

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: Nazwa Działania/Poddziałania:			1.1.1. Wspieranie inwestycji dotyczących wytwarzania energii z odnawialnych źródeł wraz z podłączeniem tych źródeł do sieci dystrybucyjnej/przesyłowej						
3										
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	1.1.	1.1.1.	009	Energia odnawialna: wiatrowa lub Energia elektryczna (sieci TEN-E – magazynowanie i przesył)	1. Budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej lądowych farm wiatrowych	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)	tony równoważnika CO ₂ /rok	R	istotny dla celów interwencji	
8	1.1.	1.1.1.	009	Energia odnawialna: wiatrowa lub Energia elektryczna (sieci TEN-E – magazynowanie i przesył)	1. Budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej lądowych farm wiatrowych	Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE	MWhe/rok	R	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy nowo wybudowanej instalacji
9	1.1.	1.1.1.	009	Energia odnawialna: wiatrowa lub Energia elektryczna (sieci TEN-E – magazynowanie i przesył)	1. Budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej lądowych farm wiatrowych	Produkcja energii elektrycznej z nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE	MWhe/rok	R	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy nowych mocy wytwórczych instalacji
10	1.1.	1.1.1.	009	Energia odnawialna: wiatrowa lub Energia elektryczna (sieci TEN-E – magazynowanie i przesył)	1. Budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej lądowych farm wiatrowych	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych	Mwe	P	istotny dla celów interwencji	
11	1.1.	1.1.1.	009	Energia odnawialna: wiatrowa lub Energia elektryczna (sieci TEN-E – magazynowanie i przesył)	1. Budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej lądowych farm wiatrowych	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	P	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy budowy
12	1.1.	1.1.1.	009	Energia odnawialna: wiatrowa lub Energia elektryczna (sieci TEN-E – magazynowanie i przesył)	1. Budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej lądowych farm wiatrowych	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	P	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy przebudowy
13	1.1.	1.1.1.	009	Energia odnawialna: wiatrowa lub Energia elektryczna (sieci TEN-E – magazynowanie i przesył)	1. Budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej lądowych farm wiatrowych	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI1)	przedsiębiorstwa	P	istotny dla celów interwencji	
14	1.1.	1.1.1.	009	Energia odnawialna: wiatrowa lub Energia elektryczna (sieci TEN-E – magazynowanie i przesył)	1. Budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej lądowych farm wiatrowych	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	R	informacyjny	
15	1.1.	1.1.1.	009	Energia odnawialna: wiatrowa lub Energia elektryczna (sieci TEN-E – magazynowanie i przesył)	1. Budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej lądowych farm wiatrowych	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy	EPC	R	informacyjny	
16	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	2. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biomasę	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)	tony równoważnika CO ₂ /rok	R	istotny dla celów interwencji	
17	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	2. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biomasę	Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE	MWhe/rok	R	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy nowo wybudowanej instalacji
18	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	2. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biomasę	Produkcja energii elektrycznej z nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE	MWhe/rok	R	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy nowych mocy wytwórczych instalacji
19	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	2. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biomasę	Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE	MWht/rok	R	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy nowo wybudowanej instalacji
20	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	2. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biomasę	Produkcja energii cieplnej z nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE	MWht/rok	R	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy nowych mocy wytwórczych instalacji
21	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	2. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biomasę	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych	Mwe	P	istotny dla celów interwencji	
22	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	2. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biomasę	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych	MWt	P	istotny dla celów interwencji	
23	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	2. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biomasę	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	P	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy budowy

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
24	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	2. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biomasę	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	P	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy przebudowy
25	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	2. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biomasę	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	szt.	P	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy budowy
26	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	2. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biomasę	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	szt.	P	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy przebudowy
27	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	2. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biomasę	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI1)	przedsiębiorstwa	P	istotny dla celów interwencji	
28	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	2. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biomasę	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	R	informacyjny	
29	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	2. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biomasę	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy	EPC	R	informacyjny	
30	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	3. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biogaz	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)	tony równoważnika CO ₂ /rok	R	istotny dla celów interwencji	
31	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	3. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biogaz	Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE	MWhe/rok	R	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy nowo wybudowanej instalacji
32	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	3. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biogaz	Produkcja energii elektrycznej z nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE	MWhe/rok	R	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy nowych mocy wytwórczych instalacji
33	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	3. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biogaz	Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE	MWht/rok	R	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy nowo wybudowanej instalacji
34	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	3. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biogaz	Produkcja energii cieplnej z nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE	MWht/rok	R	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy nowych mocy wytwórczych instalacji
35	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	3. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biogaz	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych	Mwe	P	istotny dla celów interwencji	
36	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	3. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biogaz	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych	MWt	P	istotny dla celów interwencji	
37	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	3. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biogaz	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	P	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy budowy
38	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	3. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biogaz	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	P	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy przebudowy
39	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	3. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biogaz	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	szt.	P	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy budowy
40	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	3. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biogaz	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	szt.	P	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy przebudowy
41	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	3. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biogaz	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI1)	przedsiębiorstwa	P	istotny dla celów interwencji	
42	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	3. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biogaz	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	R	informacyjny	
43	1.1.	1.1.1.	011	Energia odnawialna: z biomasy	3. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biogaz	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy	EPC	R	informacyjny	
44	1.1.	1.1.1.	012 lub 010	Pozostałe rodzaje energii odnawialnej (w tym hydroelektryczna, geotermalna i morska) oraz integracja energii odnawialnej (w tym magazynowanie, zamiana energii elektrycznej na gaz oraz infrastruktura wytwarzania energii odnawialnej z wodoru) lub Energia odnawialna: słoneczna	4. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących wodę lub energię promieniowania słonecznego lub energię geotermalną	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)	tony równoważnika CO ₂ /rok	R	istotny dla celów interwencji	

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
45	1.1.	1.1.1.	012 lub 010	Pozostałe rodzaje energii odnawialnej (w tym hydroelektryczna, geotermalna i morska) oraz integracja energii odnawialnej (w tym magazynowanie, zamiana energii elektrycznej na gaz oraz infrastruktura wytwarzania energii odnawialnej z wodoru) lub Energia odnawialna: słoneczna	4. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących wodę lub energię promieniowania słonecznego lub energię geotermalną	Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE	MWhe/rok	R	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy nowo wybudowanej instalacji
46	1.1.	1.1.1.	012 lub 010	Pozostałe rodzaje energii odnawialnej (w tym hydroelektryczna, geotermalna i morska) oraz integracja energii odnawialnej (w tym magazynowanie, zamiana energii elektrycznej na gaz oraz infrastruktura wytwarzania energii odnawialnej z wodoru) lub Energia odnawialna: słoneczna	4. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących wodę lub energię promieniowania słonecznego lub energię geotermalną	Produkcja energii elektrycznej z nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE	MWhe/rok	R	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy nowych mocy wytwórczych instalacji
47	1.1.	1.1.1.	012 lub 010	Pozostałe rodzaje energii odnawialnej (w tym hydroelektryczna, geotermalna i morska) oraz integracja energii odnawialnej (w tym magazynowanie, zamiana energii elektrycznej na gaz oraz infrastruktura wytwarzania energii odnawialnej z wodoru) lub Energia odnawialna: słoneczna	4. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących wodę lub energię promieniowania słonecznego lub energię geotermalną	Produkcja energii ciepłej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE	MWht/rok	R	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia i projekt dotyczy nowo wybudowanej instalacji
48	1.1.	1.1.1.	012 lub 010	Pozostałe rodzaje energii odnawialnej (w tym hydroelektryczna, geotermalna i morska) oraz integracja energii odnawialnej (w tym magazynowanie, zamiana energii elektrycznej na gaz oraz infrastruktura wytwarzania energii odnawialnej z wodoru) lub Energia odnawialna: słoneczna	4. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących wodę lub energię promieniowania słonecznego lub energię geotermalną	Produkcja energii ciepłej z nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE	MWht/rok	R	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia i projekt dotyczy nowych mocy wytwórczych instalacji
49	1.1.	1.1.1.	012 lub 010	Pozostałe rodzaje energii odnawialnej (w tym hydroelektryczna, geotermalna i morska) oraz integracja energii odnawialnej (w tym magazynowanie, zamiana energii elektrycznej na gaz oraz infrastruktura wytwarzania energii odnawialnej z wodoru) lub Energia odnawialna: słoneczna	4. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących wodę lub energię promieniowania słonecznego lub energię geotermalną	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych	Mwe	P	istotny dla celów interwencji	
50	1.1.	1.1.1.	012 lub 010	Pozostałe rodzaje energii odnawialnej (w tym hydroelektryczna, geotermalna i morska) oraz integracja energii odnawialnej (w tym magazynowanie, zamiana energii elektrycznej na gaz oraz infrastruktura wytwarzania energii odnawialnej z wodoru) lub Energia odnawialna: słoneczna	4. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących wodę lub energię promieniowania słonecznego lub energię geotermalną	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ciepłej ze źródeł odnawialnych	MWt	P	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
51	1.1.	1.1.1.	012 lub 010	Pozostałe rodzaje energii odnawialnej (w tym hydroelektryczna, geotermalna i morska) oraz integracja energii odnawialnej (w tym magazynowanie, zamiana energii elektrycznej na gaz oraz infrastruktura wytwarzania energii odnawialnej z wodoru) lub Energia odnawialna: słoneczna	4. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących wodę lub energię promieniowania słonecznego lub energię geotermalną	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	P	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy budowy
52	1.1.	1.1.1.	012 lub 010	Pozostałe rodzaje energii odnawialnej (w tym hydroelektryczna, geotermalna i morska) oraz integracja energii odnawialnej (w tym magazynowanie, zamiana energii elektrycznej na gaz oraz infrastruktura wytwarzania energii odnawialnej z wodoru) lub Energia odnawialna: słoneczna	4. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących wodę lub energię promieniowania słonecznego lub energię geotermalną	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	P	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile projekt dotyczy przebudowy
53	1.1.	1.1.1.	012 lub 010	Pozostałe rodzaje energii odnawialnej (w tym hydroelektryczna, geotermalna i morska) oraz integracja energii odnawialnej (w tym magazynowanie, zamiana energii elektrycznej na gaz oraz infrastruktura wytwarzania energii odnawialnej z wodoru) lub Energia odnawialna: słoneczna	4. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących wodę lub energię promieniowania słonecznego lub energię geotermalną	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	szt.	P	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia i projekt dotyczy budowy
54	1.1.	1.1.1.	012 lub 010	Pozostałe rodzaje energii odnawialnej (w tym hydroelektryczna, geotermalna i morska) oraz integracja energii odnawialnej (w tym magazynowanie, zamiana energii elektrycznej na gaz oraz infrastruktura wytwarzania energii odnawialnej z wodoru) lub Energia odnawialna: słoneczna	4. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących wodę lub energię promieniowania słonecznego lub energię geotermalną	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	szt.	P	istotny dla celów interwencji	stosować, o ile właściwy dla zakresu wsparcia i projekt dotyczy przebudowy
55	1.1.	1.1.1.	012 lub 010	Pozostałe rodzaje energii odnawialnej (w tym hydroelektryczna, geotermalna i morska) oraz integracja energii odnawialnej (w tym magazynowanie, zamiana energii elektrycznej na gaz oraz infrastruktura wytwarzania energii odnawialnej z wodoru) lub Energia odnawialna: słoneczna	4. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących wodę lub energię promieniowania słonecznego lub energię geotermalną	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI1)	przedsiębiorstwa	P	istotny dla celów interwencji	
56	1.1.	1.1.1.	012 lub 010	Pozostałe rodzaje energii odnawialnej (w tym hydroelektryczna, geotermalna i morska) oraz integracja energii odnawialnej (w tym magazynowanie, zamiana energii elektrycznej na gaz oraz infrastruktura wytwarzania energii odnawialnej z wodoru) lub Energia odnawialna: słoneczna	4. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących wodę lub energię promieniowania słonecznego lub energię geotermalną	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	R	informacyjny	

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
57	1.1.	1.1.1.	012 lub 010	Pozostałe rodzaje energii odnawialnej (w tym hydroelektryczna, geotermalna i morska) oraz integracja energii odnawialnej (w tym magazynowanie, zamiana energii elektrycznej na gaz oraz infrastruktura wytwarzania energii odnawialnej z wodoru) lub Energia odnawialna: słoneczna	4. budowa, przebudowa instalacji skutkująca zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących wodę lub energię promieniowania słonecznego lub energię geotermalną	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy	EPC	R	informacyjny	