



# Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Sekretarz Stanu  
Urszula Sara Zielińska

DOZE-I.0500.1.2026.AJ  
4192159.17007668.13840727  
Warszawa, 09-02-2026

---

**Dotyczy:** odpowiedzi na interpelację Postanek Iwony Marii Kozłowskiej i Anny Wojciechowskiej w sprawie dofinansowania instalacji fotowoltaicznych oraz sytuacji prosumentów, którzy nie otrzymali wsparcia finansowego, (znak: K10INT14674)

**Temat:** zasady udzielania wsparcia finansowego dla właścicieli mikroinstalacji fotowoltaicznych.

---

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

*Szanowny Panie Marszałku,*

w nawiązaniu do interpelacji nr K10INT14674 Postanek Iwony Marii Kozłowskiej i Anny Wojciechowskiej przekazuję odpowiedź przygotowaną we współpracy z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW), w zakresie pytań mieszczących się w zakresie jego właściwości.

- 1. Czy Ministerstwo Klimatu i Środowiska planuje uruchomienie w 2026 roku (lub w kolejnych latach) nowych programów dofinansowania do instalacji fotowoltaicznych dla gospodarstw domowych? Jeżeli tak – proszę o wskazanie planowanego terminu rozpoczęcia naboru oraz podstawowych założeń programu.**

W I kw. 2026 r. planowane jest uruchomienie przez NFOŚiGW nowego programu pn. „Dofinansowanie przydomowych magazynów energii”, w którym priorytetem ma być wsparcie nie samej instalacji PV, a przydomowych magazynów energii oraz rozwiązań podnoszących autokonsumpcję. 27.01.2026 r. zakończyły się konsultacje społeczne tego programu.

Program ten przewiduje dotacje do:

- magazynów energii elektrycznej o minimalnej pojemności 12 kWh, zgłoszonych i potwierdzonych przez OSD (do 30% kosztów kwalifikowanych),
- magazynów ciepła o minimalnej pojemności 150 dm<sup>3</sup> (do 30% kosztów kwalifikowanych).

Szczegółowe informacje dotyczące założeń tego programu dostępne są pod linkiem: <https://www.gov.pl/web/funduszmodernizacyjny/przydomowe-magazyny-energii>.

Jednocześnie trwają ustalenia dotyczące programu uwzględniającego okres przejściowy – dla osób, które nie zdążyły skorzystać z programu „Mój Prąd”, a jednocześnie nie kwalifikują się do objęcia wsparciem w ramach programu „Dofinansowanie przydomowych magazynów energii”. Celem programu jest zniwelowanie „luki” powstałej pomiędzy zakończeniem

naboru w programie Mój Prąd 6.0 (12 września 2025 r.) a rozpoczęciem nowego programu wsparcia przydomowych magazynów energii, planowanego ze środków Funduszu Modernizacyjnego.

Szczegółowe informacje dotyczące założeń tego programu dostępne są pod linkiem: <https://www.gov.pl/web/nfosigw/konsultacje-spoeczne-programu-dofinansowania-instalacji-fotowoltaicznych-i-magazy-now-energii>.

- 2. Czy osoby, które zainstalowały fotowoltaikę w roku 2025 (lub w roku poprzednim), lecz nie otrzymały dofinansowania z uwagi na brak środków lub zakończenie naboru, będą mogły ubiegać się o wsparcie w ramach nowych programów? Jeżeli tak – proszę o wskazanie, czy planowane jest wprowadzenie mechanizmów umożliwiających objęcie wsparciem takich prosumentów w sposób retrospektywny.**

Jak wskazano w odpowiedzi na pytanie nr 1 trwają ustalenia dotyczące okresu przejściowego. Ministerstwo Klimatu i Środowiska oraz NFOŚiGW analizują możliwości objęcia nowym programem osób, które z różnych powodów nie zdążyły złożyć wniosku w ramach programu „Mój Prąd”.

