



## Odpowiedź na interpelację

DPN-WWM.050.31.2025.MW

3868084.15660254.12569952

Warszawa, 23-07-2025

**Dotyczy:** Interpelacji poselskiej Pana Pawła Sałka i grupy posłów w sprawie pomp ciepła w Programie „Czyste Powietrze”, nr K10INT10475.

Pan  
Szymon Hołownia  
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

poniżej przekazuję odpowiedzi na pytania zawarte w interpelacji.

*1. Ile obecnie w ramach Programu „Czyste Powietrze” zostało zainstalowanych pomp ciepła niedostosowanych do polskich warunków pogodowych?*

Pompy ciepła niedostosowane do polskich warunków pogodowych, ale także niedostosowane do budynków były najczęściej instalowane w Programie Czyste Powietrze przed 2024 r.

Dopiero w 2024 roku, dzięki decyzji Ministerstwa Klimatu i Środowiska (MKiŚ) oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW), wprowadzono zabezpieczenia beneficjentów w Priorytetowym Programie „Czyste Powietrze” (PPCP), aby dofinansowaniu podlegały jedynie urządzenia grzewcze o potwierdzonych i zweryfikowanych parametrach jakościowych.

Od kwietnia 2024 roku wpis urządzeń na listę Zielonych Urządzeń i Materiałów (ZUM), prowadzonej przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ)-BIP wymaga przedstawienia badań urządzenia z akredytowanego laboratorium zlokalizowanego na terenie UE lub EFTA. Wszystkie pompy ciepła dopuszczone w ramach dofinansowania w PPCP, muszą spełniać warunki określone w regulaminie lista ZUM. Stwierdzenia nieprawidłowości lub nie zgodności z deklarowaną przez producentów lub dystrybutorów pomp ciepła dokumentacją, skutkuje usunięciem urządzenia z listy ZUM.

Dodatkowo od czerwca 2024 roku przy instalacji pompy ciepła wprowadzono obowiązek przeprowadzenia audytu energetycznego, aby zapewnić, że wybór pompy ciepła będzie dostosowany do budynku w celu uniknięcia wysokich rachunków za energię.

Na podstawie danych pozyskanych z NFOŚiGW z realizacji PPCP wynika, że pompy ciepła są jednym z najczęściej wybieranych przez beneficjentów nowych źródeł ciepła. Od momentu uruchomienia nowej odsłony PPCP tj. od 31 marca br. do 30 kwietnia br. pompy ciepła stanowią 25% wnioskowanych źródeł ciepła w ramach Programu. Od 1 stycznia br. do 30 kwietnia br. zostało zamontowanych łącznie 72 070 wszystkich źródeł ciepła w ramach PPCP, w tym 24 288 szt. pomp ciepła, co stanowi 34%.

*2. Ile obecnie po decyzji Minister Pauliny Hennig-Kloski pomp ciepła dopuszczonych na rynek polski nie spełnia parametrów?*

Wymagania dla pomp ciepła dopuszczonych do obrotu na rynku UE, w tym w Polsce, zostały określone w przepisach unijnych i tylko takie pompy ciepła są przedmiotem obrotu na jednolitym rynku. Te wymagania wynikają przede wszystkim z:

- Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) NR 811/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. uzupełniającego 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,
- Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) NR 813/2013 z dnia 2 sierpnia 2013 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla ogrzewaczy pomieszczeń i ogrzewaczy wielofunkcyjnych,
- Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającego ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE.

Organem nadzoru rynku jest Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów.

*3. W jaki sposób Ministerstwo Klimatu i Środowiska weryfikuje pompy ciepła jakie są dopuszczone do dofinansowania w ramach Programu „Czyste Powietrze”?*

W 2024 roku wprowadzono wymagania, zgodnie z którymi dofinansowaniem w ramach programu „Czyste Powietrze” mogą zostać objęte wyłącznie pompy ciepła znajdujące się na liście ZUM. Wpis urządzenia na listę ZUM możliwy jest na podstawie raportu z badań wykonanych w laboratorium, zlokalizowanym na terytorium jednego z państw EU lub EFTA, posiadającym akredytację w odniesieniu do normy ISO/IEC 17025 oraz stosującym akredytowane metody badawcze zgodne z normami EN 14511, EN 14825, EN 12102, EN 15879, EN 16147 (zależne od rodzaju pompy ciepła). Badania te powinny potwierdzać wymogi określone w rozporządzeniach 811/2013 [1], 813/2013 [2], 812/2013 [3], 814/2013 [4], 626/2011 [5], 206/2012 [6].

W ramach PPCP każdego roku kontroli podlega od kilku do kilkunastu procent przedsięwzięć. W 2024 r. wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej (WFOŚiGW) przeprowadziły ok 9,5 tys. kontroli. W ramach kontroli przeprowadzanych na miejscu inwestycji weryfikowana jest m.in. zgodność dokumentów oraz stanu faktycznego z wymogami Programu. Jeżeli zakres przedsięwzięcia lub zastosowane urządzenia/materiały budzą wątpliwości, beneficjenci mogą zostać poproszeni o przedstawienie dodatkowych wyjaśnień, a w przypadku stwierdzenia niezgodności z zapisami Programu może nastąpić konieczność zwrotu dotacji. Warto podkreślić, że zgodnie z zapisami załącznika 2 do PPCP wszystkie urządzenia muszą być fabrycznie nowe, 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”). Sprawdzane jest to m.in. na etapie oceny wniosków o płatność. Odpowiednie potwierdzenie tego faktu musi wynikać z dołączanych do wniosku o płatność dokumentów, protokołów odbioru oraz faktur.

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra

Urszula Zielińska  
Sekretarz Stanu  
Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
/ – podpisany cyfrowo/

**Podstawa prawna:**

- [1] Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 811/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. uzupełniające 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
- [2] Rozporządzenie Komisji (UE) nr 813/2013 z dnia 2 sierpnia 2013 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla ogrzewaczy pomieszczeń i ogrzewaczy wielofunkcyjnych
- [3] Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 812/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla podgrzewaczy wody, zasobników ciepłej wody użytkowej i zestawów zawierających podgrzewacz wody i urządzenie słoneczne
- [4] Rozporządzenie Komisji (UE) nr 814/2013 z dnia 2 sierpnia 2013 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla podgrzewaczy wody i zasobników ciepłej wody użytkowej
- [5] Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 626/2011 z dnia 4 maja 2011 r. uzupełniające dyrektywę 2010/30/UE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla klimatyzatorów
- [6] Rozporządzenie Komisji (UE) nr 206/2012 z dnia 6 marca 2012 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2009/125/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla klimatyzatorów i wentylatorów przenośnych

**Do wiadomości:**

Departament Spraw Parlamentarnych w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów