

## Załącznik 5. WYKAZ PROJEKTÓW ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ WŁAŚCIWĄ INSTYTUCJĘ W RAMACH TRYBU POZAKONKURSOWEGO

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/I/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaźnik	wartość docelowa			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Oś priorytetowa I Zmniejszenie emisyjności gospodarki														
2	Działanie 1.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych														
3	1.1.2	1.1.2-1	Budowa linii 110kV do stacji Korczowa oraz stacji 110/15kV Korczowa w celu przyłączenia odbiorców oraz źródeł energii odnawialnej z obszaru strefy przygranicznej przejścia granicznego Korczowa, długość linii 2-torowej l = 12,0km	ME	2015-12-21	PGE Dystrybucja SA	38,23	31,00	ND	9,83	1) Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii (km) 2) Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1) 12 2) 1	I kwartał 2016	II kwartał 2016	II kwartał 2017
4	1.1.2	1.1.2-2	Budowa stacji Choszczno II i Recz w celu umożliwienia rozwoju energetyki odnawialnej	ME	2015-12-21	ENEA Operator Sp. z o.o.	16,11	16,11	ND	13,69	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	2	I kwartał 2016	III kwartał 2015	IV kwartał 2016
5	1.1.2	1.1.2-4	Przebudowa stacji 110/15 kV Wronki w celu umożliwienia rozwoju energetyki odnawialnej	ME	2015-12-21	ENEA Operator Sp. z o.o.	12,99	12,99	ND	11,04	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1	I kwartał 2016	IV kwartał 2015	IV kwartał 2018
6	1.1.2	1.1.2-7	Budowa linii napowietrznej 110 kV (16 km) Piła Krzewina - Miasteczko Krajeńskie wraz z przebudową stacji 110/15 kV Miasteczko Krajeńskie w celu umożliwienia rozwoju energetyki odnawialnej na terenie zachodniej Polski.	ME	2015-12-21	ENEA Operator Sp. z o.o.	10,39	10,39	ND	8,83	1) Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych (km) 2) Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1) 16 2) 1	I kwartał 2016	I kwartał 2016	I kwartał 2020
7	1.1.2	1.1.2-8	Przebudowa linii napowietrznej 110kV Sieradz - Jawor - Błaszki ( na długości 21 km) w celu przyłączenia źródeł energii odnawialnej na obszarze Powiatu Sieradzkiego w regionie łódzkim.	ME	2015-12-21	PGE Dystrybucja SA	20,10	20,10	ND	17,07	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii (km)	21	I kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2020
8	1.1.2	1.1.2-9	Przebudowa stacji 110/15 kV Strzelce Krajeńskie w celu umożliwienia rozwoju energetyki odnawialnej	ME	2016-02-10	ENEA Operator Sp. z o.o.	3,77	3,77	ND	3,21	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1	II kwartał 2016	IV kwartał 2016	I kwartał 2018
9	1.1.2	1.1.2-11	Budowa stacji 110/15 kV Kostrzyn II w celu umożliwienia rozwoju energetyki odnawialnej	ME	2016-02-10	ENEA Operator Sp. z o.o.	10,05	10,05	ND	8,54	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1	II kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2018
10	1.1.2	1.1.2-12	Budowa stacji 110/15 kV Suchy Las w celu umożliwienia rozwoju energetyki odnawialnej na terenie zachodniej Polski	ME	2016-02-10	ENEA Operator Sp. z o.o.	13,78	13,78	ND	11,72	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1	II kwartał 2016	IV kwartał 2016	III kwartał 2018
11	1.1.2	1.1.2-13	Budowa stacji 110/15 Szczepankowo w celu umożliwienia rozwoju energetyki odnawialnej na terenie zachodniej Polski	ME	2016-02-10	ENEA Operator Sp. z o.o.	12,21	12,21	ND	10,38	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1	II kwartał 2016	IV kwartał 2016	I kwartał 2019
12	1.1.2	1.1.2-17	Budowa stacji rozdzielczej Miloradz oraz budowa LWN [2,5 km], w celu przyłączenia OZE o mocy 63MW	ME	2016-05-31	Energia Operator S.A.	4,80	4,80	ND	4,00	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci dla OZE [km] Liczba wybudowanych stacji elektroenergetycznych	2,5 1	IV kwartał 2016 r.	IV kwartał 2016	IV kwartał 2017
13	1.1.2	1.1.2-18	Budowa linii Mikulowa-Czarna wraz z rozbudową/modernizacją stacji w tym ciągu liniowym*	ME	2016-05-31	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.	242,39	242,39	D	205,89	Liczba nowo wybudowanych lub zmodernizowanych stacji [szt.]; Dodatkowa zdolność przyłączenia źródeł odnawialnych do sieci elektroenergetycznej [MW]; Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii [km]	1; 500; 133	IV kwartał 2016 r.	IV kwartał 2015	I kwartał 2022
14	1.1.2	1.1.2-19	Przebudowa układu zasilania stacji elektroenergetycznych 110/15/6kV oznaczonych jako E1 (dz. 1/86) i E2 (dz. 1/26) w celu przyłączenia bloku energetycznego OZE o mocy 11,8 MW	ME	2017-03-17	Towarzystwo Inwestycyjne "Elektrownia Wschód" S.A.	10,97	10,97	ND	9,33	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii [km]; Liczba stacji transformatorowych 110/SN [szt.]; Dodatkowa zdolność przyłączenia źródeł odnawialnych do sieci elektroenergetycznej [MW]; Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO2) [tys. T];	0; 2; 11,8; 27,7;	I kwartał 2017	II kwartał 2017	IV kwartał 2018
15	1.1.2	1.1.2-20	Przebudowa linii 110kV relacji Poniatowa-Nalęczów w celu umożliwienia rozwoju energetyki odnawialnej	ME	2017-03-17	PGE Dystrybucja SA	14,00	13,30	ND	11,30	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii [km]; Dodatkowa zdolność przyłączenia źródeł odnawialnych do sieci elektroenergetycznej [Mwe];	14; 48;	I kwartał 2017	IV kwartał 2017	IV kwartał 2018
16	1.1.2	1.1.2-21	Przebudowa GPZ Budzyń	ME	2017-04-12	PGE Dystrybucja SA	31,10	29,50	ND	25,10	Dodatkowa zdolność przyłączenia źródeł odnawialnych do sieci elektroenergetycznej [Mwe]; liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych [szt.]	48; 1	III kwartał 2017	IV kwartał 2017	II kwartał 2019
