



# Minister Klimatu i Środowiska

---

DLŁ-WNO.0500.10.2026.BW  
4260366.17227414.14052838  
Warszawa, 14-03-2026

---

**Dotyczy:** odpowiedzi na interpelację Posłanki Agnieszki Ścigaj i grupy Posłanek (znak: K10INT15532)

**Temat:** kryzys na rynku pelletu, bezpieczeństwo energetyczne gospodarstw domowych oraz systemowe działania państwa w zakresie stabilizacji rynku opału

---

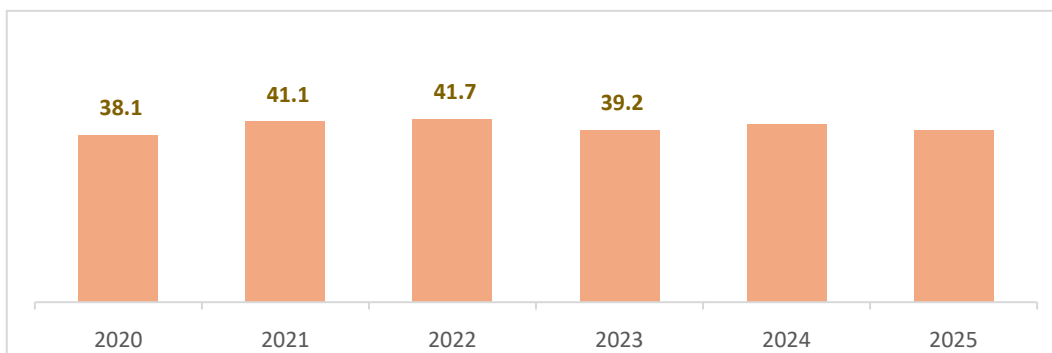
**Pan**  
**Włodzimierz Czarzasty**  
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

w związku z interpelacją nr K10INT15532 Posłanki na Sejm RP Pani Agnieszki Ścigaj i grupy Posłanek, przekazuję odpowiedź w zakresie kompetencji Ministra Klimatu i Środowiska.

W ocenie Ministerstwa Klimatu i Środowiska do aktualnej sytuacji związanej z niedoborem pelletu na krajowym rynku przyczynił się w głównej mierze wzrost popularności w ostatnich latach urządzeń grzewczych wykorzystujących ten rodzaj opału. W bieżącym roku bardzo mroźny styczeń i początek lutego spowodowały znaczne zwiększenie zużycia pelletu w domowych instalacjach, a w konsekwencji szybkie uszczuplenie zapasów pelletu zarówno w gospodarstwach domowych, jak i u sprzedawców (detalicznych i hurtowych). Kluczowym czynnikiem wpływającym na podaż pelletu są bowiem różnice w zapotrzebowaniu na niego w okresie łagodnych i ostrych zim. Tegoroczną zimę – w porównaniu do zim z ostatnich lat – obiektywnie trzeba uznać za wyjątkowo surową.

Informuję, że od sześciu lat sprzedaż drewna z Lasów Państwowych utrzymuje się na zbliżonym poziomie ok. 40 mln m<sup>3</sup> rocznie – w 2025 roku wyniosła 39,1 mln m<sup>3</sup> wobec 40,6 mln m<sup>3</sup> w roku 2024 i 39,2 mln m<sup>3</sup> w 2023. Obserwowane wahania rzędu kilku procent są naturalne dla tego rynku i nie mają przełożenia na ilość produkowanego pelletu.



Wykres 1. Sprzedaż drewna przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe – drewno ogółem w mln m<sup>3</sup> (źródło: Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych).

Pellet produkowany jest z produktów ubocznych lub odpadów przemysłu drzewnego, np. trocin i zrębek, na których dynamikę produkcji (a co za tym idzie – na dynamikę produkcji pelletu) w pewnym stopniu mogą wpływać czynniki termiczne. Drewno przy ekstremalnie niskich temperaturach staje się twardsze i trudniejsze w obróbce. Taki surowiec bardziej obciąża maszyny, zmniejszając wydajność jego przerobu. W związku z tym w okresie silnych mrozów część zakładów, szczególnie mniejszych, wprowadziła krótkotrwałe przestoje, głównie ze względów technicznych i logistycznych, aby ograniczyć awaryjność i koszty.

W przypadku produkcji pelletu surowiec (trocin, zrębki) jest zwykle na wstępie procesu wilgotny, wskutek czego podlega suszeniu w instalacji. Podczas mrozów surowiec ten może zamarzać, co utrudnia transport wewnętrzny, suszenie i granulowanie. Zamarznięte trociny mogą blokować linie produkcyjne. Ponadto produkcja pelletu wiąże się ze zużyciem dużej ilości energii cieplnej, której straty w okresie niskich temperatur są większe, co podnosi koszty produkcji. W związku z powyższym można przyjąć, że spadek ilości przerabianego drewna w części tartaków naturalnie pociągnął za sobą skutek w postaci zmniejszenia ilości odpadów poprodukcyjnych.

Działania Ministerstwa Klimatu i Środowiska na rzecz wzmocnienia ochrony lasów nie są przyczyną problemów z dostępnością surowca do produkcji pelletu. W wyniku wprowadzenia środków zabezpieczających najcenniejsze pod względem przyrodniczym obszary leśne, pozyskanie drewna w nadleśnictwach objętych poleceniem Ministra Klimatu i Środowiska z 8 stycznia 2024 r. (moratorium) w roku 2024 spadło jedynie o około 150 tys. m<sup>3</sup> w stosunku do planu zasadniczego (co stanowi 0,4% całkowitego pozyskania w Lasach Państwowych). Również w roku 2025 pozyskanie drewna w Lasach Państwowych kształtowało się na poziomie zbliżonym do tego z roku 2023.

Obecny poziom pozyskania wynika z etatów cięć, czyli określonej do pozyskania w sporządzanych na okres 10 lat planach urządzania lasu ilości drewna, która jest możliwa bez zagrożenia dla trwałości lasów i realizacji celów trwale zrównoważonej gospodarki leśnej. W obecnych warunkach poziom pozyskania drewna w Lasach Państwowych jest zbliżony do poziomu maksymalnego. Ewentualny wzrost pozyskania ponad 39-40 mln m<sup>3</sup> w skali roku może wystąpić jedynie w sytuacji nasilenia czynników klimatycznych powodujących masowe zamieranie lasów.

Działania Ministerstwa Klimatu i Środowiska i Lasów Państwowych mają charakter zintegrowany. Równolegle do procesu wzmocnienia funkcji przyrodniczych i społecznych lasów, którego konsekwencją będzie zmniejszenie pozyskania drewna z najstarszych drzewostanów, realizowany jest proces intensyfikacji działań na rzecz przeciwdziałania wielkoobszarowemu zamieraniu lasów, którego konsekwencją w najbliższych latach może być zwiększenie pozyskania drewna z drzewostanów wymagających pilnej przebudowy. Dostępne dane i obserwacje z ostatnich lat wskazują, że zwiększenie dynamiki procesów zamierania drzewostanów jest nieuniknione. Działania Ministerstwa Klimatu i Środowiska i Lasów Państwowych koncentrują się obecnie na wypracowaniu środków umożliwiających przejście od incydentalnego pozyskania sanitarnego, które wiąże się ze skokowym wzrostem podaży drewna (taki wzrost wystąpił m.in. w roku 2022) w kierunku planowej, rozłożonej w czasie przebudowy, wyprzedzającej procesy masowego zamierania.

Odnosząc się natomiast do kwestii rekomendowania obywatelom dywersyfikacji źródeł ogrzewania oraz instrumentów wsparcia finansowego i doradczego dostępnych dla rodzin, które nie mają środków na instalację alternatywnych systemów grzewczych, informuję, co następuje.

Kształt poszczególnych programów dostępnych w ofercie Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (dalej: „NFOŚiGW”) oraz dofinansowanie konkretnych przedsięwzięć są uzależnione zarówno od unijnych, jak i polskich regulacji prawnych. W związku z tym, nie w każdym programie możliwe jest dofinansowanie wszystkich urządzeń grzewczych. Środki finansowe subsydiujące przedsięwzięcia w programach dotacyjnych obwarowane są koniecznością osiągnięcia wskaźników lub uzyskania konkretnych efektów, zależnie od alokacji.

Wydatkowanie środków publicznych musi odbywać się zgodnie z regulacjami zawartymi w aktach prawnych Unii Europejskiej, w tym w dyrektywie w sprawie charakterystyki energetycznej budynków (dalej: „EPBD”)<sup>1</sup>.

Poza dyrektywą EPBD, NFOŚiGW w swoich programach jest obowiązany uwzględniać rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852<sup>2</sup> ustanawiające ramy zrównoważonych inwestycji, jak również przepisy z zakresu pomocy publicznej. Ww. rozporządzenie ustanawia jednolity unijny system klasyfikacji zrównoważonych środowiskowo działalności gospodarczych (tzw. „taksonomię”). Określa techniczne kryteria, dzięki którym inwestorzy i firmy mogą identyfikować działania wspierające cele klimatyczne i środowiskowe (np. osiągnięcie neutralności do 2050 roku), co ułatwia przepływ kapitału na tzw. zielone inwestycje.

