



# Minister Klimatu i Środowiska

---

DAM-S.050.16.2025.sDAM  
3760025.15013992.12088772  
Warszawa, 06-05-2025

dotyczy: interpelacji Posła Jarosława Wałęsy w sprawie zagrożenia suszą na terenie woj. zachodniopomorskiego, K10INT9212

**Pan**

**Szymon Hołownia**

**Marszałek Sejmu RP**

Szanowny Panie Marszałku,

proszę o przyjęcie poniższych informacji w odpowiedzi na pytania zawarte w interpelacji.

**Pytania 1-2. Czy Pani Minister dysponuje danymi potwierdzającymi występowanie zagrożenia suszą na terenie województwa zachodniopomorskiego? Czy odnotowano już przypadki ograniczonej dostępności wody w tym regionie?**

Zespół Ministerstwa Klimatu i Środowiska posiada wiedzę o historycznej i aktualnej sytuacji w zakresie suszy różnych rodzajów dzięki ogólnodostępnym danym, zbieranym oraz udostępnianym przez Państwowe Instytuty Badawcze: Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej ([link 1](#), [link 2](#), [link 3](#)), Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa ([link](#)) oraz Państwowy Instytut Geologiczny ([link](#)). Wszystkie informacje są również zestawione na stronie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (<https://stopsuszy.pl/>).

Zespół realizuje działania prewencyjne w zakresie suszy – przede wszystkim prawne i funduszowe wobec miast. Działania związane z innymi obszarami, w szczególności wiejskimi czy rolniczymi oraz o innym charakterze, w tym interwencyjne (np. związane z ograniczeniem dostępu do wód), leżą w kompetencjach innych resortów, przede wszystkim Ministerstwa Infrastruktury oraz Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Ministerstwo Rozwoju i Technologii odpowiada za ustawę – Prawo budowlane, która też ma znaczenie chociażby dla sytuowania zbiorników bezodpływowych. Zachęcam do kontaktu z tymi instytucjami w celu uzyskania informacji szczegółowych.

**Pytanie 3. Jakie działania prewencyjne lub interwencyjne są planowane przez resort, by zapobiec skutkom suszy na poziomie lokalnym?**

Zespół Ministerstwa Klimatu i Środowiska wspiera rozwój rozproszonych oraz zrównoważonych systemów gospodarowania wodami opadowymi w miastach, co ma znaczenia dla przeciwdziałania skutkom suszy i podtopień. Przygotował środki, które są dostępne w Narodowym Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Poniżej umieszczam stosowne informacje szczegółowe.

a) FENX.01.02 Adaptacja terenów zurbanizowanych do zmian klimatu:

- zakres merytoryczny:

- gospodarowanie wodami opadowymi z udziałem zieleni, zielono-niebieskiej

infrastruktury, rozwiązań opartych na przyrodzie,

- wdrożenie inwestycji określonych w miejskich planach adaptacji do zmian klimatu,

- mechanizm dotacyjny,

- maksymalne dofinansowanie – 77% wartości wydatków kwalifikowanych,

- ostatni nabór został zakończony 31 marca 2025 r.,

- nabór wyłącznie dla miast, które uczestniczyły w realizacji projektu pn. Opracowanie planów adaptacji do zmian klimatu w miastach powyżej 100 tys. mieszkańców oraz m.st. Warszawa.

b) FENX.01.02 Adaptacja do zmian klimatu, zapobieganie klęskom i katastrofom:

- zakres merytoryczny:

- gospodarowanie wodami opadowymi z udziałem zieleni, zielono-niebieskiej

infrastruktury, rozwiązań opartych na przyrodzie,

- wdrożenia inwestycji określonych w miejskich planach adaptacji do zmian klimatu,

