

Sprawozdanie z wykonania planu działalności

Ministra Energii

za rok 2025

dla działów administracji rządowej: energia i gospodarka surowcami energetycznymi

CZĘŚĆ A: Realizacja najważniejszych celów w roku 2025

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu ¹⁾			Najważniejsze planowane zadania służące realizacji celu ²⁾	Najważniejsze podjęte zadania służące realizacji celu ³⁾
		Nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie	Osiągnięta wartość na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Rozwój energetyki jądrowej i wodorowej, restrukturyzacja sektora węgla kamiennego i brunatnego	<p>Cel operacyjny 1: Zapewnienie bezpieczeństwa paliwowego państwa.</p> <p>Miernik realizacji celu 1: Poziom zapasów interwencyjnych ropy naftowej i paliw, wyrażony w dniach zabezpieczenia średniego dziennego przywozu (dni).</p>	≥ 90 dni z uwzględnieniem wydanych decyzji	92,48	Sprawozdanie Prezesa RARS o stanie i strukturze zapasów interwencyjnych ropy naftowej i paliw.	<p>1. Monitorowanie poziomu zapasów interwencyjnych ropy naftowej i paliw na podstawie miesięcznych sprawozdań Prezesa RARS o stanie i strukturze zapasów interwencyjnych ropy naftowej i paliw.</p> <p>2. Cykliczne informowanie Ministra Energii o stanie zapasów interwencyjnych.</p>
		<p>Cel operacyjny 2: Stabilny i bezpieczny rynek gazu ziemnego.</p> <p>Miernik realizacji celu 2: Stopień</p>	100%	100%	Przygotowanie oraz publikacja Sprawozdania z wyników monitorowania bezpieczeństwa dostaw paliw gazowych.	Publikacja Sprawozdania z wyników monitorowania bezpieczeństwa dostaw paliw gazowych.

¹⁾ 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.

²⁾ Należy wpisać zadania służące realizacji celu wymienione w kolumnie 5 w poszczególnych częściach planu na rok, którego dotyczy sprawozdanie.

³⁾ 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.

		zaawansowania prac nad dokumentem				
		<p>Cel operacyjny 3': Wzmocnienie otoczenia regulacyjnego związanego z rozbudową infrastruktury stacji wodoru w Polsce.</p> <p>Miernik realizacji celu 3: Stopień zaawansowania prac nad rozporządzeniem.</p>	100%	50%	Opracowanie oraz publikacja Rozporządzenia Ministra Przemysłu w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać stacje wodoru i ich usytuowanie.	Opracowanie projektu Rozporządzenia w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać stacje wodoru i ich usytuowanie.
		Realizacja zadań wykonanych w porównaniu do zaplanowanych w Programie PEJ w danym roku (w %).	90%	90%	Realizacja zadań i działań przewidzianych na rok 2025 w Programie polskiej energetyki jądrowej.	<p>1. W 2025 r. zrealizowano szeroki program szkoleń i warsztatów przygotowujących polski przemysł do udziału w Programie PEJ.</p> <p>2. Przeszkolono specjalistów w zakresie norm jądrowych, QA/QC, NDT oraz łańcucha dostaw.</p> <p>3. W latach 2022–2025 szkolenia objęły ok. 1500 ekspertów z 300 firm.</p> <p>4. Równolegle prowadzono działania na rzecz local content i wsparcia polskich firm w projekcie jądrowym.</p> <p>5. Program „Atom na uczelniach” połączył kształcenie studentów z praktyką przemysłową i realnymi perspektywami zatrudnienia.</p> <p>6. W ramach działań edukacyjno-informacyjnych określonych w PPEJ, w roku 2025 prowadzone były działania informujące społeczeństwo o energetyce jądrowej oraz realizacji PPEJ m.in. poprzez działania w Internecie</p>

					<p>(z wykorzystaniem kanałów Polskiego Atomu na Youtube i Facebook oraz strony internetowej polski-atom), organizację konferencji prasowych i spotkań z mediami. Udzielano odpowiedzi na interpelacje poselskie, wystąpienia obywatelskie oraz zapytania dziennikarskie.</p> <p>7. Na jesieni 2025 r. zrealizowano kampanię edukacyjno-informacyjną „Czas zrozumieć Atom” (emitowaną w TV oraz Internecie). Ponadto prowadzono szkolenia on-line dla nauczycieli z zakresu energii i energetyki jądrowej, zrealizowano jądrową szkołę letnią dla studentów w ramach współpracy polsko-amerykańskiej RETC (Regional Energy Training Center), przeprowadzono konkursy fizyczne dla uczniów szkół podstawowych oraz ponadpodstawowych. Tematyka energii oraz energetyki jądrowej była obecna na wydarzeniach o charakterze gospodarczym takich, jak kongres EKG oraz Energy Days w Katowicach, na wydarzeniach o charakterze masowym - Kino Zachodzącego Słońca, Lato z Radiem, alfabet orkiestry Polskiego Radia. Działania były realizowane z wykorzystaniem stoisk edukacyjno-informacyjnych resortu z projektem Polski Atom.</p> <p>Pod koniec roku 2025 zrealizowano badania opinii publicznej, których wyniki jednoznacznie wskazały na szerokie poparcie społeczeństwa polskiego dla budowy elektrowni jądrowych w Polsce (91,9% zwolenników).</p>
--	--	--	--	--	--

		Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%)	100%	60%	Przygotowanie projektu rozporządzenia Ministra Przemysłu w sprawie przyznawania nagrody rocznej osobom kierującym niektórymi podmiotami prawnymi.	Akt wraz z załącznikami został przygotowany, a największą przeszkodą było uchylenie dwóch innych rozporządzeń leżących w gestii Ministerstwa Aktywów Państwowych oraz Ministerstwa Klimatu i Środowiska.
		Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%)	100%	100%	Przygotowanie projektu rozporządzenia Ministra Przemysłu w sprawie dotacji podmiotowej i celowej, opłat oraz zawartości rocznego planu finansowo-rzeczowego państwowego przedsiębiorstwa użyteczności publicznej - "Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych".	1. Przeprowadzono postępowanie legislacyjne w zakresie wprowadzenia zarządzenia. 2. Przyjęto Rozporządzenie Ministra Przemysłu z dnia 17 lipca 2025 r. w sprawie niektórych przychodów oraz rocznego planu finansowo-rzeczowego państwowego przedsiębiorstwa użyteczności publicznej- „Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych” (Dz. U. Min. Przem. z 2025 r. poz. 982).
		Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%)	100%	95%	Przyjęcie przez Radę Ministrów Sprawozdania z realizacji Krajowego planu postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym za lata 2022-2023.	Ze względu na przedłużające się uzgodnienia z RCL oraz z SKRM sprawozdanie na koniec roku było na etapie przyjmowania przez SKRM. W 2026 roku zostanie przesłane na RM i przekazane do publikacji.
		Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%)	100%	35%	Przygotowanie projektu zmiany rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie dotacji udzielanej w celu zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kraju przy stosowaniu promieniowania jonizującego.	Ze względu na konieczność wprowadzenia nowych zmian, realizację zadania zakończono na etapie przygotowania projektu – zawieszono działania na czas ustalania zakresu zmian. Dokument zostanie przyjęty do końca roku 2026.
		Stopień zaawansowania badania miejsca dla budowy nowego składowiska odpadów promieniotwórczych nisko i średnio-aktywnych (%)	90%	90%	Wskazanie potencjalnej lokalizacji składowiska odpadów promieniotwórczych nisko- i średnio- aktywnych krótko-życiowych oraz realizacja zadania pn. „Wstępne rozpoznanie geologiczno-inżynierskie pierwszej lokalizacji składowiska odpadów	1. Skierowane zostały pisma do Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa, Agencji Mienia Wojskowego oraz Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych w celu rozpoznania potencjalnej lokalizacji pod budowę NSPOP – potwierdzono uzyskanie wskazania poprzednio wytypowanych lokalizacji.

					promieniotwórczych nisko- i średnio-aktywnych krótko-życiowych”.	<ol style="list-style-type: none"> 2. Wytypowano dwie lokalizacje do budowy NSPOP oraz jedną do screeningu. 3. Dokonano opracowania projektu robót geologicznych. 4. Przeprowadzono badania oraz screening – obecnie trwa akceptacja prac przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska.
	Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%)	100%	100%		Przygotowanie Planu Działań, tzw. Action Plan w odpowiedzi na rekomendacje i sugestie Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej wskazane w wyniku przeprowadzenia w Polsce Zintegrowanego Przeglądu Infrastruktury Jądrowej - misji INIR 2.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przygotowania dokumentu - Plan Działań tzw. Action Plan. 2. Przekazanie w maju 2025 r. Action Plan do MAEA.
	Przeprowadzenie uzgodnień międzyresortowych projektu uzasadnienia przystąpienia do Konwencji o uzupełniającym odszkodowaniu za szkody jądrowej	100%	100%		Realizacja działań na rzecz uzyskania zgody Rady Ministrów na przystąpienie do Konwencji o uzupełniającym odszkodowaniu za szkody jądrowe.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przeprowadzono uzgodnienia na KSE (zakończone 28 marca 2025 r.). 2. Przyjęcie przez Radę Ministrów w dniu 22 kwietnia 2025 r. wniosku Ministra Przemysłu (z dnia 11 kwietnia 2025 r.) o zgodę Rady Ministrów na zainicjowanie przez Ministra Przemysłu procedury uzyskania zgody Rady UE na przystąpienie do Konwencji o dodatkowym odszkodowaniu za szkody jądrowe (Konwencja CSC). 3. Działania w zakresie przygotowania i złożenie w KE ww. wniosku. 4. Bieżąca współpraca z DG JUST i Ministerstwem Sprawiedliwości.
	Ilość funkcjonujących kopalń węgla kamiennego energetycznego	12	12		Realizacja postanowień Umowy Społecznej podpisanej w dniu 28.05.2021 r. dotyczącej transformacji sektora górnictwa węgla kamiennego oraz wybranych procesów transformacji województwa śląskiego.	Realizacja Programu dla sektora górnictwa węgla kamiennego w Polsce.

		Stopień zaawansowania realizacji zadań (%)	100%	100%	Opiniowanie i kształtowanie ram i kierunków zmiany regulacji prawnych w zakresie pozwalającym na rozwój sektora energetycznego w tym w zakresie energetyki jądrowej oraz funkcjonowania rynku wodoru.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dokonano opracowania projektu ustawy Prawo Gazowo-Wodorowe. 2. Dokonano opracowania projektu nowelizacji Prawa Energetycznego (dot. rurociągu bezpośredniego wodoru). 3. Dokonano opracowania projektów Rozporządzeń do Prawa Energetycznego. 4. Zaopiniowano kierunki zmian prawnych w ramach prowadzonych konsultacji międzyresortowych projektów aktów normatywnych pod kątem ich znaczenia dla rozwoju energetyki jądrowej (zadanie o charakterze ciągłym). 5. Dokonano opracowania projektu aktualizacji PPEJ oraz przeprowadzono konsultacje publiczne.
		Stopień zaawansowania realizacji zadań (%)	100%	100%	Monitorowanie spraw związanych z uczestnictwem Rzeczypospolitej Polskiej w postępowaniach toczących się przed Trybunałem Sprawiedliwości Unii Europejskiej, sądem EFTA i Europejskim Trybunałem Praw Człowieka, a także spraw związanych z naruszeniami prawa unijnego, wszczętych przez Komisję Europejską oraz prowadzonych przez Komisję Europejską dotyczących aktów normatywnych znajdujących się w zakresie właściwości Ministra, w zakresie ich wpływu na krajowy proces legislacyjny i stosowanie obowiązującego prawa.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wypracowanie potencjalnych wkładów do stanowiska Polski w zakresie spraw zainicjowanych przed TSUE oraz w ramach postępowań o naruszenie prawa Unii Europejskiej przez Komisją Europejską i przygotowanie takich wkładów. 2. Analiza orzecznictwa dla polskiego systemu prawnego.
		Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%)	100%	25%	Przygotowanie projektu nowelizacji ustawy Prawo atomowe.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analizy wewnętrzne i identyfikacja obszarów regulacji w zakresie OC za szkody Jądrowe.

						<p>2. Wyjaśnienia w ramach komitetu technicznego CSC niektórych kwestii związanych z kompatybilnością obecnych polskich regulacji z CSC.</p> <p>3. Dialog podczas warsztatów CSC w 2025 r.</p> <p>4. Organizacja spotkań między resortowych.</p> <p>5. Konsultacje planowanych działań w ramach rozdziału poświęconego ryzykom jądrowym w toku aktualizacji Programu polskiej energetyki jądrowej.</p>
	Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%)	100%	100%	Przygotowanie projektu ustawy wyodrębniającej prawo gazowe i wodorowe z ustawy Prawo energetyczne.		<p>1. Przygotowanie projektu ustawy wyodrębniającej prawo gazowe z ustawy prawo energetyczne.</p> <p>2. Prowadzenie działań z obszaru prawo wodorowe zmierzające do nowelizacji ustawy Prawo energetyczne w zakresie prawa wodorowego.</p>
	Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%)	100%	100%	Monitorowanie procesu legislacyjnego zmian ustawy o zapasach paliw i ropy.		Zmiana ustawy weszła w życie z dniem 12 września 2025 r. ustawa o zmianie ustawy o zapasach ropy naftowej, produktów naftowych i gazu ziemnego oraz zasadach postępowania w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego państwa i zakłóceń na rynku naftowym oraz ustawy Prawo energetyczne (Dz.U. z 2025 r. poz. 1303).
	Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%)	100%	100%	Monitorowanie postępu notyfikacji rozporządzenia metanowego.		<p>Podejmowano działania, które doprowadziły do zmiany ustawy Prawo geologiczne i górnicze (Ustawa o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze z dnia 25 czerwca 2025 r. (Dz.U. z 2025 r. poz. 1023).</p> <p>Wyżej wymieniona zmiana prawa doprowadziła do wskazania Prezes WUG właściwym organem odpowiedzialnym za monitorowanie i egzekwowanie stosowania rozporządzenia Parlamentu</p>

						Europejskiego i Rady (UE) 2024/1787 z dnia 13 czerwca 2024 r. w sprawie redukcji emisji metanu w sektorze energetycznym oraz zmieniającego rozporządzenie (UE) 2019/942 (Dz. Urz. UE L 2024/1787 z 15.07.2024).
		Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%)	100%	100%	Monitorowanie postępu notyfikacji Nowego systemu wsparcia.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przedstawiciele Ministerstwa nawiązali i utrzymują kontakt roboczy z przedstawicielami KE (DG COMP). 2. Zorganizowano szereg spotkań dotyczących <i>Nowego systemu wsparcia</i> (25 września 2025 r., 30 października 2025 r. i 12 grudnia 2025 r.).
2.	Zapewnienie spójnej polityki międzynarodowej Ministra Przemysłu/Energii zgodnie z Załoženiami Polityki Zagranicznej RP	Opracowanie planu współpracy zagranicznej Ministerstwa Przemysłu/Energii na 2025 rok.	1	1	Sporządzenie planu współpracy zagranicznej Ministerstwa Przemysłu/Energii na 2025 rok.	Sporządzono plan współpracy zagranicznej Ministerstwa na 2025 rok.
		Udział w konsultacjach, spotkaniach roboczych i przedsięwzięciach ekonomicznych organizowanych przez instytucje UE (liczba wydarzeń).	15	47	<p>Realizacja współpracy z instytucjami UE, w tym z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Radą UE (w odpowiednich dla Ministerstwa Przemysłu/Energii formacjach), - Komisją Europejską, - Parlamentem Europejskim (w celu zapewnienia ciągłości realizacji obowiązków wynikających z członkostwa w UE w obszarze części 48 działu administracji). 	Udział w spotkaniach z przedstawicielami Komisji Europejskiej i Parlamentu Europejskiego, w tym w okresie sprawowania przez Polskę Prezydencji w Radzie UE w I połowie 2025 r. oraz w posiedzeniach grup roboczych Rady UE ds. energii i zagadnień atomowych.
		Aktywny udział w pracach na forach organizacji międzynarodowych z zakresu działalności Ministerstwa	10	60	Wzmacnianie pozytywnego wizerunku Polski, w tym Ministra Przemysłu/Energii, przez wzmocnienie pozycji RP na forach międzynarodowej współpracy regionalnej, bilateralnej i multilateralnej.	Udział przedstawicieli Ministerstwa w spotkaniach i konferencjach międzynarodowych z zakresu energetyki, bezpieczeństwa energetycznego, gospodarki surowcami energetycznymi, energii jądrowej.

		Przemysłu/Energii (liczba wydarzeń).				
3.	Stabilna sprawiedliwa transformacja regionów węglowych	Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%)	100%	100%	Przygotowanie projektu nowelizacji ustawy o funkcjonowaniu górnictwa węgla kamiennego.	Przygotowanie projektu nowelizacji ustawy o funkcjonowaniu górnictwa węgla kamiennego, zakończone wejściem w życie z dniem 1 stycznia 2026 r. ustawy z dnia 4 grudnia 2025 r. o zmianie ustawy o funkcjonowaniu górnictwa węgla kamiennego oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2025 poz. 1822). Zmiany zawarte w ustawie mają na celu stopniowe i społecznie akceptowalne wygaszanie kopalń, wdrażając postanowienia Umowy Społecznej z 2021 r., wprowadzając pakiet świadczeń ostonowych dla pracowników (urlopy górnicze, odprawy) i wspierając rewitalizację terenów pokopalnianych, aby stworzyć nowe miejsca pracy i rozwijać regiony górnicze. Nowelizacja ustawy umożliwia spółkom górniczym samodzielną likwidację kopalń i przekazywanie majątku samorządom, przy wsparciu państwa.
		Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%)	100%	100%	Przygotowanie projektu nowelizacji ustawy o Funduszu Transformacji Województwa Śląskiego S.A.	Przygotowano projekt nowelizacji ustawy o Funduszu Transformacji Województwa Śląskiego S.A.

CZEŚĆ B: Realizacja celów priorytetowych wynikających z budżetu państwa w układzie zadaniowym w roku 2025

(w tej części sprawozdania należy wymienić cele wskazane w części B planu na rok, którego dotyczy sprawozdanie. Nie należy wymieniać celów uprzednio wskazanych w części A)

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu ³⁾			Planowane podzadania budżetowe służące realizacji celu ⁴⁾	Podjęte podzadania budżetowe służące realizacji celu
		Nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie	Osiągnięta wartość na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Zabezpieczenie potrzeb rynku w zakresie dostaw surowca krajowego.	Roczne wydobycie węgla kamiennego	≥ 46 mln t	42,8 mln t	Bezpieczeństwo gospodarcze państwa i gospodarka złożami kopalni, w tym surowcami energetycznymi	Realizacja polityki Państwa w zakresie stopniowego odchodzenia od konwencjonalnych (paliwa stałe) źródeł energii (przy zachowaniu bezpieczeństwa energetycznego kraju) w oparciu o mechanizm finansowania dopłat do redukcji zdolności produkcyjnych, i zmniejszenie wydobycia

CZEŚĆ C: Realizacja innych celów w roku 2025

(w tej części sprawozdania należy wymienić cele wskazane w części C 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 sprawozdanie	Osiągnięta wartość na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie		
1	2	3	4	5	6	7
Nie dotyczy						

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)

Najważniejsze przyczyny, które wpłynęły na niezrealizowane celów:

Ad. Część A:

Cel Nr 1 Rozwój energetyki jądrowej i wodorowej, restrukturyzacja sektora węgla kamiennego i brunatnego.

Cel operacyjny 3: Wzmocnienie otoczenia regulacyjnego związanego z rozbudową infrastruktury stacji wodoru w Polsce. Miernik realizacji celu 3: Stopień zaawansowania prac nad rozporządzeniem.

Informacja: Z uwagi na podjęte przez rząd działania deregulacyjne, prace nad rozporządzeniem poddano ponownej analizie pod kątem zasadności jego wprowadzenia, gdyż obowiązuje już jedno rozporządzenie w podobnym zakresie (Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych wymagań technicznych dla stacji wodoru (Dz. U. z 2022 r. poz. 2158)).

Miernik: Przygotowanie projektu rozporządzenia Ministra Przemysłu w sprawie przyznawania nagrody rocznej osobom kierującym niektórymi podmiotami prawnymi - Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%).

Informacja: Osiągnięta wartość jest niższa, ponieważ rozporządzenie Ministra Przemysłu w sprawie przyznania nagrody rocznej osobom kierującym niektórymi podmiotami prawnymi nie zostało przyjęte. Ze względu na reorganizację Ministerstwa oraz poszerzenie kompetencji Ministra ścieżka akceptacji zostanie przeprowadzona ponownie. Akt wraz z załącznikami został przygotowany, natomiast przeszkodą jest uchylene dwóch innych rozporządzeń leżących w gestii Ministerstwa Aktywów Państwowych oraz Ministerstwa Klimatu i Środowiska. Akt zostanie przyjęty w 2026 r.

Miernik: Przyjęcie przez Radę Ministrów Sprawozdania z realizacji Krajowego planu postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym za lata 2022-2023 - Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%).

Informacja: Ze względu na przedłużające się uzgodnienia z RCL oraz z SKRM sprawozdanie na koniec roku było na etapie przyjmowania przez SKRM. W 2026 roku zostanie przesłane na Radę Ministrów i przekazane do publikacji.

Miernik: Przygotowanie projektu zmiany rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie dotacji udzielanej w celu zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kraju przy stosowaniu promieniowania jonizującego - Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%).

Informacja: W związku z koniecznością rozszerzenia i doprecyzowania zakresu planowanych zmian, realizacja zadania została zakończona na etapie opracowania wstępnego projektu. Dalsze prace zostały czasowo wstrzymane do momentu ostatecznego ustalenia zakresu zmian wymagających uwzględnienia w projektowanym rozporządzeniu. Przyjęcie dokumentu planowane jest do końca 2026 r.

Miernik: Przygotowanie projektu nowelizacji ustawy Prawo atomowe - Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%).

Informacja: Założony cel został zrealizowany w 25 % z uwagi na fakt, że w 2025 r. nastąpiła zmiana priorytetów. Ze względu na reorganizację ministerstwa działanie uległo przeformułowaniu. Wykazywany w tym miejscu projekt zmian będzie dotyczył zagadnień związanych z odpowiedzialnością cywilną za szkody jądrowe oraz finansowym zabezpieczeniem tych ryzyk. Jednocześnie, nowelizacja w wyżej wskazanym zakresie wymaga szeroko zakrojonych konsultacji z sektorem jądrowym i ubezpieczeniowym oraz z innymi resortami. Nowelizacja nie będzie ograniczać się do rozdziału 12 ustawy Prawo atomowe, a obejmie również ustawę o ubezpieczeniach obowiązkowych. Ponadto, szczegółowe kwestie, która mają znaczenie dla kształtu nowelizacji są w chwili obecnej precyzowane przez strony CSC.

Ad. Część B:

Cel Nr 1: Zabezpieczenie potrzeb rynku w zakresie dostaw surowca krajowego.

Informacja: Osiągnięta wartość miernika jest niższa niż zaplanowana, co wynika z nakładających się czynników strukturalnych, regulacyjnych i rynkowych, w szczególności z tempa trwającej transformacji energetycznej i zmieniającego się miksu energetycznego. W ostatnich latach systematycznie rośnie udział odnawialnych źródeł energii, co ogranicza zapotrzebowanie na energię wytwarzaną z węgla, zwłaszcza w okresach wysokiej generacji z OZE. Jednocześnie rośnie rola gazu jako paliwa przejściowego, co dodatkowo zmniejsza zapotrzebowanie na węgiel. W konsekwencji sektor energetyczny ogranicza odbiór węgla, co bezpośrednio przekłada się na niższy poziom wydobywania. Ponadto, wpływ na poziom wykonania miernika ma kwestia realizacji założeń Umowy Społecznej dotyczącej transformacji sektora górnictwa węgla kamiennego oraz wybranych procesów transformacji województwa śląskiego z dnia 28 maja 2021 r., która przewiduje stopniowe, rozłożone w czasie wygaszanie zdolności wydobywczych w perspektywie do 2049 r. Dodatkowo, nie bez znaczenia pozostają również uwarunkowania techniczne i geologiczne oraz zdarzenia losowe, okresowo ograniczające wydobywanie w niektórych ścianach, co naturalnie obniża zdolności produkcyjne części kopalń.

Warszawa, 2026-04-14

Miłosz Motyka
Minister
2026-04-14