



Minister Klimatu i Środowiska

Paulina Hennig-Kloska

BM-WP.050.121.2025.DI
4081165.16594825.13507882
Warszawa, 05-12-2025

Dotyczy: odpowiedzi na interpelację Pana Posła Krzysztofa Piątkowskiego (znak: K10INT13495).

Temat: sprawozdanie z realizacji zadań Ministerstwa Klimatu i Środowiska oraz planowanych kierunków działań.

Pan
Włodzimierz Czarzasty
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

w nawiązaniu do ww. interpelacji, przedstawiam odpowiedzi na postawione pytania.

1. Jakie najważniejsze działania, reformy i projekty zostały zrealizowane przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska w latach 2023-2025?

- Korzystne zmiany dla prosumentów - zwiększenie opłacalności instalacji prosumenckich. Wprowadzenie znaczących zmian w systemie rozliczeń prosumentów net-billing, zwiększenie wartości depozytu prosumenckiego w danym miesiącu kalendarzowym o 23%, wprowadzenie 30% zwrotu nadpłaty za niewykorzystaną wartość energii. W 2025 roku można też odliczyć w ramach ulgi termomodernizacyjnej zakup magazynu energii.
- Wsparcie rozwoju taniej energii z OZE i magazynowania energii. Szósta edycja programu „Mój Prąd” była przełomowa zarówno pod względem liczby zgłoszeń, jak i zakresu – po raz pierwszy dofinansowanie objęło także magazyny energii dla gospodarstw domowych.
- Opracowanie Krajowego Planu w dziedzinie Energii i Klimatu. To pierwsza w historii Polski strategia określająca systemowe działania obniżające ceny energii i napędzające gospodarkę.
- Termomodernizacja szkół. Przeznaczenie z KPO 1,2 mld zł na modernizację szkół i przedszkoli w całej Polsce. Samorządy otrzymują dotacje do 100% kosztów.
- 25 samorządów otrzymało 300 mln zł na usuwanie nielegalnych, zagrażających zdrowiu i życiu ludzi składowisk odpadów niebezpiecznych. Pierwszy raz w budżecie wpisane są pieniądze na wsparcie samorządów w usuwaniu nielegalnych składowisk, które od lat stanowią niebezpieczeństwo dla ludzi. Zmiana prawa tak, by samorządy na ten cel mogły dostawać wyższe dotacje - to więcej niż PiS zrobił przez 8 lat.

- Doprowadzenie do usunięcia nielegalnego składowiska w Tuplicach. Po 10 latach zalegania, zniknęło 20 tys. ton odpadów, które trafiły do Polski z zagranicy. Niemcy zabrali je na swój koszt.
- Służby otrzymały nowe narzędzia, w tym wsparcie technologii satelitarnych, do walki z mafiami śmieciowymi.
- Inwestycje w elektromobilność. Latem 2024 roku wypracowano z Komisją Europejską zmianę podatku od aut spalinowych, jaki wynegocjował poprzedni rząd, na program wsparcia zakupu aut elektrycznych o nazwie NaszEauto.
- Wsparcie miast w wymianie taboru na zeroemisyjny. Podpisanie umowy na zakup 1208 nowych autobusów zeroemisyjnych oraz budowę stacji ładowania i tankowania tych pojazdów w ponad 100 małych, średnich i dużych miastach.
- Dbanie o czyste powietrze w Polsce. Ochrona ludzi przed rachunkami grozy i nieuczciwymi praktykami, przy jednoczesnej obsłudze rekordowej liczby wniosków w programie Czyste Powietrze w 2024 r. (267 tysięcy wniosków). Od 2024 roku w ramach programu wypłacono ludziom 5,5 mld zł. Program zyskał operatorów wspierających ludzi – pomagają w planowaniu inwestycji i chronią przed nieuczciwymi praktykami.
- Wprowadzenie norm dla paliw węglowych (od 2024 r.) oraz brykietu i peletu drzewnego (od 2025 r.) w celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń i ochrony zdrowia.
- W 2025 r. aż 65 mln zł trafi na edukację ekologiczną i walkę z dezinformacją. Dzięki środkom z NFOŚiGW powstają programy dla szkół, samorządów, parków narodowych i organizacji.
- Inwestowanie w świadomość i wiedzę, bo tylko dobrze poinformowane społeczeństwo może skutecznie chronić środowisko.
- Wsparcie działań samorządów. Od tego roku – pierwszy raz w historii, miasta będą tworzyć plany adaptacji do zmian klimatu, strategie dostosowania się do nowych warunków. Na ich opracowanie i realizację samorządy otrzymają 5,5 mld zł z funduszy UE.
- Po raz pierwszy w historii samorządy, które mają na swoim terenie parki narodowe, krajobrazowe i rezerваты otrzymają dodatkowe pieniądze za ochronę przyrody.
- Rozbudowa i modernizacja kanalizacji przy wsparciu funduszy europejskich – łącznie 2830 km nowych i zmodernizowanych sieci. Rozbudowa i modernizacja wodociągów – łącznie 668 km nowych lub zmodernizowanych odcinków w ramach zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę. Zielona infrastruktura – przystosowanie terenów do zmian klimatu na powierzchni 5642 ha. Gospodarka o obiegu zamkniętym – ponowne wykorzystanie 91 460 ton odpadów jako surowców. Ochrona obszarów Natura 2000 – działania obejmą 43 190 ha cennych przyrodniczo terenów.
- Nowy park narodowy. Intensywna współpraca z samorządami i lokalnymi społecznościami nad utworzeniem pierwszego od 24 lat nowego parku narodowego w Dolinie Dolnej Odry. Za jego utworzeniem opowiada się 70% Polek i Polaków. Zapewni to ochronę wyjątkowo cennego obszaru Międzyodrza, da impuls dla rozwoju regionu, stworzy nowe miejsca pracy, zwiększy atrakcyjność turystyczną, a przy tym zachowa możliwość żeglugi, rybactwa i wędkowania na Odrze. Po wecie Prezydenta RP do ustawy opracowywane są nowe rozwiązania zwiększające ochronę Międzyodrza wraz z samorządami.

- Wsparcie istniejących parków narodowych. Przekazano blisko 80 mln zł na rozwój infrastruktury edukacyjnej w parkach narodowych. Dzięki tym środkom powstaną nowoczesne ośrodki, odnowione sale wystawowe i interaktywne przestrzenie do zajęć. To inwestycja w naturę, wiedzę i przyszłe pokolenia.
- Wspieranie odtwarzania korytarzy ekologicznych, modernizacji infrastruktury oraz działań promujących ochronę przyrody.
- Tworzenie nowych rezerwatów przyrody. Od 13 grudnia 2023 r. utworzono 134 rezerwaty o łącznej powierzchni 11938,95 ha. (ok. 12 tys. ha). Powiększono powierzchnię istniejących rezerwatów o 2339, 81 ha (ok. 2,3 tys. ha). Dzięki rozszerzaniu sieci rezerwatów zabezpieczono unikalne siedliska, które są domem dla wielu rzadkich gatunków roślin i zwierząt.
- Tworzenie lasów społecznych. Wokół kilkunastu największych aglomeracji powstaną lasy z wiodącą funkcją społeczną. Zakończono ustalenia dotyczące granic. Ich łączna powierzchnia to ponad 158 tys. ha, czyli około 2,2% ogólnej powierzchni lasów Skarbu Państwa zarządzanych przez Lasy Państwowe.
- Ochrona Puszczy Białowieskiej. Przyjęto Plan zarządzania Puszczą Białowieską. To największy krok w kierunku trwałej ochrony ostatniego naturalnego lasu nizinnego w Europie. Dokument zapewnia ochronę Puszczy do 2050 r. Plan przyczynia się do zachowania tego wyjątkowego obszaru dla przyszłych pokoleń oraz wsparcia rozwój turystyki i gospodarki lokalnej.
- Przywrócenie certyfikatów FSC - certyfikacji zrównoważonej gospodarki leśnej. 10 z 17 regionalnych dyrekcji Lasów Państwowych posiada taki certyfikat. Zwiększa on konkurencyjność na rynkach międzynarodowych polskich firm i ich produktów wytworzonych z polskiego drewna. Certyfikacją FSC objęte jest 4,94 mln ha, co stanowi 53% powierzchni lasów w Polsce. Nasz kraj znajduje się w światowej czołówce krajów prowadzących odpowiedzialną gospodarkę leśną, zgodnie ze standardami FSC.
- Skuteczna walka ze złotą algą. Wspólnie z naukowcami z IOŚ-PIB opracowano skuteczną metodę jej eliminacji – trzykrotnie powstrzymano jej rozprzestrzenianie w Odrze. Opracowanie procedur kryzysowych dla zapobiegnięcia powtórce katastrofy z 2022 r. Budowa automatycznego systemu monitoringu Odry. Przygotowanie planu inwestycyjnego dla górnictwa, który zmniejszy zasolenie. Prowadzenie projektów renaturyzacyjnych, wzmacniających odporność systemów i przywracających migrację ryb.
- Wprowadzenie systemu kaucyjnego. To rozwiązanie, które przynosi oszczędności dla Polek i Polaków, a jednocześnie dba o nasze wspólne dobro – nasz kraj. Dzięki systemowi kaucyjnemu ograniczone zostanie zużycie surowców, co pozwoli zadbać o czystsze środowisko. Mniej porzuconych opakowań po napojach w parkach, rzekach czy lasach to zauważalna zmiana na lepsze.
- Powołanie Funduszu Wsparcia Energetyki. Inwestycja 70 mld zł w nowoczesną infrastrukturę i nowe źródła mocy, budujące codzienne bezpieczeństwo energetyczne Polaków. Środki posłużą do budowy i modernizacji infrastruktury.
- Wsparcie budowy magazynów energii elektrycznej, które mają na celu poprawę stabilności Krajowego Systemu Elektroenergetycznego oraz zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego Polski. Wsparcie budowy pierwszego w Polsce baterijnego magazynu energii w Żarnowcu - o mocy 263 MW i pojemności 900MWh. Magazyn będzie stabilizował system energetyczny, wspierając integrację OZE i bilansowanie pracy morskich farm wiatrowych.

- Wsparcie budowy ogólnodostępnej sieci szybkich stacji ładowania dla ciężkich pojazdów elektrycznych. Przeznaczono na ten cel 2 mld zł. Infrastruktura ładowania powstanie wzdłuż głównych korytarzy transportowych TEN-T oraz przy centrach logistycznych i terminalach intermodalnych, wspierając zieloną logistykę.
- Zwiększenie puli funduszy programów NFOŚiGW: Mój Prąd o 600 mln złotych, Energia dla Wsi o 1mld złotych, OZE dla Ciepłownictwa o 2 mld złotych.

2. W jakim stopniu zrealizowano cele określone w programie rządu oraz exposé Prezesa Rady Ministrów?

Według stanu na początek października 2025 r., bilans prac MKiŚ to 93 podpisane rozporządzenia oraz 49 ustaw ważnych dla gospodarki i środowiska, w tym 16 ustaw uchwalonych, 33 ustawy na różnym etapie zaawansowania, w tym 25 wpisanych do Wykazu prac legislacyjnych i programowych Rady Ministrów. Odnosząc się do exposé Prezesa Rady Ministrów w części dotyczącej dynamicznego rozwoju polskiej gospodarki - alternatywne źródła energii w Polsce - zostały zrealizowane m.in.:

- w zakresie wsparcia dla prosumentów:
 - zwiększenie opłacalności domowych instalacji fotowoltaicznych. Przeznaczenie 1,25 mld zł na program Mój Prąd 6.0, czyli dofinansowania do fotowoltaiki,
 - wprowadzenie korzystnych zasad rozliczania produkowanej energii dla prosumentów – niższe rachunki za prąd dla inwestujących w fotowoltaikę,
 - wsparcie inwestycji w wielkoskalowe magazyny energii i rozbudowę sieci elektroenergetycznej dla zwiększenia efektywności instalacji przydomowych.
- Wejście w życie ustawy dotyczącej gospodarki wodorowej, co przyspieszy jej rozwój w Polsce. Szacowana wartość dodana to nawet 870 mln euro (ponad 3,6 mld zł) w 2040 r. Uruchomienie 640 mln euro (ponad 2,6 mld zł) na realizację inwestycji wodorowych w ramach KPO, tj. wytwarzanie, magazynowanie i transport wodoru.
- Uruchomienie z KPO 70 mld zł w formie preferencyjnych pożyczek na wsparcie krajowego systemu energetycznego. Nowe inwestycje wpłyną na wzrost udziału OZE w krajowym miksie energetycznym.
- Przygotowanie ustawy, która umożliwi przeprowadzenie dodatkowych aukcji na rynku mocy. Zapewni to dostawy energii i bezpieczeństwo energetyczne oraz będzie wsparciem dla działających bloków węglowych.
- Przygotowanie aktualizacji programu polskiej energetyki jądrowej. Rząd zdecydował o przekazaniu środków na projekt budowy pierwszej w Polsce elektrowni jądrowej. W latach 2025-2030 spółka Polskie Elektrownie Jądrowe otrzyma na ten cel 60,2 mld zł. Inwestycja ma osiągać moc elektryczną do 3750 MWe.
- Nowe zasady programu „Czyste Powietrze” wprowadzone wiosną 2025 r.
- Trwałe, stabilne, wieloletnie źródła finansowania programu „Czyste Powietrze”.
- Umożliwienie stworzenia ok. 700 lokalnych wspólnot energetycznych, które będą generować własny, tańszy prąd. W ramach KPO realizowany jest program pn. „Instalacje OZE realizowane przez społeczności energetyczne”, który ma na

celu wsparcie 220 społeczności energetycznych. Budżet programu to 851 mln zł.

- Uchwalenie ustawy, który odblokowuje możliwość rozwoju energetyki wiatrowej na lądzie (zmniejszenie odległości do 500 m) – zawetowana przez Prezydenta RP. W ramach ustawy lokalne społeczności miały otrzymać 5% przychodów ze sprzedaży energii.
- Finalizacja prac nad Krajowym Planem w dziedzinie Energii i Klimatu na lata 2021- 2030. To plan budowy m. in. zielonego mixsu energetycznego – opartego o OZE i energię jądrową.

3. Jakie główne priorytety, zamierzenia i projekty Ministerstwo planuje zrealizować w latach 2025–2027?

4. Jakie wskaźniki lub kryteria zostały przyjęte do oceny skuteczności i efektywności działań podejmowanych przez resort?

W latach 2025-2027 MKiŚ planuje zrealizować poniższe główne priorytety, zamierzenia i projekty:

- Przygotowanie Krajowej strategii adaptacji i Planu działań adaptacyjnych, zapewniających koordynację polityki adaptacyjnej kraju. W ten sposób będą realizowane wytyczne strategii UE w zakresie adaptacji do zmian klimatu oraz regulacje rozporządzenia Europejskie prawo o klimacie.
- Tworzenie narzędzi dla miast (obowiązkowo o liczbie mieszkańców wynoszącej co najmniej 20 tys. osób) i innych chętnych samorządów do właściwego formułowania i prowadzenia lokalnej polityki adaptacyjnej w celu zwiększania odporności i bezpieczeństwa mieszkańców oraz infrastruktury.
- Plan zarządzenia dla Obiektu Światowego Dziedzictwa Puszcza Białowieska – do końca roku ma być przekazany Komitetowi Światowego Dziedzictwa UNESCO.
- Prace nad strategią ochrony obszarów wodno-błotnych prowadzone przez Międzyresortowy Zespół do spraw Mokradeł - mają zakończyć się w bieżącym roku.
- Prace nad przygotowaniem projektu ustawy wprowadzającej zapisy Critical Raw Materials Act (Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego oraz Rady UE w sprawie ustanowienia ram na potrzeby zapewnienia bezpiecznych i zrównoważonych dostaw surowców krytycznych). Ustawa określi środki mające na celu zapewnienie stabilnych, bezpiecznych i zrównoważonych dostaw surowców krytycznych oraz odpowiedniego wdrożenia obowiązków m.in. w zakresie realizacji projektów strategicznych, utworzenia punktu kontaktowego, realizacji krajowego programu poszukiwań surowców krytycznych, monitorowania ryzyka łańcucha dostaw czy określenia środków dot. obiegu zamkniętego w zakresie surowców krytycznych.
- W 2025 r., dzięki zmianom w ustawie o odnawialnych źródłach energii (OZE) w obszarze wsparcia dla przemysłu energochłonnego, więcej przedsiębiorstw mogło wpisać się do wykazu takich odbiorców prowadzonego przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki i skorzystać ze znacznych obniżek kosztów energii elektrycznej. To szansa na poprawę ich konkurencyjności i konkurencyjne ceny produktów dla konsumentów.
- Rozpoczęcie prac nad projektem wdrożeniowym dyrektywy RED3. To międzyresortowy projekt zmieniający kilkanaście ustaw. Da nowe szanse na rozwój OZE oraz dalszą dekarbonizację i transformację energetyczną Polski.

- Prace nad wprowadzeniem cyfrowego mapowania potencjału OZE oraz ram prawnych dla wyznaczania obszarów przyspieszonego rozwoju instalacji OZE (OPRO), co ma umożliwić szybsze lokalizowanie inwestycji i skrócenie procedur administracyjnych. Działania te zostały uwzględnione w nowelizacji ustawy o promowaniu wytwarzania energii elektrycznej w morskich farmach wiatrowych oraz niektórych innych ustaw. Dodatkowo ustawa obejmuje szereg modyfikacji w zakresie regulacji dotyczących morskiej energetyki wiatrowej mających na celu przyspieszenie realizacji inwestycji oraz poprawę warunków prowadzenia działalności w zakresie projektów morskich farm wiatrowych. Zmiany te mają na celu usprawnienie procesów inwestycyjnych, zwiększenie konkurencyjności sektora odnawialnych źródeł energii. Ustawa umożliwi działalność spółdzielni energetycznych w gminach miejskich, poprawę warunków funkcjonowania prosumenta lokatorskiego oraz ułatwienie zawierania umów na nabycie energii elektrycznej, ciepła lub paliw przez JST w ramach klastra, którego jest członkiem.
- Prace nad projektem ustawy o opakowaniach, który przede wszystkim wprowadza nowy system ROP dla opakowań. Projekt jest po konsultacjach publicznych, opiniowaniu i uzgodnieniach międzyresortowych. Trwa analiza uwag.
- Wzmacnianie ochrony przyrody – m.in. zabezpieczenie ochrony Międzyodrza, poszerzanie istniejących parków narodowych, zabezpieczenie ochrony rezerwatów z tzw. shadow list, ochrona starolasów, lasy społeczne, Narodowy Program Leśny, strategia mokradłowa - Nature Restoration Law. MKiŚ we współpracy z DGLP konsekwentnie realizuje zobowiązania wynikające z umowy koalicyjnej, podejmując kolejne działania zmierzające do zapewnienia trwałej oraz skutecznej ochrony najcenniejszych przyrodniczo lasów oraz lasów o szczególnym znaczeniu dla społeczeństwa. Działania realizowane są w oparciu o Wytyczne i Rekomendacje Ogólnopolskiej Rady o Lasach zatwierdzone 31 grudnia 2024 r. MKiŚ rozpoczął proces opracowania Narodowego Programu Leśnego (NPL), o którym mowa w art. 5b ustawy o lasach. Opracowanie dokumentu NPL zostało także wskazane w projektowanej średniookresowej strategii rozwoju kraju (dokument przygotowywany przez MFiPR; etap: konsultacje społeczne). Do trzeciego kwartału 2026 r. planowane jest opracowanie projektu dokumentu, który następnie po przeprowadzeniu uzgodnień międzyresortowych, konsultacji publicznych i opracowaniu oceny oddziaływania na środowisko w roku 2027 skierowany zostanie do przyjęcia przez Radę Ministrów w drodze uchwały.
- Kolejne środki na wsparcie samorządów w likwidacji miejsc nielegalnego składowania niebezpiecznych odpadów. Wsparcie z KPO dla wieloobszarowych terenów zdegradowanych.
- Uczestnictwo Polski w koalicji państw dążących do tego, żeby ambicje w kwestiach klimatycznych łączyć z ochroną gospodarstw domowych.
- Przygotowanie wspólnie z Państwowym Instytutem Geologicznym- Państwowym Instytutem Badawczym Krajowego Programu Poszukiwań Surowców Krytycznych (KPPSK), który został przekazany Komisji Europejskiej w maju tego roku. Dokument stanowi plan poszukiwań nowych złóż kopalin stanowiących potencjalne źródło pozyskiwania surowców krytycznych. Projekt programu rządowego, którego celem jest realizacja założonych w KPPSK prac, zakłada wydatkowanie w latach 2026-2033 łącznie ponad 180 mln zł na prace mające na celu poszukiwanie złóż kopalin niezbędnych do produkcji surowców krytycznych. Obejmą one obszary, w których istnieją przesłanki do występowania tych złóż kopalin, które do tej pory nie zostały rozpoznane i udokumentowane. W pierwszej kolejności będzie to dotyczyło potencjalnych

źródeł surowców takich jak miedź, węgiel koksowy, platynowce, grafit, fosforyty, baryt i fluoryt oraz surowce skaleniowe, w drugiej kolejności - m.in. nikiel i kobalt, arsen i bizmut, boksyty, krzem i stront.

- Rozpoczęcie procedury uznawania złóż kopalin za złoża strategiczne. Rozpoczęto kilkadziesiąt postępowań dotyczących różnych złóż rudy miedzi i srebra, gipsu i anhydrytu, węgla koksowego, rudy cynku i ołowiu, rudy niklu, rud wanadowo-żelazowo-tytanowych. W planie jest rozpoczęcie dalszych postępowań.
- Nadzorowanie ciągłego i kluczowego procesu dokumentowania i zagospodarowywania krajowych złóż węglowodorów i kopalin stałych, stanowiących własność Skarbu Państwa. Zapewnia to stabilne krajowe wydobycie surowców o istotnym znaczeniu gospodarczym, w tym węglowodorów (krajowe wydobycie gazu ziemnego zapewnia 20% rocznego zapotrzebowania Polski) oraz surowców krytycznych takich jak miedź i węgiel koksujący, wpisując się jednocześnie w proces transformacji energetycznej.
- Wsparcie dla miast we wzmacnianiu odporności na zmiany klimatu poprzez ustawę wspierającą prośrodowiskowe inicjatywy samorządów. Od tego roku, pierwszy raz w historii, miasta tworzą plany adaptacji do zmian klimatu, czyli strategię jak przystosować się między innymi do susz, podtopień i powodzi. To instrument prawny umożliwiający skuteczne działania na rzecz odporności miast, chroniący mieszkańców i infrastrukturę. Sporządzenie MPA jest obowiązkowe dla miast liczących co najmniej 20 tys. mieszkańców. Plan opiera się na analizie zjawisk meteorologicznych i hydrologicznych oraz prognozowanych zmian klimatu. Na wsparcie opracowania i wdrażania miejskich planów adaptacji przeznaczono są środki w wysokości 5,5 mld złotych z UE dla samorządów.
- Zainaugurowanie projektu doradczego dla miast z makroregionu Polski Wschodniej. Jego celem jest wsparcie merytoryczne i organizacyjne dla samorządów, które chcą przygotować lub zaktualizować MPA – zgodnie z nowelizacją ustawy Prawo ochrony środowiska z 27 listopada 2024 r. W ramach projektu zaplanowano cykl spotkań regionalnych, które umożliwią dalszą współpracę, wymianę dobrych praktyk i rozwój kompetencji lokalnych zespołów.

Z wyrazami szacunku

Paulina Hennig-Kloska
Minister Klimatu i Środowiska
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/

Do wiadomości:

- 1) Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM.