarkowanego) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.

### 4. Gruntowe pompy ciepła

Zakupione i montowane pompy ciepła muszą spełniać wymogi określone w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 lub rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) NR 812/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. oraz w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania **klasy efektywności energetycznej minimum A++** (dla temperatury zasilania 55°C) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.

Warunkiem udzielenia dofinansowania jest uzyskanie podwyższonego standardu energetycznego budynku tj. uzyskanie maksymalnej wartości wskaźnika rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną (EP) na potrzeby ogrzewania, wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej EPH+W na poziomie:

- maksymalnie 63 kWh/(m<sup>2</sup> × rok) - dla wniosków składanych w 2022 roku;
- maksymalnie 55 kWh/(m<sup>2</sup> × rok) - dla wniosków składanych w kolejnych latach funkcjonowania programu.

<sup>6</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32013R0811&from=PL>

<sup>7</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32013R0812&from=PL>

<sup>8</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32017R1369&from=PL>

<sup>9</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32011R0626&from=PL>

## Protokół odbioru

### w ramach programu priorytetowego „Moje Ciepło”

#### A. DANE OGÓLNE

imię i nazwisko Wnioskodawcy			
Data i miejsce sporządzenia protokołu			
Termin wykonania prac (wpisać datę rozpoczęcia i zakończenia)	Data rozpoczęcia	Data zakończenia	
Adres budynku jednorodzinne w którym dokonano montażu i uruchomienia pompy ciepła			
Nazwa i adres wykonawcy prac (pieczęć firmowa wykonawcy) lub w przypadku samodzielnego montażu pompy ciepła – imię i nazwisko Wnioskodawcy/Beneficjenta			
Imię i nazwisko odbiorcy prac (Wnioskodawcy/Beneficjenta)			

#### B. ZAKRES WYKONANYCH PRAC

<b>Zakup i montaż pompy ciepła</b>			
Rodzaj pompy ciepła			
<b>Producent</b>	<b>Typ</b>	<b>Model</b>	<b>Moc</b>

### **Oświadczenia Wykonawcy:**

1. Posiadam stosowne uprawnienia/kwalifikacje do zamontowania i uruchomienia pompy ciepła objętej wsparciem z Programu priorytetowego „Moje Ciepło”.
2. Stwierdzam, że prace objęte protokołem, zostały wykonane zgodnie z warunkami pozwolenia na budowę oraz dokumentacją projektową (jeśli dotyczy), przepisami prawa w tym prawa budowlanego i obowiązującymi Polskimi Normami.
3. Zakres rzeczowy prac objęty niniejszym protokołem odpowiada przeznaczeniu, któremu ma służyć, został zamontowany i uruchomiony w budynku mieszkalnym znajdującym się pod adresem wskazanym powyżej w części A.
4. Zamontowana pompa ciepła współpracuje z wodnym ogrzewaniem niskotemperaturowym (temperatura zasilania wody grzewczej  $\leq 35$  st. C - m.in. ogrzewanie płaszczyznowe)\*.
5. Odbiorca prac otrzymał gwarancję jakości producenta dla urządzeń objętych niniejszym protokołem.
6. Odbiorca prac otrzymał odpowiednie certyfikaty/świadectwa, etykiety/karty produktu/atesty wyrobów budowlanych i urządzeń.
7. Wszystkie urządzenia, które wskazano w niniejszym protokole zostały zamontowane jako fabrycznie nowe (wyprodukowane nie wcześniej niż 24 miesiące przed montażem), dopuszczone do obrotu oraz w przypadku gdy wynika to z obowiązujących przepisów prawa - posiadają deklaracje zgodności urządzeń z przepisami z zakresu bezpieczeństwa produktu (oznaczenia „CE” lub „B”).
8. Oświadczam, że informacje zawarte w protokole odbioru prac, są prawdziwe oraz zgodne ze stanem faktycznym i prawnym. Znane mi są skutki składania fałszywych oświadczeń, wynikające z art. 297 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny.

.....  
(tradycyjny lub elektroniczny podpis Wykonawcy, pieczęć, data)

### **Oświadczenia Wnioskodawcy/Beneficjenta:**

1. Posiadam stosowne uprawnienia/kwalifikacje do zamontowania i uruchomienia nowego źródła ciepła objętego Programem priorytetowym „Moje Ciepło” (dotyczy przypadku, gdy Wnioskodawca/Beneficjent własnymi siłami montuje i uruchamia zakupioną z Programu pompę ciepła)<sup>10</sup>.
2. Stwierdzam, że prace objęte protokołem, zostały wykonane zgodnie z umową z wykonawcą /zamówieniem i dokonałem ich odbioru bez zastrzeżeń<sup>11</sup>.
3. Zakres rzeczowy prac objęty niniejszym protokołem odpowiada przeznaczeniu, któremu ma służyć, został zamontowany i uruchomiony w budynku mieszkalnym znajdującym się pod adresem wskazanym powyżej w części A.
4. Zamontowana pompa ciepła współpracuje z wodnym ogrzewaniem niskotemperaturowym (temperatura zasilania wody grzewczej  $\leq 35$  st. C - m.in. ogrzewanie płaszczyznowe)\*.
5. Oświadczam, że cały zakres rzeczowy prac objęty niniejszym protokołem dotyczy budynku jednorodzinne, w którym realizowana jest inwestycja objęta dofinansowaniem w ramach Programu priorytetowego „Moje Ciepło” i należy do zakresu rzeczowego tej inwestycji.
6. Oświadczam, że otrzymałem od sprzedawcy certyfikaty/świadectwa, etykiety/karty produktu/atesty wyrobów budowlanych i urządzeń.
7. Wszystkie urządzenia, które wskazano w niniejszym protokole zostały zamontowane jako fabrycznie nowe (wyprodukowane nie wcześniej niż 24 miesiące przed montażem), dopuszczone do obrotu oraz w przypadku gdy wynika to z obowiązujących przepisów prawa - posiadają deklaracje zgodności urządzeń z przepisami z zakresu bezpieczeństwa produktu (oznaczenia „CE” lub „B”).
8. Oświadczam, że informacje zawarte w protokole odbioru prac są prawdziwe oraz zgodne ze stanem faktycznym i prawnym. Znane mi są skutki składania fałszywych oświadczeń, wynikające z art. 297 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny.

.....  
(tradycyjny lub elektroniczny podpis Wnioskodawcy/Beneficjenta, data)

<sup>10</sup> W tym przypadku należy również podpisać oświadczenia wykonawcy i podpis opatrzyć pieczęcią wskazującą na posiadanie odpowiednich uprawnień/kwalifikacji (np. uprawnienia wynikające z przepisów prawa lub nadane przez producenta danego urządzenia).

<sup>11</sup> Niniejszy protokół należy sporządzić po usunięciu stwierdzonych usterek, w sytuacji braku zastrzeżeń ze strony wykonawcy i Wnioskodawcy/Beneficjenta

\* Wymogu nie stosuje się do pomp ciepła typu powietrze-powietrze