

**Plan działalności
Ministra Przemysłu na rok 2025
dla działu administracji rządowej: gospodarowanie surowcami energetycznymi**

CZĘŚĆ A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2025

(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	Rozwój energetyki jądrowej i wodorowej, restrukturyzacja sektora węgla kamiennego i brunatnego	<p><u>Cel operacyjny 1'</u>: Zapewnienie bezpieczeństwa paliwowego państwa.</p> <p><u>Miernik realizacji celu 1'</u>: Poziom zapasów interwencyjnych ropy naftowej i paliw, wyrażony w dniach zabezpieczenia średniego dziennego przywozu (dni).</p>	<p>≥ 90 dni z uwzględnieniem wydanych decyzji</p>	<p>Sprawozdanie Prezesa RARS o stanie i strukturze zapasów interwencyjnych ropy naftowej i paliw</p>	<p>Polityka energetyczna Polski do 2040 roku</p> <p>Krajowy plan na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030</p>
		<p><u>Cel operacyjny 2'</u>: Stabilny i bezpieczny rynek gazu ziemnego.</p> <p><u>Miernik realizacji celu 2'</u>: Stopień zaawansowania prac nad dokumentem</p>	<p>100%</p>	<p>Przygotowanie oraz publikacja Sprawozdania z wyników monitorowania bezpieczeństwa dostaw paliw gazowych.</p>	<p>Polityka energetyczna Polski do 2040 roku</p> <p>Krajowy plan na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030</p>
		<p><u>Cel operacyjny 3'</u>: Wzmocnienie otoczenia regulacyjnego związanego z rozbudową infrastruktury stacji wodoru w Polsce.</p>	<p>100%</p>	<p>Opracowanie oraz publikacja Rozporządzenia Ministra Przemysłu w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać stacje wodoru i ich usytuowanie.</p>	<p>Polityka energetyczna Polski do 2040 r.</p> <p>Krajowy plan na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030</p>

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.

	<u>Miernik realizacji celu 3'</u> : Stopień zaawansowania prac nad rozporządzeniem.			
	Realizacja zadań wykonanych w porównaniu do zaplanowanych w Programie PEJ w danym roku (w %).	90	Realizacja zadań i działań przewidzianych na rok 2025 w Programie polskiej energetyki jądrowej.	<p>Polityka energetyczna Polski do 2040 r.</p> <p>Krajowy plan na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030</p> <p>Program polskiej energetyki jądrowej</p>
	Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%)	100	Przygotowanie projektu rozporządzenia Ministra Przemysłu w sprawie przyznawania nagrody rocznej osobom kierującym niektórymi podmiotami prawnymi.	
	Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%)	100	Przygotowanie projektu rozporządzenia Ministra Przemysłu w sprawie w sprawie dotacji podmiotowej i celowej, opłat oraz zawartości rocznego planu finansowo-rzeczowego państwowego przedsiębiorstwa użyteczności publicznej - "Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych".	
	Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%)	100	Przyjęcie przez Radę Ministrów Sprawozdania z realizacji Krajowego planu postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym za lata 2022-23.	
	Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%)	100	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 badania miejsca dla budowy nowego składowiska odpadów promieniotwórczych nisko- i średnio-aktywnych (%)	90	Wskazanie potencjalnej lokalizacji składowiska odpadów promieniotwórczych nisko- i średnio-aktywnych krótko-życiowych oraz realizacja zadania pn. „Wstępne rozpoznanie geologiczno-inżynierskie 1 lokalizacji składowiska odpadów promieniotwórczych nisko- i średnio-aktywnych krótko-życiowych”.	
	Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%)	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.	
		Przeprowadzenie uzgodnień międzyresortowych projektu uzasadnienia przystąpienia do Konwencji o uzupełniającym odszkodowaniu za szkody jądrowej	100	Realizacja działań na rzecz uzyskania zgody Rady Ministrów na przystąpienie do Konwencji o uzupełniającym odszkodowaniu za szkody jądrowe.	
		Ilość funkcjonujących kopalń węgla kamiennego energetycznego	12*	Realizacja postanowień Umowy Społecznej podpisanej w dniu 28.05.2021 r. dotyczącej transformacji sektora górnictwa węgla kamiennego oraz wybranych procesów transformacji województwa śląskiego.	Program dla sektora górnictwa węgla kamiennego w Polsce
		Stopień zaawansowania realizacji zadań (%)	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.	
		Stopień zaawansowania realizacji zadań (%)	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.	
		Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%)	100	Przygotowanie projektu nowelizacji ustawy Prawo atomowe.	
		Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%)	100	Przygotowanie projektu ustawy wyodrębniającej prawo gazowe i wodorowe z ustawy Prawo energetyczne.	

		Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%)	100	Monitorowanie procesu legislacyjnego zmian ustawy o zapasach paliw i ropy.	
		Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%)	100	Monitorowanie postępu notyfikacji rozporządzenia metanowego.	
		Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%)	100	Monitorowanie postępu notyfikacji Nowego systemu wsparcia	
2	Zapewnienie spójnej polityki międzynarodowej Ministra Przemysłu zgodnie z Załoženiami Polityki Zagranicznej RP	Opracowanie planu współpracy zagranicznej Ministerstwa Przemysłu na 2025 rok	1	Sporządzenie planu współpracy zagranicznej Ministerstwa Przemysłu na 2025 rok	Plan współpracy zagranicznej MP na 2025 r. zostanie stworzony i podpisany w 2025 r.
		Udział w konsultacjach, spotkaniach roboczych i przedsięwzięciach ekonomicznych organizowanych przez instytucje UE (liczba wydarzeń)	15	Realizacja współpracy z instytucjami UE, w tym z: <ul style="list-style-type: none"> • Radą UE (w odpowiednich dla Ministerstwa Przemysłu formacjach), • Komisją Europejską, • Parlamentem Europejskim (w celu zapewnienia ciągłości realizacji obowiązków wynikających z członkostwa w UE w obszarze części 48 działu administracji). 	
		Aktywny udział w pracach na forach organizacji międzynarodowych z zakresu działalności Ministerstwa Przemysłu (liczba wydarzeń)	10	Wzmacnianie pozytywnego wizerunku Polski, w tym Ministra Przemysłu, przez wzmocnienie pozycji RP na forach międzynarodowej współpracy regionalnej, bilateralnej i multilateralnej.	
3	Stabilna sprawiedliwa transformacja regionów węglowych	Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%)	100	Przygotowanie projektu nowelizacji ustawy o funkcjonowaniu górnictwa węgla kamiennego.	
		Stopień zaawansowania prac nad dokumentem (%)	100	Przygotowanie projektu nowelizacji ustawy o Funduszu Transformacji Województwa Śląskiego S.A.	

*w tym: 7 PGG S.A., 3 PKW S.A. 1 Węglokoks Kraj S.A., 1 LW Bogdanka S.A.

CZĘŚĆ B: Cele priorytetowe wynikające z budżetu państwa w układzie zadaniowym do realizacji w roku 2025

(w tej części planu należy wymienić cele zadań w budżecie państwa w układzie zadaniowym, w ramach części budżetowych, których dysponentem jest minister, wskazanych jako priorytetowe na potrzeby opracowania projektu ustawy budżetowej na rok, którego dotyczy plan, wraz z przypisanymi im miernikami oraz podzadaniami służącymi realizacji tych celów. Nie należy wymieniać celów uprzednio wskazanych w części A)

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu ⁴		Najważniejsze zadania służące realizacji celu ⁵
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan	
1	2	3	4	5
1	Zabezpieczenie potrzeb rynku w zakresie dostaw surowca krajowego.	Roczne wydobycie węgla kamiennego	≥ 46 mln t	Bezpieczeństwo gospodarcze państwa i gospodarka złożami kopaliny, w tym surowcami energetycznymi

data: 29 listopada 2024 r.

Marzena Czarnecka
Minister Przemysłu

(-podpisano)

⁴ 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.

⁵ Należy wskazać wszystkie podzadania budżetowe służące realizacji poszczególnych celów wymienionych w kolumnie 2.