- 3. Czy Ministerstwo rozważa wprowadzenie rozwiązań systemowych, które zapobiegą sytuacjom, w których obywatele podejmują znaczne nakłady finansowe w zaufaniu do zapowiedzi wsparcia publicznego, a następnie zostają tego wsparcia pozbawieni z przyczyn od nich niezależnych?**

Ministerstwo Klimatu i Środowiska i NFOŚiGW pracują nad rozwiązaniami systemowymi, które mają zapewnić większą przewidywalność mechanizmów wsparcia oraz ograniczyć ryzyko nagłego wygaszania programów. Możliwości w tym zakresie są jednak uzależnione od dostępnych źródeł finansowania, w szczególności środków UE i budżetowych, co powoduje, że harmonogramy naborów oraz wysokość wsparcia mogą ulegać zmianom.

Jednocześnie należy podkreślić, że liczba prosumentów w Polsce wzrosła z około 51 tys. w 2019 r. do ponad 1,6 mln aktywnych użytkowników pod koniec 2025 r. wg danych Agencji Rynku Energii, co potwierdza, że segment ten rozwinął się dynamicznie i osiągnął skalę, w której masowe dotowanie instalacji PV przestaje być konieczne dla dalszego rozwoju rynku.

Wraz z tak szybkim wzrostem liczby mikroinstalacji pojawiły się jednak nowe wyzwania systemowe. Obecnie obserwujemy coraz większe rozbieżności pomiędzy szczytową produkcją energii z instalacji fotowoltaicznych a zapotrzebowaniem na energię elektryczną w systemie. W okresach wysokiej generacji OZE powstają nadwyżki, które nie zawsze mogą zostać efektywnie wykorzystane. Dlatego szczególnego znaczenia nabiera rozwój rozwiązań umożliwiających zwiększenie autokonsumpcji energii przez prosumentów, zwłaszcza poprzez magazynowanie energii. Wprowadzenie programu wspierającego takie inwestycje pozwoli na lepsze zagospodarowanie energii ze źródeł odnawialnych, a jednocześnie odciążyłoby sieć elektroenergetyczną, poprawiając stabilność i efektywność jej pracy.

Uruchomienie programu wspierającego inwestycje w magazyny energii pozwoli na bardziej efektywne zagospodarowanie energii pochodzącej z OZE, ograniczenie przeciążeń w sieciach elektroenergetycznych oraz poprawę stabilności i efektywności funkcjonowania całego systemu. Tym samym system wsparcia naturalnie przechodzi z etapu pobudzania rynku fotowoltaiki do fazy jego stabilizacji i modernizacji, ukierunkowanej na zwiększenie elastyczności i bezpieczeństwa pracy sieci.

Niezależnie od programów dotacyjnych wciąż dostępna jest ulga termomodernizacyjna<sup>1</sup>, która umożliwia odliczenie od podstawy opodatkowania wydatków poniesionych m.in. na instalacje fotowoltaiczne oraz magazyny energii. Z tego instrumentu prosumenci mogą korzystać w sposób ciągły, niezależnie od cykli naborów.

**4. Jakie działania podejmowane są obecnie w celu zapewnienia stabilności i przewidywalności systemu wsparcia dla prosumentów, w szczególności w kontekście częstych zmian zasad dofinansowania oraz systemów rozliczeń energii?**

Obecnie trwają prace nad przygotowaniem programu, który obejmie okres przejściowy – pomiędzy zakończeniem realizacji programu „Mój Prąd” a wprowadzeniem w życie nowego programu „Dofinansowanie przydomowych magazynów energii”, co ma pozwolić na utrzymanie ciągłości wsparcia.

Wsparciem dla prosumentów będzie też sam program dofinansowania magazynów energii, który pozwoli zwiększyć efektywność istniejących instalacji i przyczyni się do poprawy stabilności sieci elektroenergetycznych, a tym samym do poprawy bezpieczeństwa energetycznego kraju.

Z wyrazami szacunku

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

Do wiadomości:

1. Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM

---

<sup>1</sup> <https://www.podatki.gov.pl/ulgi-i-odliczenia/ulga-termomodernizacyjna-pit/>