17	1.1.2	1.1.2-22	Budowa linii 110kV Łobez - Węgorzyno wraz z przebudową stacji 110/15kV Łobez, w celu umożliwienia rozwoju energetyki odnawialnej na obszarze północno - zachodniej Polski	ME	2017-04-12	ENEA Operator Sp. z o. o.	19,71	19,71	ND	16,75	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii [km]; Liczba przebudowanych stacji elektroenergetycznych [szt.]; Dodatkowa zdolność przyłączenia źródeł odnawialnych do sieci elektroenergetycznej [MW] Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO2) [tys. T]	13; 2; 84; 197,2	III kwartał 2017	IV kwartał 2017	IV kwartał 2021
18	1.1.2	1.1.2-23	Budowa linii 110kV Tyszowce-Ułhówek wraz z polami liniowymi	ME	2017-04-12	PGE Dystrybucja SA	17,70	16,80	ND	14,30	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii [km]; Dodatkowa zdolność przyłączenia źródeł odnawialnych do sieci elektroenergetycznej [Mwe]; Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych WN/SN [szt.]	21; 30	II kwartał 2017	IV kwartał 2017	I kwartał 2020

## Załącznik 5. WYKAZ PROJEKTÓW ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ WŁAŚCIWĄ INSTYTUCJĘ W RAMACH TRYBU POZAKONKURSOWEGO

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/I/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		wartość docelowa	przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/ miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaźnik					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
19	1.1.2	1.1.2-24	Budowa linii 110kV Nowy Zmigród-Iwonice (28 km) w celu umożliwienia rozwoju energetyki odnawialnej w południowej części województwa podkarpackiego	ME	2017-04-12	PGE Dystrybucja SA	19,60	18,60	ND	15,80	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii [km]; Dodatkowa zdolność przyłączenia źródeł odnawialnych do sieci elektroenergetycznej [Mwe]; Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych [km]	28; 116,7; 28	IV kwartał 2017	IV kwartał 2017	III kwartał 2019	
20	1.1.2	1.1.2-25	Budowa linii Czarna-Pasikowice wraz z rozbudową stacji w tym ciągu liniowym*	ME	2016-05-31	Polskie Sieci Elektroenergetyczne	204,24	204,24	ND	169,49	Liczba nowo wybudowanych lub zmodernizowanych stacji [szt.]; Dodatkowa zdolność przyłączenia źródeł odnawialnych do sieci elektroenergetycznej [MW]; Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii [km]	1; 500; 94	I kwartał 2017	IV kwartał 2015	I kwartał 2022	
21	Działanie 1.2 Promowanie efektywności energetycznej i korzystania z odnawialnych źródeł energii w przedsiębiorstwach - NIE DOTYCZY															
22	Działanie 1.3 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach															
23	1.3.1	1.3.1-2	Kompleksowa modernizacja energetyczna wybranych państwowych placówek szkolnictwa artystycznego w Polsce	ME	2016-07-25	Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego	377	357	D	303,00	Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (kWh/rok)	34206621	III kwartał 2016	III kwartał 2016	IV kwartał 2021	
24	1.3.3	1.3.3-1	Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE	ME	2015-10-29	NFOŚiGW	130,00	130,00	ND	130,00	1) Liczba udzielonych konsultacji (szt.) 2) Liczba planów gospodarki niskoemisyjnej (PGN) objętych wsparciem doradczym (szt.)	1) 50 000 2) 1 200	IV kwartał 2015	I kwartał 2015	IV kwartał 2023	
25	Działanie 1.4 Rozwijanie i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji działających na niskich i średnich poziomach napięcia															
26	1.4.1	1.4.1-1	Budowa i wymiana rozdzielni 20 kV w GPZ na obszarze aglomeracji śląskiej w celu realizacji koncepcji sieci inteligentnej	ME	2016-05-31	TAURON Dystrybucja S.A.	20,5	20,5	ND	17,43	Liczba odbiorców objętych projektem (szt.)	38000	III kwartał/wrzesień 2016 r.	IV kwartał 2016	IV kwartał 2020	
27	1.4.1	1.4.1-2	Budowa i modernizacja sieci SN i nN na terenie Zagłębia w celu realizacji koncepcji sieci Inteligentnej	ME	2016-05-31	TAURON Dystrybucja S.A.	10	10	ND	8,50	Liczba odbiorców objętych projektem (szt.)	6000	II kwartał/czerwiec 2016r.	IV kwartał 2016	IV kwartał 2020	
28	1.4.1	1.4.1-3	Budowa i modernizacja sieci SN i nN na terenie Podbeskidzia w celu realizacji koncepcji sieci Inteligentnej	ME	2016-05-31	TAURON Dystrybucja S.A.	10	10	ND	8,50	Liczba odbiorców objętych projektem (szt.)	6000	II kwartał/czerwiec 2016r.	IV kwartał 2016	IV kwartał 2020	
29	1.4.1	1.4.1-4	Budowa i modernizacja linii SN na terenie województwa opolskiego w celu realizacji koncepcji sieci inteligentnej	ME	2016-05-31	TAURON Dystrybucja S.A.	8,11	8,11	ND	6,89	Liczba odbiorców objętych projektem (szt.)	3200	II kwartał/czerwiec 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2020	
30	1.4.1	1.4.1-5	Budowa i modernizacja sieci SN i nN na terenie województwa śląskiego i łódzkiego w celu realizacji koncepcji sieci	ME	2016-05-31	TAURON Dystrybucja S.A.	9	9	ND	7,65	Liczba odbiorców objętych projektem (szt.)	3600	II kwartał/czerwiec 2016r.	III kwartał 2016	IV kwartał 2020	
31	1.4.1	1.4.1-6	Modernizacja rozdzielnic SN w rozdzielnicach sieciowych SN zasilających obszary miejskie województwa dolnośląskiego w celu realizacji koncepcji sieci inteligentnej	ME	2016-05-31	TAURON Dystrybucja S.A.	18,7	18,7	ND	15,90	Liczba odbiorców objętych projektem (szt.)	10000	III kwartał/wrzesień 2016 r.	IV kwartał 2016	IV kwartał 2020	
32	1.4.1	1.4.1-7	Modernizacja rozdzielni SN w zakresie urządzeń łączeniowych i automatyki w stacjach rozdzielczych WN/SN i SN/SN na terenie województwa śląskiego	ME	2016-05-31	TAURON Dystrybucja S.A.	21	21	ND	17,85	Liczba odbiorców objętych projektem (szt.)	37000	II kwartał/maj - czerwiec 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2020	
33	1.4.1	1.4.1-8	Modernizacja rozdzielnic SN w rozdzielnicach sieciowych SN na terenie powiatów zgorzeleckiego i lwóweckiego i bolesławieckiego w celu realizacji koncepcji sieci inteligentnej	ME	2016-05-31	TAURON Dystrybucja S.A.	17,774	17,774	ND	15,11	Liczba odbiorców objętych projektem (szt.)	12800	III kwartał/wrzesień 2016 r.	II kwartał 2016	IV kwartał 2018	
34	1.4.1	1.4.1-9	Budowa i modernizacja sieci SN i nN na terenie województwa śląskiego w celu realizacji koncepcji sieci	ME	2016-05-31	TAURON Dystrybucja S.A.	12	12	ND	10,20	Liczba odbiorców objętych projektem (szt.)	7200	II kwartał/czerwiec 2016 r.	IV kwartał 2016	IV kwartał 2020	
35	1.4.1	1.4.1-10	Modernizacja rozdzielni SN w stacjach WN/SN na terenie województwa śląskiego	ME	2016-05-31	TAURON Dystrybucja S.A.	25,8	25,8	ND	21,93	Liczba odbiorców objętych projektem (szt.)	36000	III kwartał/wrzesień 2016 r.	II kwartał 2016	IV kwartał 2020	
36	1.4.1	1.4.1-11	Budowa i modernizacja sieci SN i nN na terenie województwa opolskiego w celu realizacji koncepcji sieci inteligentnej	ME	2016-05-31	TAURON Dystrybucja S.A.	10	10	ND	8,50	Liczba odbiorców objętych projektem (szt.)	4000	II kwartał/czerwiec 2016 r.	IV kwartał 2016	IV kwartał 2020	
37	1.4.1	1.4.1-12	Budowa sieci inteligentnej na terenie środkowej Wielkopolski (OD Poznań cen.) poprzez modernizację i przebudowę linii i stacji SN i nn, automatyzację linii i stacji w wyniku zastosowania zdalnego sterowania i elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej, w tym wskaźników przepływu prądów zwarciowych.	ME	2016-05-31	ENEA Operator Sp. z o.o.	16	16	ND	13,60	Liczba planowanych do wdrożenia funkcjonalności inteligentnej infrastruktury Liczba dodatkowych użytkowników energii podłączonych do inteligentnych sieci	5; 0	II kwartał/czerwiec 2016 r.	III kwartał 2016	IV kwartał 2020	
38	1.4.1	1.4.1-13	Budowa sieci inteligentnej na terenie północno-zachodniej Polski (OD Szczecin) poprzez modernizację i przebudowę linii i stacji SN i nn, automatyzację linii i stacji w wyniku zastosowania zdalnego sterowania i elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej, w tym wskaźników przepływu prądów zwarciowych.	ME	2016-05-31	ENEA Operator Sp. z o.o.	11	11	ND	9,35	Liczba planowanych do wdrożenia funkcjonalności inteligentnej infrastruktury Liczba dodatkowych użytkowników energii podłączonych do inteligentnych sieci	5; 0	II kwartał/czerwiec 2016 r.	IV kwartał 2016	IV kwartał 2020	
39	1.4.1	1.4.1-14	Budowa sieci inteligentnej na terenie południowej Wielkopolski (OD Poznań poł.) poprzez modernizację i przebudowę linii i stacji SN i nn, automatyzację linii i stacji w wyniku zastosowania zdalnego sterowania i elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej, w tym wskaźników przepływu prądów zwarciowych.	ME	2016-05-31	ENEA Operator Sp. z o.o.	21	21	ND	17,85	Liczba planowanych do wdrożenia funkcjonalności inteligentnej infrastruktury Liczba dodatkowych użytkowników energii podłączonych do inteligentnych sieci	5; 0	II kwartał/czerwiec 2016 r.	IV kwartał 2016	IV kwartał 2020	
40	1.4.1	1.4.1-15	Budowa sieci inteligentnej na terenie północnej Wielkopolski (OD Poznań pn.) poprzez modernizację i przebudowę linii i stacji SN i nn, automatyzację linii i stacji w wyniku zastosowania zdalnego sterowania i elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej, w tym wskaźników przepływu prądów zwarciowych.	ME	2016-05-31	ENEA Operator Sp. z o.o.	28	28	ND	23,80	Liczba planowanych do wdrożenia funkcjonalności inteligentnej infrastruktury Liczba dodatkowych użytkowników energii podłączonych do inteligentnych sieci	5; 0	II kwartał/czerwiec 2016 r.	IV kwartał 2016	IV kwartał 2020	
41	1.4.1	1.4.1-16	Budowa sieci inteligentnej na terenie zachodniej Polski (OD Gorzów Wlkp.) poprzez modernizację i przebudowę linii i stacji SN i nn, automatyzację linii i stacji w wyniku zastosowania zdalnego sterowania i elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej, w tym wskaźników przepływu prądów zwarciowych.	ME	2016-05-31	ENEA Operator Sp. z o.o.	8	8	ND	6,80	Liczba planowanych do wdrożenia funkcjonalności inteligentnej infrastruktury Liczba dodatkowych użytkowników energii podłączonych do inteligentnych sieci	5; 0	II kwartał/czerwiec 2016 r.	III kwartał 2016	IV kwartał 2020	

## Załącznik 5. WYKAZ PROJEKTÓW ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ WŁAŚCIWĄ INSTYTUCJĘ W RAMACH TRYBU POZAKONKURSOWEGO

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/II/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		wartość docelowa	przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/ miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaźnik					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
42	1.4.1	1.4.1-17	Budowa sieci inteligentnej na terenie zachodniej Polski (OD Zielona Góra) poprzez modernizację i przebudowę linii i stacji SN i nn, automatyzację linii i stacji w wyniku zastosowania zdalnego sterowania i elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej, w tym wskaźników przepływu prądów zwarciowych.	ME	2016-05-31	ENEA Operator Sp. z o.o.	7	7	ND	5,95	Liczba planowanych do wdrożenia funkcjonalności inteligentnej infrastruktury Liczba dodatkowych użytkowników energii podłączonych do inteligentnych sieci	5; 0	II kwartał/czerwiec 2016 r.	III kwartał 2016	IV kwartał 2020	
43	1.4.1	1.4.1-18	Budowa sieci inteligentnej na terenie Kujaw (OD Bydgoszcz) poprzez modernizację i przebudowę linii i stacji SN i nn, automatyzację linii i stacji w wyniku zastosowania zdalnego sterowania i elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej, w tym wskaźników przepływu prądów zwarciowych.	ME	2016-05-31	ENEA Operator Sp. z o.o.	9	9	ND	7,65	Liczba planowanych do wdrożenia funkcjonalności inteligentnej infrastruktury Liczba dodatkowych użytkowników energii podłączonych do inteligentnych sieci	5; 0	II kwartał/czerwiec 2016 r.	IV kwartał 2016	IV kwartał 2020	
44	1.4.1	1.4.1-19	Przebudowa sieci do standardów Smart Grid poprzez instalowanie inteligentnego opomiarowania i automatyzację sieci, w celu aktywizacji odbiorcy dla poprawy efektywności użytkowania energii oraz efektywnego zarządzania systemem elektroenergetycznym dla poprawy bezpieczeństwa dostaw. Wdrożenie podstawowe w obszarze Energa -Operator SA	ME	2016-05-31	Energa-Operator S.A.	174,5	174,5	ND	139,40	Liczba zmodernizowanych stacji SN/nn i SN/SN [szt.] oraz łączników napowietrznych w sieci SN [szt.]	1435; 1475	IV kwartał / grudzień 2016 r.	I kwartał 2017	IV kwartał 2020	
45	1.4.1	1.4.1-20	Budowa sieci inteligentnej na terenie obszarów przemysłowych dzielnic Tatary, Hajdów, Zadbębie i Felin m. Lublin	ME	2017-03-17	Towarzystwo Inwestycyjne "Ele	15,6	15,6	ND	13,26	Liczba dodatkowych użytkowników nergii podłączonych do inteligentnych sieci [liczba kontrahentów]; Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej [Gj/rok]; Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej [MWh/rok]	110; 2,16; 600;	I kwartał 2017	II kwartał 2017	IV kwartał 2021	
46	1.4.1	1.4.1-21	Demonstracyjny projekt zastosowania stacjonarnego systemu magazynowania energii jako elementu stabilizacji pracy sieci oraz element Smard Grid	ME	2017-03-17	TAURON Dystrybucja S.A.	11,41	11,41	ND	9,70	Długość nowowybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych [km]	10	I kwartał 2017	III kwartał 2017	III kwartał 2018	
47	1.4.1	1.4.1-22	Smart City Siechnice	ME	2017-04-12	ESV3 Sp. z o. o.	3,5	3,2	ND	2,56	Liczba użytkowników energii podłączonych do inteligentnych sieci [szt.]; Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej [Gj/rok]; Zmniejszenie zużycia energii elektrycznej [MWh/rok]	3000; 1440; 400	II kwartał 2017	III kwartał 2017	IV kwartał 2019	
48	1.4.1	1.4.1-23	Budowa inteligentnej stacji elektroenergetycznej 6/0,4kV na terenie PCC Rokita S.A. (D-0)	ME	2017-04-12	PCC Rokita S.A.	3,8	3,09	ND	1,39	Liczba dodatkowych użytkowników energii podłączonych do inteligentnych sieci [szt.];	1	II kwartał 2017	IV kwartał 2016	IV kwartał 2018	
49	1.4.1	1.4.1-24	Budowa stacji elektroenergetycznych na terenie oczyszczalni ścieków PCC Rokita S.A.	ME	2017-04-12	PCC Rokita S.A.	14,7	11,95	ND	5,38	Liczba dodatkowych użytkowników energii podłączonych do inteligentnych sieci [szt.]	3	II kwartał 2017	III kwartał 2017	I kwartał 2020	
50	Działanie 1.5 Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu															
51	1.5	1.5-1	Modernizacja warszawskiej sieci ciepłowniczej na terenie Miasta Stołecznego Warszawy w celu ograniczenia emisji dwutlenku węgla i poprawy efektywności energetycznej - etap I	ME	2016-05-31	Veolia Energia Warszawa S.A.	79	72,8	ND	54,60	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (Mg/rok) 3) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok)	1) 20 2) 5700 3) 44 000	III kwartał 2016	III kwartał 2016	IV kwartał 2018	
52	1.5	1.5-2	Likwidacja węzłów grupowych wraz z budową sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów ciepłych w rejonach zwartej zabudowy wielorodzinnej m.st. Warszawy na obszarach o przekroczonych dopuszczalnych poziomach zanieczyszczeń powietrza - Węzły Indywidualne dla Warszawy ETAP II	ME	2016-05-31	Veolia Energia Warszawa S.A.	26,7	24,6	ND	18,45	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (Mg/rok) 3) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok)	1) 15,7 2) 3 700 3) 28 600	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2019	
53	1.5	1.5-3	Budowa sieci ciepłowniczej celem likwidacji lokalnych źródeł niskiej emisji na osiedlu Skorosze w Warszawie	ME	2016-05-31	Veolia Energia Warszawa S.A.	34,5	29,6	ND	22,20	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok)	1) 7,3 2) 56 000	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2019	
54	1.5	1.5-4	Modernizacja warszawskiej sieci ciepłowniczej na terenie Miasta Stołecznego Warszawy w celu ograniczenia emisji dwutlenku węgla i poprawy efektywności energetycznej - etap II	ME	2016-05-31	Veolia Energia Warszawa S.A.	77	40,2	ND	30,15	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (Mg/rok) 3) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok)	1) 20 2) 5 300 3) 41 000	IV kwartał 2016	II kwartał 2018	II kwartał 2020	
55	1.5	1.5-5	Budowa przyłączy do istniejących budynków i instalacja węzłów indywidualnych skutkująca likwidacją węzłów grupowych	ME	2016-06-30	Elektrociepłownia "Zielona Góra" S.A	4,32	3,11	ND	1,38	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 4) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2)	1) 2,0 2) 2,0 3) 3 617 4) 195	III kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2018	
56	1.5	1.5-6	Przebudowa istniejących systemów ciepłowniczych, celem zmniejszenia strat na przesyłach	ME	2016-06-30	Elektrociepłownia "Zielona Góra" S.A	33,11	26,6	ND	11,22	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 4) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2)	1) 5,9 2) 5,9 3) 11 614 4) 1 846	III kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2020	

## Załącznik 5. WYKAZ PROJEKTÓW ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ WŁAŚCIWĄ INSTYTUCJĘ W RAMACH TRYBU POZAKONKURSOWEGO

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/I/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaźnik	wartość docelowa			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
57	1.5	1.5-8	Modernizacja infrastruktury ciepłowniczej w zakresie przesyłu w mieście Opole	ME	2016-06-30	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A	14	10,4	ND	7,80	1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2) 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 3) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 4) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt)	1) 401,4 2) 3 601 3) 6,3 4) 1	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2023
58	1.5	1.5-10	Modernizacja i rozbudowa Miejskiej Sieci Ciepłowniczej w Szamotulach	ME	2016-07-25	Kogeneracja Zachód SA Poznań	18,4	14,7	ND	11,00	1) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton równoważnika CO2) 3) Sprawność przesyłania energii (%) 4) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 5) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 6) Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 7) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt) 8) Liczba ludności narażonej na stężenie PM10 przewyższające dzienny limit przez więcej niż 35 dni w roku - średnia 3-letnia (osób)	1) 3520 2) 196 3) 89 4) 10,5 5) 5,2 6) 5,3 7) 1 8) 16 000	III kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2018
59	1.5	1.5-11	Przebudowa sieci ciepłowniczej w Białymstoku w celu zmniejszenia strat energii - etap II	ME	2016-07-25	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Białymstoku	62,648	50,933	ND	26,49	1) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt) 2) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2) 4) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (w paliwie) (GJ/rok)	1) 1 2) 22,36 3) 3 456 4) 64 813	III kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2020
60	1.5	1.5-13	Modernizacja sieci ciepłowniczych polegająca na wymianie sieci kanalnych i napowietrznych na sieci w technologii rur preizolowanych	ME	2016-07-25	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.	14	12,6	ND	9,45	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) 3) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok)	1) 20,0 2) 1300 3) 10000	IV kwartał 2016	II kwartał 2018	IV kwartał 2022
61	1.5	1.5-14	Efektywna dystrybucja ciepła - Etap 1	ME	2016-07-25	Veolia Energia Poznań S.A.	63,2	51,4	ND	38,50	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 4) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt) 5) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2) 6) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok)	1) 20 2) 17 3) 3 4) 1 5) 6 350 6) 100 000	III kwartał 2016	III kwartał 2016	IV kwartał 2021
62	1.5	1.5-15	Zmniejszenie emisyjności gospodarki poprzez poprawę efektywności dystrybucji ciepła w Olsztynie w wyniku przebudowy sieci i węzłów ciepłowniczych-etap I	ME	2016-08-11	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	36,44	29,63	ND	22,22	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2) 3) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 4) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.)	1) 14,5 2) 3266,20 3) 31691,86 4) 1	III kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2020
63	1.5	1.5-19	Przebudowa sieci ciepłowniczej kanalowej 2xDn 500-2xDn40 mm o długości ok. 1000 mb wzdłuż ulicy Kamińskiego	ME	2016-08-11	Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.	2,89	2,35	ND	1,76	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km)	1) 1,0	IV kwartał 2016	I kwartał 2019	IV kwartał 2019
64	1.5	1.5-28	Modernizacja sieci ciepłowniczej na terenie miasta Lublin	ME	2016-09-23	Lubelskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A.	75,946	61,745	ND	34,86	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2) 3) Redukcja emisji pyłów	1) 23,008 2) 7379 3) 1,582	III kwartał 2016	I kwartał 2017	I kwartał 2022
65	1.5	1.5-29	Budowa nowych odcinków sieci ciepłej wraz z przyłączami i węzłami ciepłowniczymi w celu likwidacji istniejących lokalnych źródeł ciepła opalanych paliwem stałym - etap I	ME	2016-09-23	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Krakowie	131,84	107,18	ND	80,38	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (Tony równoważnika CO2) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (Tony PM10) 4) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (Tony całkowitego pyłu TSP) 5) Szacowane roczne zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok)	1) 19,75 2) 4 990 3) 58,46 4) 74 5) 71 942	III kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2022
66	1.5	1.5-30	Likwidacja węzłów grupowych wraz z budową przyłączy do istniejących budynków i instalacją węzłów dwufunkcyjnych (ciepła woda użytkowa) - etap I	ME	2016-09-23	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Krakowie	181,43	147,5	ND	110,63	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (Tony równoważnika CO2) 3) Zmniejszenie energii pierwotnej (GJ/rok)	1) 58,09 2) 10 484 3) 111 013	III kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2022

