



Minister Klimatu i Środowiska

DAM-S.050.31.2025.sDAM
3759826.14952936.12076866
Warszawa, 30-04-2025

dotyczy: interpelacji Posła Jarosława Wałęsy w sprawie zagrożenia suszą na terenie pow. puckiego w woj. pomorskim, K10INT9192

Pan

Szymon Hołownia

Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

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

Pytania 1-3. Czy Pani Minister dysponuje danymi potwierdzającymi występowanie zagrożenia suszą na terenie powyższego powiatu? Czy odnotowano już przypadki ograniczonej dostępności wody w tym regionie? Czy istnieje ryzyko, że w późniejszym okresie roku zagrożenie suszą może się pogłębić i objąć kolejne obszary powiatu?

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 ([link](#)).

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 4. Jakie działania prewencyjne lub interwencyjne są planowane przez resort, by zapobiegać 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 uzdrowskiej (przy czym wsparcie dotyczy obszaru uzdrowiska lub obszaru ochrony uzdrowskiej) 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.

Pytanie 5. Czy planowane są programy wsparcia dla gmin i rolników, którzy już teraz odczuwają skutki ograniczonej dostępności wody?

Działania interwencyjne i działania związane z terenami rolnymi nie leżą w kompetencji Ministerstwa Klimatu i Środowiska a Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, co szerzej wyjaśniono w odpowiedzi na pytania 1-3.

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra

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

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM