

**WNIOSEK O ZATWIERDZENIE
ODPOWIEDNIEGO DLA REALIZACJI DANEGO ZADANIA INWESTYCYJNEGO
WSKAŹNIKA LUB WSKAŹNIKÓW ZGODNOŚCI**

Nr zadania inwestycyjnego

Rok rozpoczęcia realizacji zadania inwestycyjnego

Planowany rok zakończenia realizacji zadania inwestycyjnego

A. DANE OGÓLNE

Rodzaj podmiotu realizującego zadanie inwestycyjne ujęte w Krajowym Planie Inwestycyjnym (KPI)¹⁾

1. DANE IDENTYFIKACYJNE PODMIOTU REALIZUJĄCEGO ZADANIE INWESTYCYJNE UJĘTE W KPI

Nazwa podmiotu	<input type="text"/>
REGON	<input type="text"/>
NIP	<input type="text"/>
Ulica, numer	<input type="text"/>
Kod pocztowy	<input type="text"/>
Miejscowość	<input type="text"/>
Imię i nazwisko osoby upoważnionej do działania w imieniu podmiotu	<input type="text"/>
Stanowisko	<input type="text"/>
E-mail	<input type="text"/>
Telefon	<input type="text"/>
Fax	<input type="text"/>
Imię i nazwisko osoby wyznaczonej do kontaktu	<input type="text"/>
Stanowisko	<input type="text"/>
Ulica, numer	<input type="text"/>
Kod pocztowy	<input type="text"/>
Miejscowość	<input type="text"/>
E-mail	<input type="text"/>
Telefon	<input type="text"/>
Fax	<input type="text"/>

2. DANE INSTALACJI, W KTÓREJ REALIZOWANE JEST ZADANIE INWESTYCYJNE UJĘTE W KPI, LUB OPERATORA SYSTEMU PRZESYŁOWEGO

Nazwa prowadzącego instalację lub operatora systemu przesyłowego	<input type="text"/>
Nazwa instalacji	<input type="text"/>
Nazwa zadania inwestycyjnego ujętego w KPI	<input type="text"/>
Numer zadania inwestycyjnego ujętego w KPI (np. PL-\$-0001)	<input type="text"/>
Numer w Krajowym Planie Rozdziału Uprawnień do emisji dwutlenku węgla (KPRU) prowadzącego instalację (np. PL-0001-05 lub „brak”)	<input type="text"/>
REGON	<input type="text"/>

NIP
 Ulica, numer
 Kod pocztowy
 Miejscowość
 Imię i nazwisko osoby wyznaczonej do kontaktu
 Stanowisko
 E-mail
 Telefon
 Fax

B. DOBÓR WSKAŹNIKA LUB WSKAŹNIKÓW ZGODNOŚCI

Charakterystyka zadania inwestycyjnego ujętego w KPI, dla którego określany jest wskaźnik lub wskaźniki zgodności

--

Zadanie inwestycyjne²⁾

--

1. Wskaźniki zgodności dla zadań inwestycyjnych związanych z modernizacją istniejących instalacji wytwarzających energię elektryczną, w tym związanych z modernizacją pojedynczych urządzeń lub wymianą tych urządzeń	Rodzaj paliwa	Wartość wskaźnika zgodności przed rozpoczęciem realizacji zadania inwestycyjnego	Wartość wskaźnika zgodności po zakończeniu realizacji zadania inwestycyjnego	Jednostka
Rodzaj zastosowanego paliwa podstawowego (węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny systemowy, gaz ziemny ze złóż lokalnych, olej ciężki, olej lekki, biomasa, metan z odmetanowienia kopalń); w przypadku współspalania – rodzaj zastosowanego paliwa współspalania oraz średni udział współspalania				%
Redukcja emisyjności w wyniku realizacji zadania inwestycyjnego				Mg CO ₂ /MWh