## Załącznik 5. WYKAZ PROJEKTÓW ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ WŁAŚCIWĄ INSTYTUCJĘ W RAMACH TRYBU POZAKONKURSOWEGO

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/I/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/ miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaźnik	wartość docelowa			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
67	1.5	1.5-32	Ograniczenie niskiej emisji poprzez likwidację lokalnych węglowych źródeł ciepła i budowę wysokosprawnej sieci ciepłowniczej od ul. Stryjskiej w kierunku Placu Górnośląskiego w Gdyni	ME	2016-09-23	Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	7,5	7,45	ND	3,72	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowane ograniczenie strat ciepła (%) 3) Szacowane zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 4) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton/rok) 5) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie	1) 1,7 2) 10 3) 2 888 4) 271 5) 1	III kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2018
68	1.5	1.5-37	Przebudowa sieci ciepłowniczej w Łodzi w celu ograniczenia emisji CO2 i poprawy efektywności energetycznej – Etap I cz.1	ME	2016-09-23	Veolia Energia Łódź S.A.	52,61	42,8	ND	22,46	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) 3) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 4) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.)	1) 17,477 2) 4 402 3) 46 831 4) 1	III kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2019
69	1.5	1.5-38	Przebudowa sieci ciepłowniczej w Łodzi w celu ograniczenia emisji CO2 i poprawy efektywności energetycznej - Etap I cz.2	ME	2016-09-23	Veolia Energia Łódź S.A.	54,3	53,8	ND	40,35	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) 3) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 4) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.)	1) 14,6 2) 4 580 3) 48 728 4) 1	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2020
70	1.5	1.5-39	Przebudowa sieci ciepłowniczej w Łodzi w celu ograniczenia emisji CO2 i poprawy efektywności energetycznej - Etap II cz.1	ME	2016-09-23	Veolia Energia Łódź S.A.	50,6	49,03	ND	35,03	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) 3) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 4) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.)	1) 24,1 2) 5 527 3) 58 803 4) 1	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2021
71	1.5	1.5-40	Przebudowa sieci ciepłowniczej w Łodzi w celu ograniczenia emisji CO2 i poprawy efektywności energetycznej - Etap II cz.2	ME	2016-09-23	Veolia Energia Łódź S.A.	48,1	48,1	ND	33,89	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) 3) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 4) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.)	1) 17,9 2) 5 248 3) 55 827 4) 1	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2021
72	1.5	1.5-44	Przebudowa istniejących i budowa nowych systemów ciepłowniczych – etap I	ME	2016-09-23	Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.	25,2	20,5	ND	9,84	1) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (Mg CO2/rok) 3) Redukacja emisji pyłów całkowitych zawieszonych (Mg/rok) 4) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km)	1) 24 782 2) 2 750 3) 1,09 4) 9,048	IV kwartał 2016	III kwartał 2017	IV kwartał 2020
73	1.5	1.5-45	Poprawa efektywności energetycznej przesyłu ciepła poprzez modernizację sieci ciepłowniczych Etap 1	ME	2016-09-23	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Rzeszów Sp. z o.o.	22,4	18,21	ND	10,93	1) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (t CO2/rok)	1) 7,800 2) 9 758,77 3) 575,36	III kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2020
74	1.5	1.5-46	Poprawa efektywności energetycznej przesyłu ciepła poprzez modernizację sieci ciepłowniczych Etap 2	ME	2016-09-23	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Rzeszów Sp. z o.o.	24,644	20,036	ND	12,02	1) Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (t CO2/rok)	1) 5,854 2) 9 732,31 3) 459,16	III kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2020
75	1.5	1.5-47	Zwiększenie efektywności energetycznej poprzez zmianę sposobu zasilania w ciepło polegającą na likwidacji grupowych węzłów ciepłych i zamianie ich na indywidualne węzły ciepłe wraz z budową nowych przyłączy ciepłych	ME	2016-09-23	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Rzeszów Sp. z o.o.	9,84	8	ND	4,80	1) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (t CO2/rok)	1) 5,495 2) 4 868,40 3) 161,47	III kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2020
76	1.5	1.5-48	Ograniczenie niskiej emisji w Mieście Brzeziny poprzez budowę sprawnej sieci ciepłowniczej w ramach Partnerskiego Programu rozwoju i modernizacji sieci ciepłowniczej w Łodzi oraz wybranych miastach Łódzkiego Obszaru Metropolitalnego	ME	2016-11-23	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	21	17,85	ND	17,85	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.)	1) 4 2) 1	IV kwartał 2016	I kwartał 2018	IV kwartał 2020
77	1.5	1.5-49	Przebudowa istniejących i budowa nowych systemów ciepłowniczych – etap II	ME	2016-11-23	Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.	64,8	52,7	ND	25,30	1) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (Mg CO2/rok) 3) Redukacja emisji pyłów całkowitych zawieszonych (Mg/rok) 4) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km)	1) 39 178 2) 3 697 3) 2,16 4) 16,00	IV kwartał 2016	IV kwartał 2017	IV kwartał 2022
78	1.5	1.5-50	Zwiększenie efektywności energetycznej poprzez przebudowę oraz termomodernizację sieci ciepłowniczej na terenie miasta Bydgoszcz - Etap I	ME	2016-11-23	Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	82,2	66,8	ND	33,40	1) spadek emisji gazów cieplarnianych [ton/rok] 2) zmniejszenie zużycia energii pierwotnej [Gj/rok] 3) Długość przebudowanej sieci ciepłowniczej [km]	1) 5,90 2) 114 160 3) 22,39	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2018

## Załącznik 5. WYKAZ PROJEKTÓW ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ WŁAŚCIWĄ INSTYTUCJĘ W RAMACH TRYBU POZAKONKURSOWEGO

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/I/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaźnik	wartość docelowa			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
79	1.5	1.5-51	Budowa sieci ciepłowniczej zasilającej budynki mieszkalne i placówki systemu oświaty miasta Torunia	ME	2016-11-23	Geotermia Toruń Sp. z o. o.	16,55	13,46	ND	8,29	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej [km] 2) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie [szt.] 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [Ton CO2] 4) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej [Gj/rok]	1) 4,717 2) 1 3) 24 800 4) 74 816	IV kwartał 2016	III kwartał 2017	III kwartał 2020
80	1.5	1.5-52	Budowa sieci ciepłowniczej m.in.. Zasilającej hotel akademicki szkoły wyższej w Toruniu	ME	2016-11-23	Geotermia Toruń Sp. z o. o.	7,3	5,94	ND	4,01	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej [km] 2) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie [szt.] 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [Ton CO2] 4) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej [Gj/rok]	1) 2,294 2) 1 3) 4214 4) 52 518	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	II kwartał 2019
81	1.5	1.5-53	Zmniejszenie niskiej emisji na terenie Torunia - etap I - projekt podstawowy	ME	2016-11-23	EDF Toruń S.A.	1,04	0,84	ND	0,63	1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [TON CO2] 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej [Gj/rok] 3) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej [km]	1) 210 2) 3800 3) 0,50	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2023
82	1.5	1.5-54	Modernizacja grupowych węzłów ciepłych i budowa węzłów indywidualnych - etap 1 - projekt podstawowy	ME	2016-11-23	EDF Toruń S.A.	2,02	1,63	ND	1,00	1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [TON CO2] 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej [Gj/rok] 3) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej [km]	1) 110 2) 2000 3) 1,00	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2023
83	1.5	1.5-55	Budowa pierścienia "Bielawy-Skarpa" od źródła EC1 do komory S16a - projekt podstawowy	ME	2016-11-23	EDF Toruń S.A.	35,24	28,42	ND	10,67	1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [TON CO2] 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej [Gj/rok] 3) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej [km]	1) 535 2) 9565 3) 3,50	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2023
84	1.5	1.5-56	Podłączenie do msc. obiektów użyteczności publicznej i budynków mieszkalnych w Gdańsku i Sopocie	ME	2016-11-23	Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	3,5	3,5	ND	1,58	1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton ekwiwalentu CO2/rok) 2) Szacowane zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) (toe) 3) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 4) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt)	1) 1 032 2) 10 818 (258) 3) 2,5 4) 1	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	II kwartał 2018
85	1.5	1.5-57	Modernizacja sieci ciepłowniczych w wytypowanych, newralgicznych odcinkach w miejskim systemie ciepłowniczym GPEC na terenie Gdańska	ME	2016-11-23	Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	12,17	12,17	ND	6,08	1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton ekwiwalentu CO2/rok) 2) Szacowane zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) (toe) 3) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 4) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt)	1) 1 135 2) 12 075 (288) 3) 6,9 4) 1	III kwartał 2016	III kwartał 2016	IV kwartał 2020
86	1.5	1.5-58	Ograniczenie niskiej emisji poprzez likwidację lokalnego źródła węglowego oraz budowa magistrali ciepłowniczej w Gdańsku	ME	2016-11-23	Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	68,6	68,6	ND	33,71	1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2/rok) 2) Szacowane zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) (toe) 3) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 4) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt)	1) 7 682 2) 80 000 (1 911) 3) 12 4) 1	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2017
87	1.5	1.5-59	Wymiana wyeksploatowanych sieci kanałowych na sieci preizolowane	ME	2016-11-23	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.	17,385	17,365	ND	8,55	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2) 3) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (Gj/rok)	1) 4,23 2) 1920 3) 18 930	IV kwartał 2016	IV kwartał 2017	IV Kwartał 2020
88	1.5	1.5-60	Budowa przyłączy do istniejących budynków i instalacja węzłów indywidualnych skutkująca likwidacją węzłów grupowych	ME	2016-12-21	Elektrociepłownia "Zielona Góra" S.A.	5,6	4,2	ND	2,00	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej w tym: Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2/rok)	1) 2 2) 600 3) 30	IV kwartał 2016	III kwartał 2018	IV kwartał 2020
