

**Plan działalności
Ministra Klimatu i Środowiska
na rok 2022**

dla działów administracji rządowej: energia, klimat oraz środowisko

CZĘŚĆ A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2022

(w tej części planu należy wskazać nie więcej niż pięć najważniejszych celów przyjętych przez ministra do realizacji w zakresie jego właściwości)

Lp	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu ¹⁾		Najważniejsze zadania służące realizacji celu ²⁾	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym ³⁾
		Nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan		
1	2	3	4	5	6
1	Bezpieczny, zdecentralizowany, zeroemisyjny system energetyczny	Liczba świadectw efektywności energetycznej	> 7 500	Poprawa efektywności energetycznej: - wypracowanie korzystnych z punktu widzenia interesów Polski rozwiązań w Podejściu Wspólnym Rady UE ws. Rewizji Dyrektywy ws. Efektywności Energetycznej - uruchomienie Centralnego Rejestru Oszczędności Energii Finalnej, - wzmocnienie przepisów dot. zasad sporządzania audytów efektywności energetycznej	Polityka ekologiczna państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej
		Udział importu nośników energii w zużyciu energii ogółem (%)	< 60	Zapewnienie ciągłości dostaw surowców energetycznych	Krajowe ramy polityki rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych
		Ilość ograniczonej lub unikniętej emisji dwutlenku węgla (CO ₂) (Mg/rok)	1 385 805	Wspieranie realizacji przedsięwzięć w ramach właściwych programów priorytetowych Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, w tym potencjalnie finansowanych ze środków europejskich	Plan Rozwoju Elektromobilności w Polsce „Energia do Przyszłości”
		Moc zainstalowana mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii (MW)	5 500	Prowadzenie działań na rzecz wzrostu sektora prosumenckiego	Krajowy plan na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030
		Liczba przygotowanych dokumentów w stosunku do liczby dokumentów planowanych do opracowania w 2022 r. (%)	100	Przygotowanie projektu ustawy o zmianie ustawy dotyczącej dyrektywy rynkowej (elastyczny system elektroenergetyczny, wzmocnienie pozycji konsumenta, wsparcie magazynowania energii) Przygotowanie projektu rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego Przygotowanie projektu rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie parametrów aukcji głównej dla roku dostaw 2027 oraz parametrów aukcji dodatkowych dla roku dostaw 2024 Przygotowanie projektu rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie procesów rynku energii (CSIRE)	Program polskiej energetyki jądrowej

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

2) W przypadku gdy wskazany cel jest ujęty w budżecie państwa w układzie zadaniowym na rok, którego dotyczy plan, należy podać wszystkie podzadania budżetowe wymienione w tym dokumencie służące realizacji tego celu.

3) Jeżeli potrzeba realizacji wskazanego celu wynika z dokumentu o charakterze strategicznym, należy podać jego nazwę.

				<p>Przygotowanie projektu rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie Systemu pomiarowego</p> <p>Wydanie rozporządzenia określającego wolumeny aukcyjne OZE na lata 2022-2027 r.</p> <p>Implementacja przepisów dyrektywy RED II w zakresie elektroenergetyki: - nowelizacja ustawy o odnawialnych źródłach energii</p> <p>Implementacja przepisów dyrektywy RED II w zakresie paliw transportowych: - nowelizacja ustawy o biopaliwach i biokomponentach</p>	
		Postęp w realizacji projektu POIiŚ (%)	65	Projekt budowy inteligentnej sieci elektroenergetycznej - projekt POIiŚ	
		Postęp w przygotowaniu Planu (%)	100	Przygotowanie Planu gotowości na wypadek zagrożeń w systemie elektroenergetycznym. Dokument przygotowany zgodnie z artykułem 10 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/941 z dnia 5 czerwca 2019 r. w sprawie gotowości na wypadek zagrożeń w sektorze energii elektrycznej i uchylającego dyrektywę 2005/89/WE	
		Stopień zaawansowania realizacji zadania (%)	100	Przygotowanie Strategii Komunikacji Programu Polskiej Energetyki Jądrowej w ramach realizacji projektu „Pierwsza elektrownia jądrowa”	
		Stopień zaawansowania poszukiwania lokalizacji dla budowy nowego składowiska odpadów promieniotwórczych nisko- i średnioaktywnych (%)	90	Realizacja zadania pn. „Wstępne rozpoznanie geologiczno-inżynierskie 4 lokalizacji składowiska odpadów promieniotwórczych nisko- i średnioaktywnych krótkożyciowych”	
		Liczba opracowanych dokumentów (szt.)	3	<p>Przygotowanie i przyjęcie przez Radę Ministrów Sprawozdania z realizacji Programu polskiej energetyki jądrowej za lata 2020-2021</p> <p>Przygotowanie i przyjęcie przez Radę Ministrów Sprawozdania z realizacji Krajowego planu postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym za lata 2020-2021</p> <p>Publikacja Sprawozdania z wyników monitorowania bezpieczeństwa dostaw paliw gazowych</p>	
		Liczba zorganizowanych Konferencji Stron na podstawie podpisanych Porozumień sektorowych w zakresie odnawialnych źródeł energii	3	Przygotowanie i organizacja Konferencji Stron na podstawie podpisanych porozumień na rzecz rozwoju morskiej energetyki wiatrowej, fotowoltaiki oraz biogazu i biometanu	
		Stopień zaawansowania realizacji kampanii (%)	100	Przeprowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnej „Nasz Klimat” na temat przeciwdziałania zmianom klimatu (w tym rozwoju odnawialnych źródeł energii)	
2	Eliminacja niskiej emisji z ogrzewania i transportu i rozwój elektromobilności	Odsetek stref z przekroczeniami poziomów substancji w powietrzu w Polsce (pyłu PM10 w %)	35	Obniżenie poziomu zanieczyszczenia powietrza	Polityka ekologiczna państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej
		Liczba aglomeracji i miast powyżej 100 tys. mieszkańców, w których wartość wskaźnika	22	Realizacja projektu strategicznego „Czyste powietrze”	

	średniego narażenia nie przekracza pułapu stężenia ekspozycji na pył PM _{2,5} na poziomie 20 µg/m ³ (szt.)			Cel: Środowisko i zdrowie. Poprawa jakości środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego
	Liczba działań prowadzonych na rzecz wypełnienia rekomendacji wynikających z przeprowadzonego w 2021 r. przeglądu jakości paliw stałych stosowanych w sektorze bytowo-komunalnym (szt.)	4	Przygotowanie dokumentów i aktów prawnych dotyczących rekomendacji wynikających z przeprowadzonego w 2021 r. przeglądu jakości paliw stałych w sektorze bytowo-komunalnym	Krajowe ramy polityki rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych Plan Rozwoju Elektromobilności w Polsce „Energia do Przyszłości”
	Liczba opracowanych dokumentów (szt.)	3	Przygotowanie koncepcji programu wsparcia zakupu urządzeń transportu osobistego (UTO) oraz rowerów elektrycznych Aktualizacja przyjętego w 2017 r. Planu Rozwoju Elektromobilności w Polsce Analiza barier w zakresie stosowania zaawansowanych biopaliw w transporcie	Krajowy plan na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030 Mapa Drogowa Gospodarki o Obiegu Zamkniętym
	Stopień przygotowania projektu (%)	60	Realizacja projektu strategicznego „Rozwój LNG i CNG w transporcie”	
	Liczba przygotowanych dokumentów w stosunku do liczby dokumentów planowanych do opracowania w 2022 r. (%)	100	Implementacja przepisów dyrektywy RED II w zakresie paliw transportowych: - nowelizacja ustawy o biopaliwach i biokomponentach Wydanie rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska zmieniającego rozporządzenie w sprawie metodyki obliczania emisji gazów cieplarnianych, określenia wskaźników ich emisji oraz wartości opałowej dla poszczególnych paliw i wartości energetycznej energii elektrycznej Wydanie rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sprawozdania rocznego dotyczącego emisji gazów cieplarnianych w cyklu życia paliw i energii elektrycznej Wydanie rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych wymagań technicznych dla punktów bunkrowania skroplonego gazu ziemnego (LNG) Wydanie rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych wymagań technicznych dla stacji gazu ziemnego Wydanie rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie Realizacja transformacji ciepłownictwa Wydanie 3 rozporządzeń wykonawczych do Ustawy z dn. 14.12.2018 r. o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji: - ws. maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji objętej wsparciem oraz jednostkowych	

				wysokości premii gwarantowanej w roku 2023	
				- ws. wartości referencyjnych dla nowych i znacznie zmodernizowanych jednostek kogeneracji w roku 2023	
				- ws. wysokości stawki opłaty kogeneracyjnej na rok 2023	
				Przygotowanie rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wysokości stawek opłaty za nadanie indywidualnego kodu identyfikacyjnego, uznanie kodu oraz ich utrzymanie w systemie teleinformatycznym oraz terminu wnoszenia tej opłaty	
				Przygotowanie rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie oznakowania pojazdów uprawnionych do wjazdu na teren strefy czystego transportu	
3	Sprawiedliwa i solidarna transformacja sprzyjająca rozwojowi innowacyjnej gospodarki	Liczba przygotowanych dokumentów w stosunku do liczby dokumentów planowanych do opracowania w 2022 r. (%)	100	Przygotowanie rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wymagań technicznych dla stacji wodoru Przygotowanie projektu legislacyjnego w zakresie funkcjonowania rynku wodoru – przyjęcie przez Radę Ministrów	Krajowy plan na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030 Strategia na rzecz odpowiedzialnego rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.) Polityka energetyczna Polski do 2040 r.
		Stosunek przeprowadzonych działań mających na celu gromadzenie i rozpowszechnianie informacji o najlepszych dostępnych technikach do zaplanowanych (%)	100	Wsparcie rozwoju innowacyjnej gospodarki poprzez gromadzenie i rozpowszechnianie informacji o najlepszych dostępnych technikach	
		Stopień zaawansowania realizacji projektu (%)	65	Realizacja projektu „Dom z klimatem”	
			60	Realizacja projektu „Greenevo - Akcelerator Zielonych Technologii w latach 2021 – 2023”	
		Odsetek zrealizowanych w stosunku do zaplanowanych i zapotrzebowanych inicjatyw międzynarodowych inicjowanych przez Polskę lub z jej aktywnym udziałem w obszarze transformacji w stronę gospodarki niskoemisyjnej (%)	100	Przygotowanie i przeprowadzenie zaplanowanych inicjatyw; przygotowanie materiałów, stanowiska Polski, wydarzeń i spotkań, służących promocji polskiego stanowiska	
		Stopień zaawansowania realizacji kampanii (%)	100	Przeprowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnej dotyczącej sprawiedliwej transformacji energetycznej w kontekście neutralności klimatycznej (w tym transformacji niskoemisyjnej regionów węglowych)	
4	Zrównoważone gospodarowanie zasobami środowiska oraz adaptacja do zmian klimatu	Stopień realizacji zadań ciągłych projektu SOPO – System Osłony Przeciwsuwiskowej (%)	76	1. Opracowanie map osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1:10 000 i przekazanie do właściwych jednostek administracyjnych; 2. Monitoring osuwisk; 3. Prowadzenie i modernizacja bazy SOPO oraz strony internetowej	Polityka ekologiczna państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej
		Stopień zaawansowania prac nad dokumentem Polityka Surowcowa Państwa (%)	100	Koordinacja i realizacja projektu strategicznego „Polityki Surowcowej Państwa” - przedłożenie dokumentu Radzie Ministrów	
		Suma zasięgów	321 777	Utrzymanie, odtworzenie lub wzbogacenie	Strategiczny Plan

		powierzchniowych zrealizowanych działań wynikających z dokumentów planistycznych i z rocznych zadań rzeczowych (w ha)		różnorodności biologicznej	Adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030
		Powierzchnia gruntów zalesionych (w ha) w danym roku	255	Realizacja Krajowego Programu Zwiększania Lesistości	Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.)
		Stopień zaawansowania realizacji projektu (%)	82	Realizacja projektu strategicznego „Rozwój i wykorzystanie potencjału geotermalnego w Polsce”	
			100	Realizacja projektu „Miasto z Klimatem”	
			100	Realizacja projektu strategicznego „Adaptacja do zmian klimatu”	
		Liczba przygotowanych i opublikowanych na geoportalu środowiskowych zbiorów danych przestrzennych będących w posiadaniu Ministra Klimatu i Środowiska oraz wybranych jednostek (w tym zbiorów raportowanych z dyrektyw środowiskowych) (szt.)	43	Wdrażanie dyrektywy INSPIRE oraz prowadzenie i rozwój geoportalu	
		Odsetek miast pow. 20 tys. mieszkańców, które przyjęły miejski plan adaptacji do zmian klimatu (%)	33	Realizacja projektu „Miasto z Klimatem”, programu „PP Moja Woda”, wejście w życie projektu ustawy o zmianie niektórych ustaw w celu wzmocnienia klimatycznego wymiaru polityki miejskiej, zapewnianie miastom wsparcia poprzez dofinansowanie m.in. z NPF 2021-2027 inwestycji związanych z zielono-niebieską infrastrukturą	
5	Racjonalna gospodarka odpadami	Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (%)	25	Monitorowanie spełniania przez gminy celów w zakresie recyklingu odpadów komunalnych poprzez weryfikacje sprawozdań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi składanymi przez marszałków województw	Polityka ekologiczna państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej
		Liczba przygotowanych dokumentów w stosunku do liczby dokumentów planowanych do opracowania w 2022 r. (%)	100	Przekazanie do Sejmu projektu ustawy w zakresie modyfikacji systemów ROP	
				Przekazanie do Sejmu projektu ustawy w zakresie utworzenia systemu kaucyjnego dla wybranych rodzajów opakowań	
				Przekazanie do Sejmu projektu ustawy wdrażającej dyrektywę 2019/904 w sprawie zmniejszenia wpływu niektórych produktów z tworzyw sztucznych na środowisko	

.....
data

.....
podpis ministra

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	1731618.6138734.5012796
Nazwa dokumentu	Załącznik - Projekt Planu działalności Ministra Klimatu i Środowiska na 2022 r. ost..pdf
Tytuł dokumentu	Załącznik - Projekt Planu działalności Ministra Klimatu i Środowiska na 2022 r.
Sygnatura dokumentu	DSP-WIZ.0320.1.2021
Data dokumentu	2021-11-03
Skrót dokumentu	AD87BA64254FBEE1EE691E81D2E598689574388F
Wersja dokumentu	1.15
Data podpisu	2021-11-03 08:35:18
Podpisane przez	Anna Moskwa; Ministerstwo Klimatu i Środowiska Minister Klimatu i Środowiska

EZD 3.104.37.37.20575

Data wydruku: 2021-11-30

Autor wydruku: Pichalski Paweł (Radca)