

**Plan działalności
Ministra Energii
na rok 2019**
dla działów administracji rządowej: energia, gospodarka złożami kopalin

CZĘŚĆ A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2019

(w tej części planu należy wskazać nie więcej niż pięć najważniejszych celów przyjętych przez ministra/kierownika jednostki 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	wartość			
			bazowa	planowana do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan		
1	2	3	4	5	6	7
1	Zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego państwa	Udział importu nośników energii w zużyciu energii ogółem	56% (z 2017 r.)	<60%	1. Zatwierdzenie „Krajowego planu na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030” 2. Opracowanie „Sprawozdania z wyników monitorowania bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej za okres od dnia 1 stycznia 2017 r. do dnia 31 grudnia 2018 r.” 3. Monitorowanie harmonogramu remontów bloków energetycznych 4. Monitorowanie postępu prac przy budowie nowych bloków energetycznych 5. Stworzenie warunków do przeprowadzenia aukcji głównej w ramach rynku mocy na dostawę mocy na 2024 rok	Ustawa - Prawo energetyczne Polityka energetyczna Polski Strategia na rzecz odpowiedzialnego rozwoju Ustawa o rynku mocy
		Nadwyżka mocy dyspozycyjnej	18%	≥18%		
		Zakontraktowanie mocy na 2024 r. <i>(zgodnie z rozporządzeniem Ministra Energii w sprawie parametrów aukcji głównej przypadających na 2024 r., które zostanie opracowane w 2019 r.)</i>	-	1		

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.

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu ¹			celu ²	Umieszczenie o charakterze strategicznym ³
		nazwa	wartość			
			bazowa	planowana do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan		
1	2	3	4	5	6	7
		Aktualizacja Programu polskiej energetyki jądrowej (PPEJ)	0	1	1. Przeprowadzenie konsultacji i uzgodnień, niezbędnych do przyjęcia przez RM PPEJ oraz przyjęcie PPEJ przez Radę Ministrów 2. Rozpoczęcie realizacji PPEJ	Program Polskiej Energetyki Jądrowej
		Aktualizacja i przedstawienie Radzie Ministrów Krajowego planu postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym (KPPzOPiWPJ)	0	1	Przeprowadzenie przygotowań, konsultacji i uzgodnień, niezbędnych do aktualizacji i przyjęcia przez RM KPPzOPiWPJ	
		Otrzymanie raportu o przydatności danej lokalizacji pod budowę nowego składowiska odpadów nisko- i średnioaktywnych	0	1	Wykonanie badań lokalizacyjnych dla przynajmniej jednej potencjalnej lokalizacji nowego składowiska odpadów promieniotwórczych nisko- i średnioaktywnych	
		Poparcie społeczne dla energetyki jądrowej	59%	>50%	Prowadzenie działań informacyjnych, edukacyjnych i popularyzatorskich w zakresie energetyki jądrowej, mających na celu utrzymanie i wzrost poparcia dla rozwoju energetyki jądrowej - organizacja eventów, konferencji, seminariów, konsultacji społecznych, wizyt studyjnych, przygotowanie materiałów informacyjnych	

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu ¹			celu ²	Odniesienie o charakterze strategicznym ³
		nazwa	wartość			
			bazowa	planowana do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan		
1	2	3	4	5	6	7
					i edukacyjnych - wydawnictw książkowych, ulotek, broszur, filmów edukacyjnych, gier, gadżetów, kalendarzy itp.	
Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu ⁴			Najważniejsze zadania służące realizacji celu ⁵	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym ⁶
1	2	nazwa	wartość			
			bazowa	planowana do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan		
1	2	3	4	5	6	7
		Ilość zapasów interwencyjnych ekwiwalentu ropy naftowej w dniach przywozu ropy naftowej i produktów naftowych netto w warunkach nie kryzysowych	≥ 90 dni	≥ 90 dni	Utrzymywanie zapasów interwencyjnych ropy naftowej i produktów naftowych, zapewnienie skutecznego finansowania zapasów agencyjnych przez Agencję Rezerw Materiałowych oraz kontroli nad systemem zapasów obowiązkowych poprzez nadzór merytoryczny nad realizacją Funduszu Zapasów Interwencyjnych	
		Liczba dni średniego dziennego przywozu, którym odpowiada wielkość zapasów obowiązkowych gazu	30 dni	30 dni	Utrzymywanie zapasów obowiązkowych gazu ziemnego	

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 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.

⁶ Jeżeli potrzeba realizacji wskazanego celu wynika z dokumentu o charakterze strategicznym, należy podać jego nazwę.

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu ¹			celu ²	Umieszczenie o charakterze strategicznym ³
		nazwa	wartość			
			bazowa	planowana do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan		
1	2	3	4	5	6	7
		ziemnego utrzymywanych przez przedsiębiorstwa zobowiązane				
2	Wzrost efektywności energetycznej gospodarki	Poprawa efektywności energetycznej	4202 ⁷ <i>(dane na dzień 30 czerwca 2018r.)</i>	>4700 ⁸ <i>(liczba przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej)</i>	<ol style="list-style-type: none"> Opracowanie projektu ustawy o efektywności energetycznej wdrażającej znowelizowaną dyrektywę 2012/27/UE w sprawie efektywności energetycznej Promocja audytów energetycznych i inwestycji w efektywność energetyczną w małych i średnich przedsiębiorstwach w Polsce Przygotowanie i rozpoczęcie kampanii edukacyjno-informacyjnej na temat przeskalowania etykiet energetycznych Zapewnienie prawidłowego nadzoru rynku w zakresie spełniania wymogów dotyczących etykietowania energetycznego Kontynuacja prac w zakresie ustanawiania unijnych wymagań dot. ekoprojektu oraz etykietowania energetycznego dla produktów związanych z energią 	<p>Dyrektywa 2012/27/UE w sprawie efektywności energetycznej</p> <p>Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady 2017/1369 ustanawiające ramy etykietowania energetycznego</p> <p>Dyrektywa 2009/125/UE ustanawiająca ogólne wymagania w zakresie ekoprojektu dla produktów związanych z energią</p>
3	Realizacja interesów Skarbu Państwa	Udział reprezentanta ME w Walnych	100%	100%	Zapewnienie właściwego nadzoru właścicielskiego w spółkach o istotnym	Kodeks spółek handlowych

⁷ wartość bazowa odnosi się jedynie do liczby wydanych świadectw efektywności energetycznej

⁸ wartość planowana odnosi się jedynie do liczby wydanych świadectw efektywności energetycznej

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu ¹			celu ²	Umieszczenie o charakterze strategicznym ³
		nazwa	wartość			
			bazowa	planowana do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan		
1	2	3	4	5	6	7
	w podmiotach nadzorowanych i podległych	Zgromadzeniach / Zgromadzeniach Wspólników spółek o istotnym znaczeniu dla gospodarki państwa oraz spółek, w których skarbu państwa posiada większościowy pakiet akcji/udziałów			znaczeniu dla gospodarki państwa oraz spółek, w których skarbu państwa posiada większościowy pakiet akcji/udziałów, w których minister wykonuje uprawnienia z akcji lub udziałów Skarbu Państwa	
		Terminowość podejmowanych działań	100%	≥80% spraw podejmowanych niezwłocznie tj. nie później niż 14 dni od wpływu pisma	Realizacja zadań wynikających z podległości Ministrowi: Agencji Rezerw Materiałowych, Wyższego Urzędu Górniczego oraz nadzoru Ministra nad Zakładem Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych	
		Realizacja inicjatyw dot. wsparcia członków rad nadzorczych m.in. poprzez organizowanie spotkań z członkami rad nadzorczych spółek	4	≥4	Wdrożenie działań na rzecz wsparcia członków organów nadzoru reprezentujących Skarb Państwa w spółkach nadzorowanych przez Ministra Energii	
4	Kształtowanie warunków dla funkcjonowania górnictwa węglowego	Roczne wydobycie węgla kamiennego	65,5 mln t	≥60 mln t	1. Zabezpieczenie potrzeb rynku w zakresie dostaw węgla kamiennego i brunatnego z polskich kopalń 2. Wzrost efektywności funkcjonowania górnictwa węgla kamiennego	Program dla górnictwa węgla kamiennego w latach 2016-2030 Program dla górnictwa węgla brunatnego w
		Roczne wydobycie węgla brunatnego	61,1 mln t	≥60 mln t		
		Średni jednostkowy koszt wydobycia węgla	274,25 zł/t	≤ 290,00 zł/t		

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu ¹			celu ²	Okresienie o charakterze strategicznym ³
		nazwa	wartość			
			bazowa	planowana do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan		
1	2	3	4	5	6	7
		Wykorzystanie dotacji budżetowej	1.230.723,0 tys. zł <i>(ujęta w rządowym projekcie ustawy budżetowej na 2019 r. wysokość środków dla cz.48, Dz. 100, Rozdz. 10001)</i>	nie mniej niż 90% ostatecznie przyznanej kwoty dotacji budżetowej	3. Restrukturyzacja sektora górnictwa węgla kamiennego, w tym zapewnienie finansowania	latach 2016-2030
5	Rozwój sektora energetycznego	Realizacja projektu „Inteligentnie w energetyce”	-	1	Przygotowanie projektu nowelizacji ustawy - Prawo energetyczne wprowadzającej system inteligentnego opomiarowania w Polsce, w tym Operatora Informacji Pomiarowej Wsparcie budowy inteligentnej sieci energetycznej w Polsce poprzez realizację kampanii informacyjno-edukacyjnej finansowanej z PO IiŚ	Polityka energetyczna Polski Program budowy inteligentnej sieci energetycznej w Polsce. Energia do przyszłości
		Wdrożenie nowego systemu wsparcia wysokosprawnej kogeneracji	-	1	1. Dokończenie procesu legislacyjnego ustawy ustanawiającej nowy mechanizm wsparcia wysokosprawnej kogeneracji, zastępujący obecnie obowiązujący mechanizm, który będzie wygaszony 2. Opracowanie aktów wykonawczych do ustawy	Polityka energetyczna Polski
		Opracowanie założeń nowego modelu rynku ciepła	-	1	1. Przeprowadzenie diagnozy funkcjonowania rynku ciepła w Polsce 2. Ocena potencjału oraz przygotowanie rekomendacji w zakresie strategii rozwoju obszaru rynku ciepła 3. Opracowanie propozycji zmian w przepisach bądź ich kierunków, umożliwiających realizację wyznaczonych celów	Rekomendacje KERM „Czyste powietrze”

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu ¹			celu ²	Umieszczenie o charakterze strategicznym ³
		nazwa	wartość			
			bazowa	planowana do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan		
1	2	3	4	5	6	7
		Udział odnawialnych źródeł energii w końcowym zużyciu energii brutto	11,3%	≥12,27%	Kontynuacja działań na rzecz większego wykorzystania odnawialnych źródeł energii w elektroenergetyce 1. Przeprowadzenie w 2019 r. aukcji na sprzedaż energii elektrycznej z OZE oraz przejście wytwórców OZE do systemu taryf FIT i FIP 2. Nowelizacja ustawy o OZE mająca na celu wdrożenie elementów technicznych mających na celu poprawę systemu aukcyjnego, w tym wdrożenie nowych zasad przyłączania OZE, rozwój sektora biogazu włączanego do sieci, rozwój systemu funkcjonowania gwarancji pochodzenia oraz wdrożenie do polskiego systemu prawa przepisów dyrektywy RED 2 3. Przygotowanie założeń i regulacji prawnych dotyczących rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w Polsce 4. Promowanie koncepcji klastrów energii 5. Przygotowanie ustawy o energetyce rozproszonej	Krajowy plan działania w zakresie energii ze źródeł odnawialnych
		Moc zainstalowana instalacji OZE ogółem	8065 MW (wg KPD) 8565 MW (moc w II kw. 2018)	≥8895 MW (wg KPD)		
		Liczba obszarów zrównoważonych energetycznie na poziomie lokalnym (klastry energii, spółdzielnie energetyczne, itp.)	10 szt.	≥30 szt.		Strategia na Rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju (SOR)
		Moc zainstalowana mikroinstalacji OZE	250 MW	≥300 MW		
6	Rozwój rynku elektromobilności i paliw alternatywnych w transporcie	Wzrost liczby punktów ładowania pojazdów elektrycznych	582	≥1082	1. Monitorowanie rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych 2. Wsparcie finansowe dla rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych i rynku pojazdów ze środków Funduszu Niskoemisyjnego Transportu (FNT)	Krajowe ramy polityki rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych
		Wzrost liczby stacji gazu ziemnego	27	≥37		

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu ¹			celu ²	Umieszczenie o charakterze strategicznym ³
		nazwa	wartość			
			bazowa	planowana do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan		
1	2	3	4	5	6	7
		Wzrost liczby pojazdów i autobusów elektrycznych	900	≥2000	3. Monitorowanie wydatkowania środków z FNT 4. Dokonanie oceny osiągnięcia celów zawartych w Krajowych ramach rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych 5. Realizacja obowiązków sprawozdawczych wynikających z ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych	Plan rozwoju Elektromobilności w Polsce Ustawa z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych
		Wzrost liczby pojazdów napędzanych gazem ziemnym.	3500	≥4000		
7	Wprowadzenie rozwiązań prawnych, chroniących odbiorców przed podwyżką cen energii elektrycznej w roku 2019	Zmiana cen energii elektrycznej dla odbiorców końcowych	Ceny i stawki opłat brutto z dnia 30.06.2018	Ceny i stawki opłat brutto z dnia 30.06.2018	1. Wydanie przepisów wykonawczych do ustawy o zmianie ustawy o podatku akcyzowym oraz o zmianie niektórych innych ustaw. 2. Powołanie Zespołu do spraw wdrożenia rozwiązań funkcjonalnych dla odbiorców energii elektrycznej	

CZĘŚĆ B: Cele priorytetowe wynikające z budżetu państwa w układzie zadaniowym do realizacji w roku 2019

(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 ⁹			Podzadania budżetowe służące realizacji celu ¹⁰
		nazwa	bazowa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan	
1	2	3	4	5	6
1	Zapewnienie rezerw strategicznych zgodnie z potrzebami państwa w warunkach kryzysu (ARM)	Procent realizacji wartości bazowej rezerw, określonej przez organ tworzący	≥ 97,8% (z 2017 r.)	≥ 80%	Rezerwy strategiczne

CZĘŚĆ C: Inne cele przyjęte do realizacji w roku 2019

(w tej części planu należy wskazać cele przyjęte do realizacji, które nie zostały wymienione w części A lub B)

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu ⁴			Najważniejsze zadania służące realizacji celu ¹¹
		nazwa	bazowa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan	
1	2	3	4	5	6
1	Zapewnienie spójnej polityki międzynarodowej Ministerstwa Energii w zakresie organizacji i koordynacji dwustronnej i wielostronnej współpracy energetycznej z krajami trzecimi oraz w zakresie spraw związanych z członkostwem Polski w UE	% uczestnictwa w spotkaniach	100%	100%	1. Udział w posiedzeniach Rady UE ds. Energii (TTE-Energia) i jej organach przygotowawczych 2. Udział w bilateralnych konsultacjach międzyrządowych i resortowych z krajami europejskimi i pozaeuropejskimi 3. Udział w posiedzeniach gremiów kierowniczych organizacji międzynarodowych, w których Polskę reprezentuje ME

⁹ 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.

¹⁰ Należy wskazać wszystkie podzadania budżetowe służące realizacji poszczególnych celów wymienionych w kolumnie 2.

¹¹ 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.

2	Wspieranie działalności kopalń zabytkowych, tj. kopalnie: Bochnia i Wieliczka	Średnia rentowność sprzedaży przedsiębiorstw (kopalń soli)	14,6	$\geq 14,6$	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapewnienie współfinansowania na utrzymanie zabytkowych części kopalń oraz likwidacji niezabytkowych części kopalń soli 2. Uruchamianie i przyznawanie środków budżetowych dla kopalń soli. 3. Monitoring i rozliczanie środków budżetowych przyznanych kopalniom soli
---	--	--	------	-------------	---

minister

dokument podpisany elektronicznie

dnia 24 stycznia 2019 r.

268137.841156.664471

.....
(data)

.....
(podpis ministra)