2. Wskaźniki zgodności dla zadań inwestycyjnych związanych z budową nowych instalacji wytwarzających energię elektryczną	Rodzaj paliwa	Wartość wskaźnika zgodności przed rozpoczęciem realizacji zadania inwestycyjnego	Wartość wskaźnika zgodności po zakończeniu realizacji zadania inwestycyjnego	Jednostka
Rodzaj zastosowanego paliwa podstawowego (węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny systemowy, gaz ziemny ze złóż lokalnych, olej ciężki, olej lekki, biomasa, metan z odmetanowienia kopalń); w przypadku współspalania – rodzaj zastosowanego paliwa współspalania oraz średni udział współspalania				%
Moc osiągalna				MWe
Emisyjność w wyniku realizacji zadania inwestycyjnego				Mg CO ₂ /MWh

3. Wybrane wskaźniki zgodności dla zadań inwestycyjnych w zakresie sieci przesyłowych i dystrybucyjnych elektroenergetycznych		Wartość wskaźnika zgodności przed rozpoczęciem realizacji zadania inwestycyjnego	Wartość wskaźnika zgodności po zakończeniu realizacji zadania inwestycyjnego	Jednostka	Czy dotyczy ³⁾ ?
Długość powstałych bądź zmodernizowanych linii (z uwzględnieniem podziału na sieci najwyższego napięcia, wysokiego napięcia, średniego napięcia i niskiego napięcia)	najwyższego napięcia			km	
	wysokiego napięcia			km	
	średniego napięcia			km	
	niskiego napięcia			km	
Liczba odcinków powstałych bądź zmodernizowanych linii (z uwzględnieniem podziału na sieci najwyższego napięcia, wysokiego napięcia, średniego napięcia i niskiego napięcia)	najwyższego napięcia			szt.	
	wysokiego napięcia			szt.	
	średniego napięcia			szt.	
	niskiego napięcia			szt.	
Liczba nowych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych				szt	
Liczba nowych lub zmodernizowanych pojedynczych elementów wyposażenia stacji elektroenergetycznych (np. jednostek transformatorowych, pól liniowych)				szt	
Redukcja strat w przesyłach albo dystrybucji				%	
Redukcja strat transformatorów				%	
Wzrost przepustowości istniejących linii				%	

4. Wskaźnik zgodności dla zadań inwestycyjnych w zakresie sieci przesyłowej gazowej	Wartość wskaźnika zgodności przed rozpoczęciem realizacji zadania inwestycyjnego	Wartość wskaźnika zgodności po zakończeniu realizacji zadania inwestycyjnego	Jednostka
Wzrost przepustowości technicznej sieci przesyłowej gazowej			tys. m ³

5. Wybrane wskaźniki zgodności dla zadań inwestycyjnych w zakresie sieci ciepłowniczych	Wartość wskaźnika zgodności przed rozpoczęciem realizacji zadania inwestycyjnego	Wartość wskaźnika zgodności po zakończeniu realizacji zadania inwestycyjnego	Jednostka	Czy dotyczy ³⁾ ?
Redukcja strat ciepła			%	
Ilość energii cieplnej z kogeneracji wprowadzona do sieci ciepłowniczej			GJ/rok	
Ilość energii elektrycznej z kogeneracji wprowadzona do sieci elektroenergetycznej			MWh/rok	

Uzasadnienie wyboru wskaźników zgodności

--

Miejscowość i data

Podpis

¹⁾ Zgodnie z katalogiem określonym w art. 31 ust. 1 ustawy z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (Dz. U. poz. 1223, z późn. zm.)

²⁾ Należy wybrać jedną z opcji:

- 1) modernizacja istniejących instalacji wytwarzających energię elektryczną, w tym modernizacja pojedynczych urządzeń lub wymiana tych urządzeń
- 2) budowa nowych instalacji wytwarzających energię elektryczną
- 3) inwestycje w sieci przesyłowe i dystrybucyjne elektroenergetyczne
- 4) inwestycje w sieci przesyłowe gazowe
- 5) inwestycje w sieci ciepłownicze

³⁾ Należy wybrać jedną z opcji:

- 1) Tak
- 2) Nie