Program Priorytetowy „Czyste Powietrze” (dalej: „PPCP”) jest jednym z podstawowych programów dotacyjnych prowadzonych przez NFOŚiGW. Przeszedł gruntowną reformę w 2025 r. Wspiera wymianę podstawowego źródła ciepła – wysokoemisyjnego kotła na paliwo stałe na nowe źródło niskoemisyjne. W tym przypadku zastosowanie

---

<sup>1</sup> Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1275 z dnia 24 kwietnia 2024 r. w sprawie charakterystyki energetycznej budynków (EPBD).

<sup>2</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852 z dnia 18 czerwca 2020 r. w sprawie ustanowienia ram ułatwiających zrównoważone inwestycje, zmieniające rozporządzenie (UE) 2019/2088.

dywersyfikacji, pod warunkiem spełnienia wymogów zgodnych z regulaminem PPCP, może nastąpić poprzez zamontowanie innego źródła niskoemisyjnego ze środków własnych.

Priorytetem PPCP – oprócz wymiany źródła ciepła – jest także poprawa efektywności energetycznej budynku poprzez kompleksową termomodernizację.

Przedsięwzięcia w ramach PPCP są finansowane ze środków unijnych, które mają określone warunki wydatkowania i wskazany zakres efektów do osiągnięcia.

PPCP grupuje przedsięwzięcia w trzech kategoriach, w zależności od wskaźnika zapotrzebowania na energię użytkową:

- budynki poniżej 80 kWh/(m<sup>2</sup>\*rok) – jako budynki o wysokiej efektywności mogą uzyskać dofinansowanie tylko na wymianę źródła ciepła, instalacji ciepłej wody użytkowej oraz centralnego ogrzewania;
- budynki od 80 kWh/(m<sup>2</sup>\*rok) do 140 kWh/(m<sup>2</sup>\*rok) – przedsięwzięcie termomodernizacyjne nie jest obowiązkowe, ale jeśli będzie realizowane, musi prowadzić do zmniejszenia zapotrzebowania na energię użytkową o co najmniej 40%, a docelowa wartość wskaźnika nie może być większa niż 80 kWh/(m<sup>2</sup>\*rok)
- budynki powyżej 140 kWh/(m<sup>2</sup>\*rok) – przedsięwzięcie termomodernizacyjne jest obowiązkowe i musi prowadzić do zmniejszenia zapotrzebowania na energię użytkową o co najmniej 40%, a docelowa wartość wskaźnika nie może być większa niż 140 kWh/(m<sup>2</sup>\*rok).

Warunkiem otrzymania dotacji w ramach PPCP jest redukcja wartości wskaźnika zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania dla budynku/lokalu mieszkalnego o co najmniej 40%.

Takie podejście przyczynia się do zwiększenia bezpieczeństwa energetycznego obywateli, zmniejszając zapotrzebowanie na paliwo w gospodarstwie domowym i podnosi efektywność energetyczną nieruchomości, co skutkuje mniejszymi rachunkami za ogrzewanie.

W ramach wsparcia obywateli, przedsiębiorców i władz lokalnych m.in. w zakresie działań na rzecz niskoemisyjnej gospodarki o obiegu zamkniętym, efektywności energetycznej i wykorzystania odnawialnych źródeł energii, w każdym wojewódzkim funduszu ochrony środowiska i gospodarki wodnej funkcjonuje Zespół Doradców Energetycznych. Projekt Doradztwa Energetycznego w 100% finansowany jest ze środków Funduszy Europejskich na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko (FEnIKS) 2021-2027.

Na zakończenie informuję, że zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Energii<sup>3</sup>, działami administracji rządowej energia i gospodarka surowcami energetycznymi kieruje Minister Energii.

---

<sup>3</sup> Z dnia 25 lipca 2025 r. (Dz.U. z 2025 r. poz. 1001 z późn. zm.).

Kluczowe obszary działania Ministra Energii obejmują m.in. politykę energetyczną państwa, bezpieczeństwo energetyczne czy ciepłownictwo<sup>4</sup>.

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra

Mikołaj Dorożala  
Podsekretarz Stanu  
Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
/ – podpisany cyfrowo/

**Do wiadomości:**

1. Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM.

---

<sup>4</sup> Zob. Zarządzenie Nr 48 Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania statutu Ministerstwu Energii z dnia 3 września 2025 r. (M.P. z 2025 r. poz. 894).