- dostępne środki w obecnym naborze – 500 mln zł,

- mechanizm dotacyjny,

- minimalna kwota dofinansowania – 500 tys. zł,

- maksymalne dofinansowanie – 79,71% wartości wydatków kwalifikowanych,

- nabór otwarty do 30 kwietnia 2025 r. ([link](#)),

- nabór wyłącznie dla miast powyżej 20 tys. mieszkańców oraz miast z przedziału 15-20 tys. mieszkańców, które są stolicami powiatów (z wyjątkiem miast z Polski Wschodniej).

c) FEPW.02.02 Adaptacja do zmian klimatu. dostosowanie miast do ekstremalnych stanów pogodowych:

- zakres merytoryczny:

- zagospodarowanie wód opadowych w zlewniach miejskich,
- zakładanie zielono-niebieskiej infrastruktury w mieście,

- mechanizm dotacyjny,

-maksymalne dofinansowanie – 85% wartości wydatków kwalifikowanych,

- ostatni nabór został zakończony 28 lutego 2025 r.,

- nabór dla zlokalizowanych na obszarze makroregionu Polski Wschodniej:

- miast średnich tracących funkcje społeczno-gospodarcze oraz innych miast subregionalnych z podregionów z najwyższą kumulacją gmin zmarginalizowanych z przedziału 20-100 tys. mieszkańców i działających w ich imieniu jednostek organizacyjnych,

- gmin, na terenie których położone są uzdrowiska lub obszary ochrony uzdrowiskowej (przy czym wsparcie dotyczy obszaru uzdrowiska lub obszaru ochrony uzdrowiskowej) i działających w ich imieniu jednostek organizacyjnych.

d) Program Priorytetowy Adaptacja do zmian klimatu oraz ograniczanie skutków zagrożeń środowiska:

- zakres merytoryczny – m.in.:

- działania z zakresu zapobiegania powodzi i suszy, w tym: zielono-niebieska infrastruktura, likwidacja powierzchni nieprzepuszczalnych, zrównoważone systemy zagospodarowania wód opadowych (kanalizacja deszczowa tylko jako towarzysząca działaniom służącym adaptacji do zmian klimatu),

- retencja korytowa lub przykorytowa,
- zaopatrzenie ludności w wodę do picia, w tym: budowa i modernizacja ujęć

wód i stacji uzdatniania wody oraz sieci wodociągowych,

- - usuwanie skutków awarii i zagrożeń środowiska na obiektach ochrony środowiska i gospodarki wodnej,

- mechanizm dłużny z maksymalnym dofinansowaniem 100% wartości wydatków kwalifikowanych (mechanizm dotacyjny – wyłącznie w zakresie retencji korytowej lub przykorytowej na obszarach wiejskich z maksymalnym dofinansowaniem 70%),

- termin składania wniosków – do 31.12.2028 r., nabór ciągły ([link](#)).

Zespół przygotowuje również program funduszowy wspierania mikroretencji. Pracuje także nad ustawą adaptacyjną, która zakłada wzmocnienie ochrony zielonej infrastruktury oraz ułatwienia dla rozwoju zielonej retencji. Rozwiązania powstają w grupach powołanych zarządzeniem Ministra oraz w projekcie pn. Partnerstwo: Środowisko dla Rozwoju, łączącym podmioty odpowiadające za zarządzanie ochroną środowiska i instytucje zaangażowane we wdrażanie funduszy europejskich w tym obszarze.

Wskazane powyżej przepisy uzupełnią system lokalnej polityki adaptacyjnej, wprowadzony ustawą z dnia 27 listopada 2024 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw. Zgodnie z przepisami tego aktu miasta o liczbie mieszkańców wynoszącej co najmniej 20 000 zobowiązane są sporządzić miejski plan adaptacji, zawierający m.in. koncepcję zazieleniania miasta, w tym zwiększania powierzchni terenów zieleni i zadrzewień, oraz koncepcję zagospodarowania na terenie miasta wód opadowych i roztopowych będących skutkiem opadów atmosferycznych. Na stworzenie tych dokumentów mogą otrzymać wsparcie z funduszy europejskich.

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra

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

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM