

Sprawozdanie z wykonania planu działalności

Ministra Klimatu i Środowiska¹⁾

za rok 2025

dla działów administracji rządowej: energia, klimat i środowisko²⁾

CZĘŚĆ A: Realizacja najważniejszych celów w roku 2025

(w tej części sprawozdania należy wymienić cele wskazane w części A planu na rok, którego dotyczy sprawozdanie)

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu ³⁾			Najważniejsze planowane zadania służące realizacji celu ⁴⁾	Najważniejsze podjęte zadania służące realizacji celu ⁵⁾
		Nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan	Osiągnięta wartość na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie		
1	2	3	4	5	6	7
1	Bezpieczny, niskoemisyjny i nowoczesny system energetyczny	Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%)	100	30	Kontynuacja prac nad projektem aktualizacji dokumentu strategicznego – Polska Strategia Wodorowa do 2030 r. z perspektywą do roku 2040.	W 2025 r określono koncepcje aktualizacji Strategii oraz pozyskano dane do aktualizacji w ramach ekspertyzy „Wpływ realizacji celów RFNBO dyrektywy RED III na konkurencyjność, bezpieczeństwo, rynek pracy i wymianę handlową oraz aktualizacji dwóch ekspertyz „Łańcuch wartości gospodarki wodorowej” oraz „Prognozy zapotrzebowania na wodór odnawialny RFNBO w Polsce”.

¹⁾ Należy podać nazwę ministra, zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów w sprawie szczegółowego zakresu działania ministra, a w przypadku, gdy sprawozdanie jest sporządzane przez kierownika jednostki nazwę jednostki.

²⁾ Należy wypełnić tylko w przypadku, gdy sprawozdanie jest sporządzane przez ministra, podając nazwy wszystkich działów administracji rządowej przez niego kierowanych.

³⁾ Należy podać co najmniej jeden miernik. W przypadku gdy cel jest ujęty w budżecie zadaniowym na rok, którego dotyczy sprawozdanie, należy podać przypisane celowi mierniki wskazane w tym dokumencie.

⁴⁾ Należy wpisać zadania służące realizacji celu wymienione w kolumnie 5 w poszczególnych częściach planu na rok, którego dotyczy sprawozdanie.

⁵⁾ W przypadku, gdy wskazany cel był ujęty w budżecie państwa w układzie zadaniowym na rok, którego dotyczy sprawozdanie, należy podać wszystkie podjęte podzadania budżetowe służące realizacji tego celu.

	Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%)	100	0	Opracowanie założeń do programu wsparcia dla produkcji wodoru odnawialnego i niskoemisyjnego.	Wykonano analizy stanowiące podstawę obliczenia aktualnego zapotrzebowania na wodór odnawialny pochodzenia niebiologicznego (RFNBO) w przemyśle. Dzięki tym danym możliwe jest oszacowanie potrzeby wsparcia produkcji wodoru odnawialnego pochodzenia niebiologicznego. Prac nie kontynuowano z uwagi na zmianę priorytetów Kierownictwa MKiŚ i decyzję o potrzebie przygotowania jednego programu wsparcia dekarbonizacyjnego tj. zarówno dla wodoru odnawialnego jak i CCS.
	Stopień zaawansowania prac nad przygotowaniem konferencji (%)	100	100	Organizacja cyklicznej konferencji stron Porozumienia sektorowego na rzecz rozwoju gospodarki wodorowej.	Konferencja odbyła się w dniu 10 grudnia 2025 r.
	Stopień zaawansowania prac nad projektem ustawy (%)	95	15	Przygotowanie projektu ustawy o wychwycie, transporcie i wykorzystaniu dwutlenku węgla.	Działania zrealizowane w 2025 r. obejmowały przygotowanie projektu OSR dla ustawy oraz rozpoczęcie procesu konsultacji wewnętrznych celem przygotowania ostatecznego wniosku Ministra Klimatu i Środowiska o wpis ustawy do wykazu prac Rady Ministrów.
	Stopień zaawansowania prac nad projektem ustawy (%)	50	15	Przygotowanie projektu rozwiązań legislacyjnych wdrażających przepisy dyrektywy o odnawialnych źródłach energii w zakresie wodoru.	W 2025 r. przygotowana została wstępna koncepcja wdrożenia celów RED III w zakresie wodoru. Ze względu na skomplikowany charakter regulowanej materii i znaczącą skalę obowiązków wynikających z dyrektywy w tym zakresie podjęto działania na rzecz pozyskania analityki w ramach analizy: Wpływ realizacji celów RFNBO dyrektywy RED III na konkurencyjność, bezpieczeństwo, rynek pracy i wymianę handlową oraz aktualizację „Prognozy zapotrzebowania na wodór odnawialny RFNBO w Polsce”. Ponadto MKiŚ przedstawiło uwarunkowania implementacji ww. celów KERM.
	Ilość ograniczonej lub unikniętej emisji dwutlenku węgla CO2 [Mg/rok]	1 727 941	1 741 575	Wspieranie realizacji przedsięwzięć w ramach następujących programów priorytetowych: 1. Mój Prąd 2. Czyste powietrze 3. Ciepłownictwo powiatowe 4. Energia Plus	Realizacja m. in. programów priorytetowych: Czyste powietrze, Mój prąd, Wsparcie projektów realizowanych w ramach Podziałania 1.1.1., Działań 1.2, 1.5 i 1.6 Programu Operacyjnego Infrastruktura i

					Środowisko 2014-2020, Ciepłownictwo powiatowe.
	Stopień zaawansowania prac nad rozporządzeniem (%)	100	0	Przygotowanie projektu Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wymagań dotyczących sposobu obliczania, pomiarów i rejestracji ilości energii elektrycznej, ciepła i chłodu wytwarzanych w instalacjach odnawialnego źródła energii.	Wydanie przedmiotowego rozporządzenia wiązało się ze zmianami procedowanymi w ustawie z dnia 5 sierpnia 2025 r. o zmianie ustawy o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych oraz niektórych innych ustaw (projekt UD89). Strona Samorządowa podczas posiedzenia Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego w ramach procedowania projektu ustawy podniosła, że zmieniane przepisy rodzą obawy. Podczas posiedzenia KWRiST odstąpiono od dalszego procedowania ww. przepisów zawartych w projekcie ustawy UD89. W związku z czym zadanie stało się bezprzedmiotowe.
	Stopień zaawansowania prac nad ustawą (%)	100	100	Przygotowanie projektu nowelizacji ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych w zakresie wdrożenia Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/2413 z dnia 18 października 2023 r. zmieniającej Dyrektywę (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych.	Projekt UC106 w pierwszym kwartale 2026 został przekazany do konsultacji społecznych, opiniowania i uzgodnień. Obecnie trwa proces przygotowania projektu do kolejnego etapu prac - przekazanie na KSE.
	Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%)	100	95	Przygotowanie i publikacja map potencjału energii ze źródeł odnawialnych, zgodnie z art. 15b Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/2413 z dnia 18 października 2023 r. zmieniającej Dyrektywę (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych.	Publikacja map potencjału OZE na Geoportalu Krajowym oraz Geoportalu MKiŚ dla I etapu projektu (fotowoltaika/energetyka wiatrowa na lądzie) nastąpiła w grudniu 2025 r. II etap mapowania (biogaz/biometan/geotermia/hydroenergetyka/energetyka wiatrowa na morzu) został opublikowany w lutym 2026 r.
	Stopień zaawansowania prac nad zapewnieniem odpowiedniego otoczenia regulacyjnego (%)	100	100	Zapewnienie odpowiedniego otoczenia regulacyjnego do organizacji aukcji dla morskiej energetyki wiatrowej w 2025 r.	Przepisy zawarte w ustawie z dnia 9 października 2025 r. o zmianie ustawy o promowaniu wytwarzania energii elektrycznej w morskich farmach wiatrowych oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. poz. 1535) umożliwiły przeprowadzenie i skuteczne rozstrzygnięcie pierwszej aukcji dla morskich farm wiatrowych w Polsce

					w dniu 17 grudnia 2025 r.
	Stopień zaawansowania prac nad rozporządzeniem (%)	100	100	Przygotowanie rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie zmiany wielkości udziału ilościowego sumy energii elektrycznej wynikającej z umorzonych świadectw pochodzenia potwierdzających wytworzenie energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 29 sierpnia 2025 r. w sprawie zmiany wielkości udziału ilościowego sumy energii elektrycznej wynikającej z umorzonych świadectw pochodzenia potwierdzających wytworzenie energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w latach 2026-2028 (Dz.U. z 2025 r. poz. 1199)
	Stopień zaawansowania prac nad ustawą (%)	20	0	Przygotowanie przepisów nowelizujących ustawę z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii w zakresie dostosowania prawa krajowego do przepisów art. 26 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1735 z dnia 13 czerwca 2024 r. w sprawie ustanowienia ram środków na rzecz wzmocnienia europejskiego ekosystemu produkcji technologii neutralnych emisyjnie i zmieniające rozporządzenie (UE) 2018/1724 w zakresie kryteriów pozacenowych w aukcjach OZE.	Zaproponowane przepisy nie zostały przygotowane. DOZE w 2025 r. zleciło zewnętrzną analizę w zakresie kryteriów pozacenowych w aukcjach OZE, która miała być kluczowa dla opracowania przepisów. Dzieło zostało jednak odebrane ze względu na poważne zarzuty merytoryczne. Dodatkowo, wstępne analizy pokazują, że zastosowanie kryteriów pozacenowych mogłoby skutkować wzrostem kosztów funkcjonowania systemu na tyle, że stanowi to przesłankę pozwalającą na odstąpienie od zmian legislacyjnych. W związku z powyższym obecnie DOZE nie wyklucza pełnej rezygnacji ze zmian punktowych w systemie i zawarcie przedmiotowych rozwiązań w kompleksowej reformie systemu aukcyjnego planowanej na 2027 r.
	Moc zainstalowania Mikroinstalacji prosumenckich odnawialnych źródeł energii (MW).	13 000	13 082	Prowadzenie działań na rzecz wzrostu sektora prosumenckiego.	<ul style="list-style-type: none"> - Realizacja programu „Mój Prąd 6.0” wsparcie instalacji PV oraz magazynów energii. - Realizacja programu „Moja Elektrownia Wiatrowa” wsparcie przydomowych instalacji wiatrowych i magazynów energii. - Ukierunkowanie działań na zwiększenie autokonsumpcji i stabilności systemu elektroenergetycznego -Działania informacyjne MKiŚ promujące prosumeryzm i dostępne instrumenty wsparcia. - Wdrażanie prosumenta wirtualnego oraz rozwiązań wspierających aktywny udział odbiorców i społeczności energetycznych.

		Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%)	100	*Przeniesienie	Przygotowanie zreformowanego mechanizmu wsparcia odbiorców wrażliwych energii elektrycznej na rynku energii w perspektywie długoterminowej (na najbliższe 10 lat – od 2026 r.).	
		Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%)	100	*Przeniesienie	Przygotowanie rozwiązań służących wdrożeniu dyrektywy z dnia 13 czerwca 2024 r. nr 2024/1711 (aktywizowanie i ochrona odbiorców oraz reforma systemu przyłączy do sieci elektroenergetycznej).	
		Stopień zaawansowania prac nad dokumentem	100	*Przeniesienie	Przygotowanie projektu ram funkcjonalnych rynku mocy po 2030 r.	
		Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%)	100	*Przeniesienie	Przygotowanie i publikacja sprawozdania z wyników monitorowania bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej na stronie Biuletynu Informacji Publicznej	
		Stopień zaawansowania prac nad sprawozdaniem (%)	100	*Przeniesienie	Przygotowanie zintegrowanego krajowego sprawozdania z postępów w dziedzinie energii i klimatu na lata 2022-2023.	
		Ilość oszczędności energii wprowadzonych do Centralnego Rejestru Oszczędności Energii Finalnej w 2025 r. (w toe - ton oleju ekwiwalentnego)	100 000	134983	Zapewnienie prawidłowości wprowadzania danych do Centralnego Rejestru Oszczędności Energii Finalnej.	Zweryfikowano wprowadzone oszczędności energii za rok 2024 oraz dokonano obliczeń oszczędności energii z obszaru transportu oraz ulgi termomodernizacyjnej.
		Stopień zaawansowania prac nad projektem rozwiązań legislacyjnych (%)	40	100	Przygotowanie projektu rozwiązań legislacyjnych mających na celu implementację dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1791 w sprawie efektywności energetycznej.	Przygotowane zostały rozwiązania legislacyjne oraz opracowano projekt ustawy o efektywności energetycznej, który w IV kw. został wysłany do uzgodnień międzyresortowych.
		Liczba przeprowadzonych aukcji głównych i aukcji dodatkowych rynku mocy w danym roku (szt.)	5	*Przeniesienie	Zapewnienie odpowiedniego wolumenu mocy pozwalającego na bezpieczne funkcjonowanie systemu elektroenergetycznego.	
2	Odpady w gospodarce obiegu zamkniętego	Stopień zaawansowania prac nad ustawą (%)	95	60	Przygotowanie projektu ustawy w zakresie wdrożenia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/884 z dnia 13 marca 2024 r. w sprawie zmiany dyrektywy 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz dostosowania przepisów krajowych z zakresu gospodarki odpadami opakowaniowymi oraz pojazdów wycofanych z eksploatacji do przepisów unijnych.	1. Przygotowanie OSR oraz uzyskanie wpisu do wykazu prac legislacyjnych i programowych RM. 2. Przygotowanie projektu ustawy i uzasadnienia. 3. Przeprowadzenie uzgodnień międzyresortowych, konsultacji publicznych i opiniowania.

		Stopień zaawansowania prac nad ustawą (%)	75	70	Przygotowanie projektu ustawy o zmianie ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi w zakresie systemu rozszerzonej odpowiedzialności producenta.	1. Przygotowanie OSR oraz uzyskanie wpisu do wykazu prac legislacyjnych i programowych RM. 2. Przygotowanie projektu ustawy i uzasadnienia. 3. Przeprowadzenie uzgodnień międzyresortowych, konsultacji publicznych i opiniowania.
		Odsetek zweryfikowanych sprawozdań z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2024 r. terminowo przekazanych do Ministra Klimatu i Środowiska (%)	100	100	Weryfikacja sprawozdań przekazywanych przez marszałków województw z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.	Dokonano weryfikacji sprawozdań terminowo przekazanych przez marszałków województw z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi. Udzielano również interpretacji dotyczących właściwego wypełniania sprawozdań podmiotom, gminom i urzędowi marszałkowskiemu oraz współpracowano z urzędami marszałkowskimi w zakresie weryfikowania danych oraz prawidłowego wypełniania sprawozdań przez podmioty i gminy.
3	Poprawa jakości powietrza	Liczba wypracowanych dokumentów legislacyjnych w sprawie ustanowienia wymagań jakościowych dla paliw biomasowych stosowanych w sektorze bytowo-komunalnym (szt.)	4	4	Przygotowanie projektów dokumentów technicznych i legislacyjnych dotyczących wymagań jakościowych oraz systemu kontroli paliw biomasowych stosowanych w sektorze bytowo-komunalnym.	1. Przygotowano projekt ustawy o zmianie ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw UD 186. 2. Przygotowano rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 8 maja 2025 r. w sprawie wymagań jakościowych dla biomasy pozyskanej z drzew i krzewów wprowadzanej do obrotu lub obejmowanej procedurą celną dopuszczenia do obrotu w postaci brykietu lub peletu (poz. 618). 3. Zakończono procedurę notyfikacji technicznej w Komisji Europejskiej ww. rozporządzenia. 4. Rozpoczęto prace nad przygotowaniem projektów rozporządzeń wykonawczych (3 szt.) do ww. projektu ustawy UD 186.
		Stopień zaawansowania prac nad aktualizacją Programu Czyste Powietrze (%)	100	100	Przygotowanie projektów dokumentów wdrożeniowych dotyczących Programu Czyste Powietrze.	1. Analiza uwag zgłoszonych w trakcie konsultacji społecznych oraz spotkań organizowanych przez DPN z przedstawicielami JST, wykonawców w Programie i NGO, przeprowadzonych w IV kwartale 2024 r.; 2. Udział w pracach grup roboczych prowadzonych wspólnie z NFOŚiGW

					<p>oraz WFOŚiGW w celu wypracowania końcowej wersji Programu;</p> <p>3. Uzgodnienie z NFOŚiGW i WFOŚiGW dokumentacji w ramach uruchomienia Ogólnopolskiego Mechanizmu Operatorów Programu Czyste Powietrze;</p> <p>4. Współpraca z NFOŚiGW i DFE w przygotowaniu i zatwierdzeniu ostatecznej wersji dokumentacji zgodnie z procedurą zatwierdzania programów dotacyjnych NFOŚiGW;</p> <p>5. Wznowienie przez NFOŚiGW naboru nowych wniosków w ramach PPCP w dniu 31 marca 2025 r.;</p> <p>6. Stała ewaluacja Programu oraz organizacja lub udział w bieżących spotkaniach konsultacyjnych we współpracy z branżą instalacyjną i producentów urządzeń grzewczych, JST i NGO;</p> <p>7. Organizacja warsztatów w grudniu 2025 r. z udziałem Operatorów PPCP, realizowanych w ramach projektu „Partnerstwo Środowisko dla Rozwoju”.</p>
	Stopień zaawansowania prac nad przygotowaniem projektu ustawy w zakresie poprawy jakości powietrza (%)	100	100	Implementacja dyrektywy w sprawie jakości powietrza – AAQD.	<p>1. Powołanie Zespołu MKiŚ ds. wdrażania dyrektywy (UE) 2024/2881 oraz organizacja 10 stycznia 2025 r. I spotkania Zespołu.</p> <p>2. Powołanie przy Zespole grup roboczych ds.:</p> <ul style="list-style-type: none"> •monitoringu, oceny i modelowania jakości powietrza, •zarządzania jakością powietrza, •dostępu do sądów, odszkodowań oraz kar - organizacja spotkań grup co 2 tygodnie. <p>3. Przygotowanie tabeli korelacji.</p> <p>4. Przeprowadzenie analizy kosztów wdrażania dyrektywy oraz opracowanie projektów przepisów transponujących wybrane art. dyrektywy.</p> <p>5. Opracowanie wstępnej wersji OSR oraz koncepcji projektu ustawy o jakości powietrza.</p>

		Stopień realizacji zaplanowanych działań mających na celu gromadzenie i rozpowszechnianie informacji o najlepszych dostępnych technikach (%)	100	100	Rozpowszechnianie informacji o najlepszych dostępnych technikach.	<p>1. Przygotowanie projektu zmian ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z transpozycją zmiany Dyrektywy w sprawie emisji przemysłowych IED (UC99).</p> <p>2. Przygotowanie raportu z wdrażania Dyrektywy o emisjach przemysłowych IED</p> <p>3. Prace na forum UE dotyczące dokumentów referencyjnych BREF w zakresie najlepszych dostępnych technik BAT dla ceramiki, przemysłu wydobywczego, składowisk odpadów oraz jednolitych zasad eksploatacyjnych dla chowu lub hodowli drobiu i świń</p> <p>4. Przygotowanie ekspertyzy pn. „Wskaźniki emisji dla instalacji przemysłowych, w związku z dostosowaniem do Konkluzji BAT - kontynuacja”</p>
		Liczba zrealizowanych ocen jakości powietrza oraz opracowanych raportów do KE i Europejskiej Agencji Środowiska w zakresie jakości powietrza (szt.)	15	15	<p>1. Wykonanie zadań z zakresu zapewnienia informacji o stanie jakości powietrza realizowanych w ramach ustawowych zadań Państwowego Monitoringu Środowiska poprzez ich wytwarzanie i udostępnianie, w formie ocen stanu jakości powietrza tj. monitoringu jakości powietrza.</p> <p>2. Opracowanie raportów przekazywanych do Komisji Europejskiej i Europejskiej Agencji Środowiska:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raportu w zakresie wyników oceny jakości powietrza w strefach i klasyfikacji tych stref, • Raportu w zakresie danych pomiarowych jakości powietrza, • Raportu w zakresie informacji dotyczących planowanego systemu oceny jakości powietrza. 	<p>1. Opracowanie i udostępnienie informacji o stanie jakości powietrza (w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska) - (12 szt.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ocena jakości powietrza w strefach w Polsce za rok 2024 - Raport zbiorczy, - Jakość powietrza w Polsce w roku 2024 w świetle wyników pomiarów prowadzonych w ramach PMŚ, - Raport problemowy na temat jakości powietrza w uzdrowiskach w Polsce w 2024 roku, - Ocena zanieczyszczenia powietrza na stacjach monitoringu tła regionalnego w Polsce w roku 2024 w zakresie składu pyłu PM10 i PM2,5 oraz depozycji metali ciężkich i WWA - raport, - Ocena zanieczyszczenia powietrza rtęcią na stacjach tła regionalnego w Polsce za 2024 rok – raport, - Zanieczyszczenie powietrza wielopierścieniowymi węglowodorami aromatycznymi w Polsce w 2024 r. – raport, - Monitoring tła zanieczyszczenia atmosfery w Polsce na stacjach EMEP. Raport syntetyczny za 2024,

						<ul style="list-style-type: none"> - Monitoring chemizmu opadów atmosferycznych i ocena depozycji zanieczyszczeń do podłoża. Raport roczny z badań monitoringowych w 2024 roku, - Raporty roczne i raport syntetyczny dotyczące badań stanu warstwy ozonowej nad Polską oraz pomiarów natężenia promieniowania UV w 2024 roku – 3 raporty, - Wskaźnik średniego narażenia na pył PM2,5 - raport podsumowujący za rok 2024. <p>2. Opracowanie i przekazanie do Komisji Europejskiej i Europejskiej Agencji Środowiska raportów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w zakresie wyników oceny jakości powietrza w strefach i klasyfikacji tych stref, - w zakresie danych pomiarowych jakości powietrza, - w zakresie informacji dotyczących planowanego systemu oceny jakości powietrza.
		Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%)	100	100	Opracowanie krajowych ram polityki w zakresie rozwoju rynku w odniesieniu do paliw alternatywnych w sektorze transportu i rozwoju odpowiedniej infrastruktury, zgodnie z rozporządzeniem AFIR w tym opracowanie SOOŚ do dokumentu strategicznego.	Krajowe Ramy przyjęte zostały przez Radę Ministrów 28.10.2025 r.
		Stopień zaawansowania prac nad projektem ustawy (%)	75	*Przeniesienie	Opracowanie projektu ustawy o elektromobilności i paliwach alternatywnych celem dostosowania przepisów krajowych do prawa europejskiego oraz wsparcia rozwoju rynku paliw alternatywnych	
		Stopień zaawansowania prac nad projektem ustawy (%)	100	*Przeniesienie	Przygotowanie ustawy o zmianie ustawy prawo ochrony środowiska celem realizacji kamienia milowego KPO E4G	
4	Wzmocnienie systemu ochrony zasobów przyrody	Odsetek przyjętych aktów prawnych z zakresu ochrony ekosystemów w parkach narodowych, w tym dotyczących powiększenia lub utworzenia parku narodowego (%)	100	100	Utrzymanie, odtworzenie lub wzbogacenie różnorodności biologicznej, w tym ochrona ekosystemów leśnych. Przygotowanie projektu ustawy o powołaniu parku narodowego w dolinie Dolnej Odry, przygotowanie rozporządzenia opisującego granice parku narodowego w dolinie Dolnej Odry, przygotowanie projektu rozporządzenia w sprawie opisu granic Świętokrzyskiego Parku Narodowego.	<p>1. Projekt ustawy o powołaniu PNDDO: zadanie zrealizowane. Dnia 17 września Rada Ministrów przyjęła projekt ustawy o utworzeniu Parku Narodowego Doliny Dolnej Odry. 17 października 2025 r. Sejm RP uchwalił ustawę, uwzględniając poprawki Senatu. 7 listopada 2025 r. Prezydent RP zawetował ustawę;</p> <p>2. Projekt rozporządzenia opisującego granice parku narodowego w Dolinie Dolnej Odry: zadanie wykonane; w</p>

					związku z zawetowaniem ustawy prace zakończono; 3. Projekt rozporządzenia w sprawie opisu granic Świętokrzyskiego Parku Narodowego: zadanie zrealizowane. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 23 września 2025 r. w sprawie Świętokrzyskiego Parku Narodowego weszło w życie 4.11.2025 r.
	Suma zasięgów powierzchniowych zrealizowanych działań wynikających z dokumentów planistycznych i z rocznych zadań rzeczowych (ha)	1 889,53	96566,06	Utrzymanie, odtworzenie lub wzbogacenie różnorodności biologicznej, w tym ochrona ekosystemów leśnych. Przygotowanie zarządzeń w sprawie zadań ochronnych i planów ochrony w parkach narodowych.	Przygotowano zarządzenia MKiŚ ws. zadań ochronnych PN na rok 2026 i lata następne dla 7 parków narodowych. Pozostałe parki narodowe mają aktualne zadania ochronne albo plany ochrony.
	Powierzchnia gruntów zalesionych w danym roku (ha)	532	766	Realizacja Krajowego Programu Zwiększania Lesistości.	Bieżący monitoring poprzez wymianę informacji z Dyrekcją Generalną Lasów Państwowych w zakresie realizacji zalesień gruntów będących w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe.
	Stopień zaawansowania prac nad projektem rozporządzenia (%)	100	85	Przygotowanie projektu rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowego zakresu sprawozdania z monitorowania wdrażania działań adaptacyjnych do zmian klimatu oraz mierników i wskaźników zawartych w miejskich planach adaptacji.	1.Uzyskanie wpisu do wykazu prac legislacyjnych rządu, 2.Przeprowadzenie procedury uzgodnienia projektu, opiniowania oraz konsultacji publicznych, 3.Skierowanie projektu na KWRiST.
	Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%)	30	15	Przygotowanie projektu Krajowej strategii adaptacji do zmian klimatu.	1.Współpraca i kontakt z IOŚ-PIB w zakresie postępów dot. projektu Klimada 3.0 - IOŚ-PIB. 2.Prace nad uzyskaniem dofinansowania w ramach UE programu FEnIKS 2021-2027 dla projektu pn. "Opracowanie Krajowej Strategii Adaptacji wraz z Planem Działań Adaptacyjnych" - 12.09.2025 r. MFiPR nadał dla tego projektu status uprawnionego do wyboru i realizacji w trybie niekonkurencyjnym w ramach FEnIKS. Nabór dla projektu został uruchomiony przez NFOŚiGW w dn. 13.10.2025 r. (do 7.11.2025 r.) – w MKiŚ opracowano i wysłano wniosek o dofinansowanie (WoD) do projektu oraz uzgodniono jego treść z NFOŚiGW.
	Stopień zaawansowania realizacji projektu (%)	60	60	Realizacja projektu: Kontynuacja wsparcia funkcjonowania sieci organów środowiskowych i instytucji zarządzających funduszami unijnymi	W ramach projektu zorganizowano w 2025 roku 24 wydarzenia, w tym spotkania stacjonarne, konferencje,

					„Partnerstwo: Środowisko dla Rozwoju”.	wizyty krajowe i zagraniczne. W 2025 roku zleczone i odebrane zostały także 2 ekspertyzy.
		Liczba przygotowanych i opublikowanych na geoportalu środowiskowych zbiorów danych przestrzennych (w tym zbiorów raportowanych z dyrektyw środowiskowych) będących w posiadaniu Ministra Klimatu i Środowiska (szt.)	47	48	Analiza, przygotowanie i opublikowanie na geoportalu środowiskowym zbiorów danych przestrzennych w tym zbiorów raportowanych z dyrektyw środowiskowych zgodnie z wymaganiami Dyrektywy INSPIRE.	Przygotowanie do udostępnienia w formie danych przestrzennych i opublikowanie na Geoportalu MKiŚ dwóch środowiskowych zbiorów danych przestrzennych: - "Składowiska odpadów (wg stanu w 2024 roku)" - "Miejsca stosowania komunalnych osadów ściekowych - raportowanie za 2024 rok".
		Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%)	100	100	Opracowanie sprawozdania na temat wykonania środków podjętych na podstawie Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.	Opracowanie i przekazanie sprawozdań do KE i EEA w 2025 r., w tym: -sprawozdania wynikającego z art. 17 Dyrektywy Rady 92/43/EWG - w zakresie gatunków; -sprawozdania wynikającego z art. 17 Dyrektywy Rady 92/43/EWG - w zakresie siedlisk.
		Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%)	100	100	Opracowanie sprawozdania na temat stosowania przepisów krajowych przyjętych na podstawie Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa.	Opracowanie i przekazanie do KE i EEA w 2025 r. sprawozdania wynikającego z art. 12 Dyrektywy PEiR 2009/147/WE w sprawie ochrony dzikiego ptactwa.
5	Poprawa zarządzania zasobami geologicznymi kraju	Odsetek terminowo załatwionych spraw administracyjnych w obszarze zarządzania zasobami geologicznymi kraju (%)	82	90	Prowadzenie postępowań administracyjnych związanych z: <ul style="list-style-type: none"> • zatwierdzaniem projektów robót geologicznych oraz dodatków do projektów robót geologicznych; • zatwierdzaniem dokumentacji geologicznych oraz dodatków do dokumentacji geologicznych; • udzielaniem koncesji na działalność określoną w ustawie Prawo geologiczne i górnicze. 	Prowadzenie postępowań administracyjnych związanych z: <ul style="list-style-type: none"> • zatwierdzaniem projektów robót geologicznych oraz dodatków do projektów robót geologicznych; • zatwierdzaniem dokumentacji geologicznych oraz dodatków do dokumentacji geologicznych; • udzielaniem koncesji na działalność określoną w ustawie Prawo geologiczne i górnicze.
		Odsetek rozpatrzonych wniosków na korzystanie za wynagrodzeniem z informacji geologicznej (%)	66	84	Udostępnianie informacji geologicznej	Udostępnianie informacji geologicznej poprzez zawieranie umów o korzystanie z informacji geologicznej za wynagrodzeniem na wnioski składane przez zainteresowane podmioty.
		Odsetek monitorowanych koncesji na działalność określoną w ustawie Prawo geologiczne i górnicze (%)	100	100	Prowadzenie monitorowania koncesji na działalność określoną w ustawie Prawo geologiczne i górnicze.	Prowadzenie monitorowania koncesji na działalność określoną w ustawie Prawo geologiczne i górnicze.

		Odsetek załatwionych spraw dotyczących ochrony złóż objętych własnością górnictw w oparciu o przepisy ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (%)	100	100	Współdziałanie w procesie uzgadniania projektów aktów planowania przestrzennego oraz projektów decyzji o warunkach zabudowy i o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.	Współdziałanie w procesie uzgadniania projektów aktów planowania przestrzennego oraz projektów decyzji o warunkach zabudowy i o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.
--	--	--	-----	-----	--	--

*Przeniesienie – Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 sierpnia 2025 r. w sprawie utworzenia Ministerstwa Energii, 8 mierników zostało przeniesionych do Ministerstwa Energii.

CZĘŚĆ D: Informacja dotycząca realizacji celów objętych planem działalności na rok 2025

(należy krótko opisać najważniejsze przyczyny, które wpłynęły na niezrealizowanie celów, wystąpienie istotnych różnic w planowanych i osiągniętych wartościach mierników lub podjęcie innych niż planowane zadań służących realizacji celów)

L.p.	Nazwa celu	Najważniejsze przyczyny, które wpłynęły na niezrealizowanie celów, wystąpienie istotnych różnic w planowanych i osiągniętych wartościach mierników lub podjęcie innych niż planowane zadań służących realizacji celów
1	1. Bezpieczny, niskoemisyjny i nowoczesny system energetyczny	<p>Dot. miernika: Kontynuacja prac nad projektem aktualizacji dokumentu strategicznego – Polska Strategia Wodorowa do 2030 r. z perspektywą do roku 2040. <u>Przyczyny nieosiągnięcia miernika:</u> Opóźnienia w realizacji zadania związane są ze zmianami uwarunkowań rozwoju rynku wodorowego w UE i Polsce oraz niewystarczających zasobów kadrowych w Departamencie realizującym zadanie.</p> <p>Dot. miernika: Opracowanie założeń do programu wsparcia dla produkcji wodoru odnawialnego i niskoemisyjnego. <u>Przyczyny nieosiągnięcia miernika:</u> Brak środków finansowych na realizację programu. Środki zaplanowane do sfinansowania Programu wsparcia miały pochodzić z Funduszu Modernizacyjnego, jednak DIE nie uzyskało tych środków z uwagi na inne ważne potrzeby finansowe MKiŚ. Jednocześnie nastąpiła zmiana zakresu kompetencyjnego DIE – w tym dołączenie do właściwości DIE tematyki CCS/CCSU, oraz decyzja Kierownictwa MKiŚ o przygotowaniu jednego wspólnego programu dla wsparcia dekarbonizacji przez wodór odnawialny pochodzenia niebiologicznego oraz wykorzystanie CCS. Prace nie zostały jednak rozpoczęte z uwagi na brak środków finansowych, konieczność aktualizacji wiedzy w zakresie skali potrzeb dekarbonizacyjnych wymagających wsparcia publicznego oraz nakładające się na to braki kadrowe DIE,</p> <p>Dot. miernika: Przygotowanie projektu ustawy o wychwycie, transporcie i wykorzystaniu dwutlenku węgla. <u>Przyczyny nieosiągnięcia miernika:</u> Opóźnienia w realizacji zadania związane są ze skomplikowanym charakterem regulowanej materii oraz regulowaniem rynku na wczesnym etapie jego tworzenia z czego wynika ograniczony dostęp do doświadczeń regulacyjnych i doświadczeń dotyczących funkcjonowania rynku CCS.</p> <p>Dot. miernika: Przygotowanie projektu rozwiązań legislacyjnych wdrażających przepisy dyrektywy o odnawialnych źródłach energii w zakresie wodoru. <u>Przyczyny nieosiągnięcia miernika:</u> Opóźnienia w realizacji zadania wynikały przede wszystkim ze skomplikowanego charakteru realizowanego zadania, opóźnień w pozyskaniu opinii KERM oraz braków kadrowych w departamencie realizującym zadanie.</p> <p>Dot. miernika: Przygotowanie projektu Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wymagań dotyczących sposobu obliczania, pomiarów i rejestracji ilości energii elektrycznej, ciepła i chłodu wytwarzanych w instalacjach odnawialnego źródła energii.</p>

		<p><u>Przyczyny nieosiągnięcia miernika:</u> Wydanie przedmiotowego rozporządzenia wiązało się ze zmianami procedowanymi w ustawie z dnia 5 sierpnia 2025 r. o zmianie ustawy o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych oraz niektórych innych ustaw (projekt UD89). Strona Samorządowa podczas posiedzenia Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego w ramach procedowania projektu ustawy podniosła, że zmieniane przepisy rodzą obawy. Podczas posiedzenia KWRiST odstąpiono od dalszego procedowania ww. przepisów zawartych w projekcie ustawy UD89. W związku z czym zadanie stało się bezprzedmiotowe.</p> <p>Dot. miernika Przygotowanie i publikacja map potencjału energii ze źródeł odnawialnych, zgodnie z art. 15b Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/2413 z dnia 18 października 2023 r. zmieniającej Dyrektywę (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych.</p> <p><u>Przyczyny nieosiągnięcia miernika:</u> Całkowite osiągnięcie miernika do końca 2025 r. nie było możliwe z uwagi na procedurę odbiorową w ramach Prawa zamówień publicznych oraz działania techniczne zmierzające do publikacji map na geoportalach. Tym samym, mimo że termin oddania całości (II etapu) projektu do 23.12.2025 r. został dotrzymany, to zakończenie weryfikacji opracowania, jego odbiór i publikacja nastąpiły w I kw. 2026 r. (I etap mapowania został z kolei zakończony (opublikowany) w grudniu 2025 r.</p> <p>Dot. miernika: Przygotowanie przepisów nowelizujących ustawę z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii w zakresie dostosowania prawa krajowego do przepisów art. 26 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1735 z dnia 13 czerwca 2024 r. w sprawie ustanowienia ram środków na rzecz wzmocnienia europejskiego ekosystemu produkcji technologii neutralnych emisyjnie i zmieniające rozporządzenie (UE) 2018/1724 w zakresie kryteriów pozacenowych w aukcjach OZE.</p> <p><u>Przyczyny nieosiągnięcia miernika:</u> 1) Brak odebrania od wykonawcy dzieła pn. „Opracowanie analizy obejmującej kryteria pozacenowe stosowane aktualnie przez państwa UE + EEA w aukcjach OZE oraz opracowanie rekomendacji w zakresie kryteriów pozacenowych jakie mogłyby zostać zaproponowane przez PL w aukcjach OZE w ramach wdrożenia wymagań art. 26 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1735 z dnia 13 czerwca 2024 r. w sprawie ustanowienia ram środków na rzecz wzmocnienia europejskiego ekosystemu produkcji technologii neutralnych emisyjnie i zmieniające rozporządzenie (UE) 2018/1724 (Net Zero Industry Act)”, które to dzieło miało stanowić podstawę opracowania przedmiotowych przepisów. 2) Wstępne robocze analizy pokazujące spełnienie przesłanki pozwalającej na brak konieczności wprowadzenia kryteriów, a więc i przedmiotowych przepisów.</p>
2	2.Odpady w gospodarce obiegu zamkniętego	<p>Dot. miernika: Przygotowanie projektu ustawy w zakresie wdrożenia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/884 z dnia 13 marca 2024 r. w sprawie zmiany dyrektywy 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz dostosowania przepisów krajowych z zakresu gospodarki odpadami opakowaniowymi oraz pojazdów wycofanych z eksploatacji do przepisów unijnych.</p> <p><u>Przyczyny nieosiągnięcia miernika:</u> Liczne inne prace priorytetowe (m.in. projekt ustawy ROP dla opakowań, współpraca przy projekcie ustawy bateryjnej, system kaucyjny, rozporządzenie i współpraca przy dyrektywie w trakcie prezydencji).</p> <p>Dot. miernika: Przygotowanie projektu ustawy o zmianie ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi w zakresie systemu rozszerzonej odpowiedzialności producenta.</p> <p><u>Przyczyny nieosiągnięcia miernika:</u> Liczne inne prace priorytetowe (m.in. współpraca przy projekcie ustawy bateryjnej, system kaucyjny, rozporządzenie i współpraca przy dyrektywie w trakcie prezydencji).</p>
3	4.Wzmocnienie systemu ochrony zasobów przyrody	<p>Dot. miernika: Przygotowanie projektu rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowego zakresu sprawozdania z monitorowania wdrażania działań adaptacyjnych do zmian klimatu oraz mierników i wskaźników zawartych w miejskich planach adaptacji.</p> <p><u>Przyczyny nieosiągnięcia miernika:</u> Przedłużające się opiniowanie projektu w ramach KWRiST.Dot. miernika: Przygotowanie projektu Krajowej strategii adaptacji do zmian klimatu.</p> <p><u>Przyczyny nieosiągnięcia miernika:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Zmiana decyzji co do uzyskania wsparcia zewnętrznego i formy dofinansowania (dofinansowanie z programu FEnIKS a nie w ramach unijnego <i>Technical Support Instrument</i>). Prace nad uzgodnieniem kryteriów dla projektu w ramach programu FEnIKS - zapewnienie

		<p>dofinansowania w ramach prog. FEnIKS nie było możliwe wcześniej, jak na IV kw. 2025 r.</p> <ul style="list-style-type: none">• Prace nad KSA zostały rozszerzone o równoległe opracowanie planu działań adaptacyjnych.• dłuższy czas uzgodnień z NFOŚiGW wniosku o dofinansowanie (WoD) projektu - dwukrotnie go poprawiano w wyniku uwag NFOŚiGW, które otrzymano w grudniu (8.12. oraz 18.12.2025). 22.12.2025 przekazano do NFOŚ drugą wersję poprawionego WoD.
--	--	--

.....
Warszawa, 28-04-2026

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