

Instrukcja korzystania z *Katalogu wskaźników obowiązkowych*

W celu odnalezienia wskaźników właściwych do wpisania do Wniosku o dofinansowanie (część G.2.)/Umowy o dofinansowanie (Załącznik "Zestawienie wskaźników do monitorowania postępu rzeczowego Projektu") należy:

1. W arkuszu oznaczonym numerem Działania, w ramach którego realizowany ma być projekt, w kolumnie 5 **Typ projektu** odnaleźć typ/typy projektu planowanego do realizacji.
(Informacje nt. kategorii interwencji wykazywane są w części B.2.1. wniosku o dofinansowanie)
2. Przenieść do Wniosku o dofinansowanie/Umowy o dofinansowanie **wszystkie wskaźniki** z kolumny nr 6 **przypisane wybranemu typowi/typom projektów**. Jeśli w ramach jednego projektu beneficjent, na podstawie zapisów SzOOP, łączy różne typy projektów wykazywane w kolumnie nr 5, a wskaźniki dla poszczególnych typów projektów wykazywane w kolumnie 6 powtarzają się, w WoD/UoD należy je wykazać tylko raz (nie należy ich dublować).
3. Zaleca się identyfikację (na podstawie informacji zawartych w kolumnie 10 **Uwagi**) ewentualnych wskaźników agregujących oraz podwskaźników i wskazanie ich w przypisach w dokumentach Wniosku/Umowy o dofinansowanie.
4. Jeśli Projekt, w związku z potrzebą wykonania niezbędnych dla projektu prac umożliwiających jego funkcjonowanie, realizuje wskaźniki niewykazane w niniejszym Katalogu, a obecne na Wspólnej Liście Wskaźników Kluczowych (załącznik nr 1 do *Wytycznych Ministra Infrastruktury i Rozwoju w zakresie monitorowania postępu rzeczowego realizacji programów operacyjnych na lata 2014-2020*) lub wykazane w niniejszym Katalogu jako obowiązkowe dla innego aniżeli realizowany typ projektu, Beneficjent ustala z Instytucją Wdrażającą możliwość zastosowania dodatkowych wskaźników w projekcie.

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
2	Działanie/Poddziałanie:			7.1. Rozwój inteligentnych systemów magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii						
3	Nazwa Działania/Poddziałania:									
4										
	Nr działania	Nr poddziałania	Nr kategorii interwencji (zgodnie z WoD pkt. B.2.1.)	Nazwa kategorii interwencji (zgodnie z WoD pkt. B.2.1.)	Typ projektu (nazwa na podst. SzOOP)	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Typ wskaźnika P - produkt R - rezultat	Rodzaj wskaźnika	Uwagi
5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	7.1.	n/d	007 lub 008	Gaz ziemny lub Gaz ziemny (sieci TEN-E)	• budowa i/lub przebudowa sieci przesyłowych i dystrybucyjnych gazu ziemnego wraz z infrastrukturą wsparcia dla systemu z wykorzystaniem technologii smart	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych	km	P	istotny dla celów interwencji	stosować dla projektów budowy lub modernizacji gazociągów przesyłowych; w celach informacyjnych, wskaźnik należy zdezagregować w podziale na województwa, na terenie których znajduje się gazociąg (zgodnie ze wskaźnikami wymienionymi w wierszach 11 - 26)
8	7.1.	n/d	007 lub 008	Gaz ziemny lub Gaz ziemny (sieci TEN-E)	• budowa i/lub przebudowa sieci przesyłowych i dystrybucyjnych gazu ziemnego wraz z infrastrukturą wsparcia dla systemu z wykorzystaniem technologii smart	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych	km	P	istotny dla celów interwencji	stosować dla projektów budowy lub modernizacji gazociągów dystrybucyjnych; w celach informacyjnych, wskaźnik należy zdezagregować w podziale na województwa, na terenie których znajduje się gazociąg (zgodnie ze wskaźnikami wymienionymi w wierszach 27 - 42)
9	7.1.	n/d	007 lub 008	Gaz ziemny lub Gaz ziemny (sieci TEN-E)	• budowa i/lub przebudowa sieci przesyłowych i dystrybucyjnych gazu ziemnego wraz z infrastrukturą wsparcia dla systemu z wykorzystaniem technologii smart	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych tłocznii gazu	szt.	P	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile dotyczy zakresu wsparcia w ramach projektu
10	7.1.	n/d	007 lub 008	Gaz ziemny lub Gaz ziemny (sieci TEN-E)	• budowa i/lub przebudowa sieci przesyłowych i dystrybucyjnych gazu ziemnego wraz z infrastrukturą wsparcia dla systemu z wykorzystaniem technologii smart	Liczba planowanych do wdrożenia funkcjonalności inteligentnej infrastruktury	szt.	P	informacyjny	
11	7.1.	n/d	007 lub 008	Gaz ziemny lub Gaz ziemny (sieci TEN-E)	• budowa i/lub przebudowa sieci przesyłowych i dystrybucyjnych gazu ziemnego wraz z infrastrukturą wsparcia dla systemu z wykorzystaniem technologii smart	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych w województwie dolnośląskim	szt.	P	informacyjny	podwskaźnik wskaźnika istotnego dla celów interwencji; stosować, o ile gazociąg w ramach projektu przebiega przez dane województwo
12	7.1.	n/d	007 lub 008	Gaz ziemny lub Gaz ziemny (sieci TEN-E)	• budowa i/lub przebudowa sieci przesyłowych i dystrybucyjnych gazu ziemnego wraz z infrastrukturą wsparcia dla systemu z wykorzystaniem technologii smart	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych w województwie kujawsko-pomorskim	szt.	P	informacyjny	podwskaźnik wskaźnika istotnego dla celów interwencji; stosować, o ile gazociąg w ramach projektu przebiega przez dane województwo
13	7.1.	n/d	007 lub 008	Gaz ziemny lub Gaz ziemny (sieci TEN-E)	• budowa i/lub przebudowa sieci przesyłowych i dystrybucyjnych gazu ziemnego wraz z infrastrukturą wsparcia dla systemu z wykorzystaniem technologii smart	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych w województwie lubelskim	szt.	P	informacyjny	podwskaźnik wskaźnika istotnego dla celów interwencji; stosować, o ile gazociąg w ramach projektu przebiega przez dane województwo
14	7.1.	n/d	007 lub 008	Gaz ziemny lub Gaz ziemny (sieci TEN-E)	• budowa i/lub przebudowa sieci przesyłowych i dystrybucyjnych gazu ziemnego wraz z infrastrukturą wsparcia dla systemu z wykorzystaniem technologii smart	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych w województwie lubuskim	szt.	P	informacyjny	podwskaźnik wskaźnika istotnego dla celów interwencji; stosować, o ile gazociąg w ramach projektu przebiega przez dane województwo
15	7.1.	n/d	007 lub 008	Gaz ziemny lub Gaz ziemny (sieci TEN-E)	• budowa i/lub przebudowa sieci przesyłowych i dystrybucyjnych gazu ziemnego wraz z infrastrukturą wsparcia dla systemu z wykorzystaniem technologii smart	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych w województwie łódzkim	szt.	P	informacyjny	podwskaźnik wskaźnika istotnego dla celów interwencji; stosować, o ile gazociąg w ramach projektu przebiega przez dane województwo
16	7.1.	n/d	007 lub 008	Gaz ziemny lub Gaz ziemny (sieci TEN-E)	• budowa i/lub przebudowa sieci przesyłowych i dystrybucyjnych gazu ziemnego wraz z infrastrukturą wsparcia dla systemu z wykorzystaniem technologii smart	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych w województwie małopolskim	szt.	P	informacyjny	podwskaźnik wskaźnika istotnego dla celów interwencji; stosować, o ile gazociąg w ramach projektu przebiega przez dane województwo
17	7.1.	n/d	007 lub 008	Gaz ziemny lub Gaz ziemny (sieci TEN-E)	• budowa i/lub przebudowa sieci przesyłowych i dystrybucyjnych gazu ziemnego wraz z infrastrukturą wsparcia dla systemu z wykorzystaniem technologii smart	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych w województwie mazowieckim	szt.	P	informacyjny	podwskaźnik wskaźnika istotnego dla celów interwencji; stosować, o ile gazociąg w ramach projektu przebiega przez dane województwo
18	7.1.	n/d	007 lub 008	Gaz ziemny lub Gaz ziemny (sieci TEN-E)	• budowa i/lub przebudowa sieci przesyłowych i dystrybucyjnych gazu ziemnego wraz z infrastrukturą wsparcia dla systemu z wykorzystaniem technologii smart	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych w województwie opolskim	szt.	P	informacyjny	podwskaźnik wskaźnika istotnego dla celów interwencji; stosować, o ile gazociąg w ramach projektu przebiega przez dane województwo
19	7.1.	n/d	007 lub 008	Gaz ziemny lub Gaz ziemny (sieci TEN-E)	• budowa i/lub przebudowa sieci przesyłowych i dystrybucyjnych gazu ziemnego wraz z infrastrukturą wsparcia dla systemu z wykorzystaniem technologii smart	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych w województwie podkarpackim	szt.	P	informacyjny	podwskaźnik wskaźnika istotnego dla celów interwencji; stosować, o ile gazociąg w ramach projektu przebiega przez dane województwo
20	7.1.	n/d	007 lub 008	Gaz ziemny lub Gaz ziemny (sieci TEN-E)	• budowa i/lub przebudowa sieci przesyłowych i dystrybucyjnych gazu ziemnego wraz z infrastrukturą wsparcia dla systemu z wykorzystaniem technologii smart	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych w województwie podlaskim	szt.	P	informacyjny	podwskaźnik wskaźnika istotnego dla celów interwencji; stosować, o ile gazociąg w ramach projektu przebiega przez dane województwo
21	7.1.	n/d	007 lub 008	Gaz ziemny lub Gaz ziemny (sieci TEN-E)	• budowa i/lub przebudowa sieci przesyłowych i dystrybucyjnych gazu ziemnego wraz z infrastrukturą wsparcia dla systemu z wykorzystaniem technologii smart	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych w województwie pomorskim	szt.	P	informacyjny	podwskaźnik wskaźnika istotnego dla celów interwencji; stosować, o ile gazociąg w ramach projektu przebiega przez dane województwo

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
2	Działanie/Poddziałanie:			7.1. Rozwój inteligentnych systemów magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii						
3	Nazwa Działania/Poddziałania:									
4										
	Nr działania	Nr poddziałania	Nr kategorii interwencji (zgodnie z WoD pkt. B.2.1.)	Nazwa kategorii interwencji (zgodnie z WoD pkt. B.2.1.)	Typ projektu (nazwa na podst. SzOOP)	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Typ wskaźnika P - produkt R - rezultat	Rodzaj wskaźnika	Uwagi
5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	7.1.	n/d	007 lub 008	Gaz ziemny lub Gaz ziemny (sieci TEN-E)	• budowa i/lub przebudowa sieci przesyłowych i dystrybucyjnych gazu ziemnego wraz z infrastrukturą wsparcia dla systemu z wykorzystaniem technologii smart	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych w województwie śląskim	szt.	P	informacyjny	podwskaźnik wskaźnika istotnego dla celów interwencji; stosować, o ile gazociąg w ramach projektu przebiega przez dane województwo
39	7.1.	n/d	007 lub 008	Gaz ziemny lub Gaz ziemny (sieci TEN-E)	• budowa i/lub przebudowa sieci przesyłowych i dystrybucyjnych gazu ziemnego wraz z infrastrukturą wsparcia dla systemu z wykorzystaniem technologii smart	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych w województwie świętokrzyskim	szt.	P	informacyjny	podwskaźnik wskaźnika istotnego dla celów interwencji; stosować, o ile gazociąg w ramach projektu przebiega przez dane województwo
40	7.1.	n/d	007 lub 008	Gaz ziemny lub Gaz ziemny (sieci TEN-E)	• budowa i/lub przebudowa sieci przesyłowych i dystrybucyjnych gazu ziemnego wraz z infrastrukturą wsparcia dla systemu z wykorzystaniem technologii smart	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych w województwie warmińsko-mazurskim	szt.	P	informacyjny	podwskaźnik wskaźnika istotnego dla celów interwencji; stosować, o ile gazociąg w ramach projektu przebiega przez dane województwo
41	7.1.	n/d	007 lub 008	Gaz ziemny lub Gaz ziemny (sieci TEN-E)	• budowa i/lub przebudowa sieci przesyłowych i dystrybucyjnych gazu ziemnego wraz z infrastrukturą wsparcia dla systemu z wykorzystaniem technologii smart	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych w województwie wielkopolskim	szt.	P	informacyjny	podwskaźnik wskaźnika istotnego dla celów interwencji; stosować, o ile gazociąg w ramach projektu przebiega przez dane województwo
42	7.1.	n/d	007 lub 008	Gaz ziemny lub Gaz ziemny (sieci TEN-E)	• budowa i/lub przebudowa sieci przesyłowych i dystrybucyjnych gazu ziemnego wraz z infrastrukturą wsparcia dla systemu z wykorzystaniem technologii smart	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych w województwie zachodniopomorskim	szt.	P	informacyjny	podwskaźnik wskaźnika istotnego dla celów interwencji; stosować, o ile gazociąg w ramach projektu przebiega przez dane województwo
43	7.1.	n/d	007 lub 008	Gaz ziemny lub Gaz ziemny (sieci TEN-E)	• budowa i/lub przebudowa sieci przesyłowych i dystrybucyjnych gazu ziemnego wraz z infrastrukturą wsparcia dla systemu z wykorzystaniem technologii smart	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	R	informacyjny	
44	7.1.	n/d	007 lub 008	Gaz ziemny lub Gaz ziemny (sieci TEN-E)	• budowa i/lub przebudowa sieci przesyłowych i dystrybucyjnych gazu ziemnego wraz z infrastrukturą wsparcia dla systemu z wykorzystaniem technologii smart	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy	EPC	R	informacyjny	
45	7.1.	n/d	005 lub 006	Energia elektryczna (magazynowanie i przesył) lub Energia elektryczna (sieci TEN-E – magazynowanie i przesył)	• budowa i/lub przebudowa sieci przesyłowych i dystrybucyjnych energii elektrycznej o napięciu nie mniejszym niż 110kV z wykorzystaniem funkcjonalności smart	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci przesyłowych	km	P	istotny dla celów interwencji	stosować dla projektów budowy lub modernizacji sieci przesyłowych; w celach informacyjnych, wskaźnik należy zdezagregować w podziale na województwa, na terenie których znajduje się gazociąg (zgodnie ze wskaźnikami wymienionymi w wierszach 49 - 64)
46	7.1.	n/d	005 lub 006	Energia elektryczna (magazynowanie i przesył) lub Energia elektryczna (sieci TEN-E – magazynowanie i przesył)	• budowa i/lub przebudowa sieci przesyłowych i dystrybucyjnych energii elektrycznej o napięciu nie mniejszym niż 110kV z wykorzystaniem funkcjonalności smart	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych	km	P	istotny dla celów interwencji	stosować dla projektów budowy lub modernizacji sieci dystrybucyjnych; w celach informacyjnych, wskaźnik należy zdezagregować w podziale na województwa, na terenie których znajduje się gazociąg (zgodnie ze wskaźnikami wymienionymi w wierszach 65 - 80)
47	7.1.	n/d	005 lub 006	Energia elektryczna (magazynowanie i przesył) lub Energia elektryczna (sieci TEN-E – magazynowanie i przesył)	• budowa i/lub przebudowa sieci przesyłowych i dystrybucyjnych energii elektrycznej o napięciu nie mniejszym niż 110kV z wykorzystaniem funkcjonalności smart	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych	szt.	P	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile dotyczy zakresu wsparcia w ramach projektu
48	7.1.	n/d	005 lub 006	Energia elektryczna (magazynowanie i przesył) lub Energia elektryczna (sieci TEN-E – magazynowanie i przesył)	• budowa i/lub przebudowa sieci przesyłowych i dystrybucyjnych energii elektrycznej o napięciu nie mniejszym niż 110kV z wykorzystaniem funkcjonalności smart	Liczba planowanych do wdrożenia funkcjonalności inteligentnej infrastruktury	szt.	P	informacyjny	
49	7.1.	n/d	005 lub 006	Energia elektryczna (magazynowanie i przesył) lub Energia elektryczna (sieci TEN-E – magazynowanie i przesył)	• budowa i/lub przebudowa sieci przesyłowych i dystrybucyjnych energii elektrycznej o napięciu nie mniejszym niż 110kV z wykorzystaniem funkcjonalności smart	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci przesyłowych w województwie dolnośląskim	szt.	P	informacyjny	podwskaźnik wskaźnika istotnego dla celów interwencji; stosować, o ile gazociąg w ramach projektu przebiega przez dane województwo
50	7.1.	n/d	005 lub 006	Energia elektryczna (magazynowanie i przesył) lub Energia elektryczna (sieci TEN-E – magazynowanie i przesył)	• budowa i/lub przebudowa sieci przesyłowych i dystrybucyjnych energii elektrycznej o napięciu nie mniejszym niż 110kV z wykorzystaniem funkcjonalności smart	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci przesyłowych w województwie kujawsko-pomorskim	szt.	P	informacyjny	podwskaźnik wskaźnika istotnego dla celów interwencji; stosować, o ile gazociąg w ramach projektu przebiega przez dane województwo
51	7.1.	n/d	005 lub 006	Energia elektryczna (magazynowanie i przesył) lub Energia elektryczna (sieci TEN-E – magazynowanie i przesył)	• budowa i/lub przebudowa sieci przesyłowych i dystrybucyjnych energii elektrycznej o napięciu nie mniejszym niż 110kV z wykorzystaniem funkcjonalności smart	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci przesyłowych w województwie lubelskim	szt.	P	informacyjny	podwskaźnik wskaźnika istotnego dla celów interwencji; stosować, o ile gazociąg w ramach projektu przebiega przez dane województwo
52	7.1.	n/d	005 lub 006	Energia elektryczna (magazynowanie i przesył) lub Energia elektryczna (sieci TEN-E – magazynowanie i przesył)	• budowa i/lub przebudowa sieci przesyłowych i dystrybucyjnych energii elektrycznej o napięciu nie mniejszym niż 110kV z wykorzystaniem funkcjonalności smart	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci przesyłowych w województwie lubuskim	szt.	P	informacyjny	podwskaźnik wskaźnika istotnego dla celów interwencji; stosować, o ile gazociąg w ramach projektu przebiega przez dane województwo

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
2	Działanie/Poddziałanie:			7.1. Rozwój inteligentnych systemów magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii						
3	Nazwa Działania/Poddziałania:									
4										
	Nr działania	Nr poddziałania	Nr kategorii interwencji (zgodnie z WoD pkt. B.2.1.)	Nazwa kategorii interwencji (zgodnie z WoD pkt. B.2.1.)	Typ projektu (nazwa na podst. SzOOP)	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Typ wskaźnika P - produkt R - rezultat	Rodzaj wskaźnika	Uwagi
5										
6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
81	7.1.	n/d	005 lub 006	Energia elektryczna (magazynowanie i przesył) lub Energia elektryczna (sieci TEN-E – magazynowanie i przesył)	• budowa i/lub przebudowa sieci przesyłowych i dystrybucyjnych energii elektrycznej o napięciu nie mniejszym niż 110kV z wykorzystaniem funkcjonalności smart	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	R	informacyjny	
82	7.1.	n/d	005 lub 006	Energia elektryczna (magazynowanie i przesył) lub Energia elektryczna (sieci TEN-E – magazynowanie i przesył)	• budowa i/lub przebudowa sieci przesyłowych i dystrybucyjnych energii elektrycznej o napięciu nie mniejszym niż 110kV z wykorzystaniem funkcjonalności smart	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy	EPC	R	informacyjny	
83	7.1.	n/d	007 lub 008	Gaz ziemny lub Gaz ziemny (sieci TEN-E)	• budowa i/lub przebudowa magazynów gazu ziemnego	Pojemność czynna wspartych podziemnych magazynów gazu ziemnego	mln m ³	P	istotny dla celów interwencji	
84	7.1.	n/d	007 lub 008	Gaz ziemny lub Gaz ziemny (sieci TEN-E)	• budowa i/lub przebudowa magazynów gazu ziemnego	Dodatkowa możliwość zaspokojenia szczytowego dobowego zapotrzebowania na gaz ziemny odbiorem ze wspartych podziemnych magazynów (w odniesieniu do roku 2012)	mln m ³	P	istotny dla celów interwencji	
85	7.1.	n/d	007 lub 008	Gaz ziemny lub Gaz ziemny (sieci TEN-E)	• budowa i/lub przebudowa magazynów gazu ziemnego	Liczba planowanych do wdrożenia funkcjonalności inteligentnej infrastruktury	szt.	P	informacyjny	
86	7.1.	n/d	007 lub 008	Gaz ziemny lub Gaz ziemny (sieci TEN-E)	• budowa i/lub przebudowa magazynów gazu ziemnego	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	R	informacyjny	
87	7.1.	n/d	007 lub 008	Gaz ziemny lub Gaz ziemny (sieci TEN-E)	• budowa i/lub przebudowa magazynów gazu ziemnego	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy	EPC	R	informacyjny	
88	7.1.	n/d	007 lub 008	Gaz ziemny lub Gaz ziemny (sieci TEN-E)	• przebudowa możliwości regazyfikacji terminala LNG	Dodatkowa roczna zdolność terminala LNG do odbioru gazu dostarczanego drogą morską	mln m ³	P	istotny dla celów interwencji	
89	7.1.	n/d	007 lub 008	Gaz ziemny lub Gaz ziemny (sieci TEN-E)	• przebudowa możliwości regazyfikacji terminala LNG	Liczba planowanych do wdrożenia funkcjonalności inteligentnej infrastruktury	szt.	P	informacyjny	
90	7.1.	n/d	007 lub 008	Gaz ziemny lub Gaz ziemny (sieci TEN-E)	• przebudowa możliwości regazyfikacji terminala LNG	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	R	informacyjny	
91	7.1.	n/d	007 lub 008	Gaz ziemny lub Gaz ziemny (sieci TEN-E)	• przebudowa możliwości regazyfikacji terminala LNG	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy	EPC	R	informacyjny	