89	1.5	1.5-61	Konwersja kotłowni lokalnych na węzły ciepłownicze	ME	2016-12-21	Elektrociepłownia "Zielona Góra" S.A.	7,4	5,8	ND	2,40	1) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt) 2) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej w tym: długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 4) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2/rok)	1) 1 2) 2 3) 1 100 4) 39	IV kwartał 2016	IV kwartał 2017	IV kwartał 2020

## Załącznik 5. WYKAZ PROJEKTÓW ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ WŁAŚCIWĄ INSTYTUCJĘ W RAMACH TRYBU POZAKONKURSOWEGO

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/I/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/ miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaźnik	wartość docelowa			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
90	1.5	1.5-62	Przebudowa istniejących systemów ciepłowniczych, celem zmniejszenia strat na przesyłach	ME	2016-12-21	Elektrociepłownia "Zielona Góra" S.A.	10,6	8,2	ND	3,60	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej w tym: Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2/rok)	1) 4,1 2) 8 330,49 3) 432,95	IV kwartał 2016	IV kwartał 2017	IV kwartał 2020
91	1.5	1.5-63	Przebudowa sieci ciepłowniczej w Łodzi w celu ograniczenia emisji CO2 i poprawy efektywności energetycznej - etap III	ME	2016-12-21	Veolia Energia Łódź S.A.	48,05	46,55	ND	23,88	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych 4) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej	1) 15,6 2) 1 3) 3998 4) 42048	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2022
92	1.5	1.5-64	Termomodernizacja ciepłociągów kanalnych i napowietrznych w Gdyni, Rumi i mieście Wejherowo	ME	2016-12-21	Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	22	21,89	ND	12,50	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowane ograniczenie strat ciepła (%) 3) Szacowane zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 4) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton/rok) 5) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie	1) 6 2) 50 3) 26 635 4) 3137,07 5) 1	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2021
93	1.5	1.5-65	Modernizacja infrastruktury ciepłowniczej miasta Opole w zakresie przebudowy sieci ciepłej, budowy przyłączy ciepłych, likwidacji węzłów grupowych i budowy nowoczesnych węzłów indywidualnych	ME	2016-12-21	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A.	12,4	9,2	ND	6,90	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowane zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton/rok) 4) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie	1) 4,5 2) 9 540 3) 905 4) 1	IV kwartał 2016	II kwartał 2018	IV kwartał 2023
94	1.5	1.5-66	Budowa sieci ciepłowniczych od ul. Bierutowskiej w kierunku osiedla Zakrzów we Wrocławiu	ME	2016-12-21	Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA Spółka Akcyjna	10,1	8,21	ND	3,28	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej, w tym: Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton równoważnika CO2)	1) 3,7 2) 26 489 3) 2 447	IV kwartał 2016	III kwartał 2017	III kwartał 2019
95	Działanie 1.6 Promowanie wykorzystywania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej w oparciu o zapotrzebowanie na ciepło użytkowe														
96	1.6.2	1.6.2-1	Budowa sieci ciepłowniczej celem wykorzystania wysosprawnej kogeneracji na terenach nowych obszarów rozwojowych Warszawskiego Systemu Ciepłowniczego - etap I	ME	2016-05-31	Veolia Energia Warszawa S.A.	17	15	ND	11,20	Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km)	5	IV kwartał 2016	III kwartał 2017	IV kwartał 2018
97	1.6.2	1.6.2-5	Budowa sieci ciepłowniczej celem wykorzystania wysosprawnej kogeneracji na terenach nowych obszarów rozwojowych Warszawskiego Systemu Ciepłowniczego - etap II	ME	2016-05-31	Veolia Energia Warszawa S.A.	12	10	ND	7,50	Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km)	3	IV kwartał 2016	II kwartał 2018	IV kwartał 2019
98	1.6.2	1.6.2-6	Budowa sieci ciepłych umożliwiająca wykorzystanie energii ciepłej wytworzonej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji - budowa węzłów ciepłych i chłodniczych	ME	2016-06-30	Elektrociepłownia "Zielona Góra" S.A.	6,22	5,04	ND	2,38	1) Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji (MW) 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2)	1) 1,3 2) 6 521 3) 545	III kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2020
99	1.6.2	1.6.2-7	Budowa sieci ciepłowniczych oraz przyłączy ciepłowniczych umożliwiająca wykorzystanie energii ciepłej wytworzonej w źródłach wysokosprawnej kogeneracji	ME	2016-06-30	Elektrociepłownia "Zielona Góra" S.A.	14,94	11,75	ND	7,16	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 4) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2)	1) 6,6 2) 6,6 3) 32 048 4) 1 805	III kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2020
100	1.6.2	1.6.2-8	Budowa przyłączy do sieci ciepłowniczej w Szamotulach w celu wykorzystania energii z wysokosprawnej kogeneracji	ME	2016-07-25	Kogeneracja Zachód SA Poznań	7	5,6	ND	4,20	1) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton równoważnika CO2) 3) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 4) Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej w celu zastąpienia dotychczasowych źródeł ciepła (km) 5) Długość wybudowanej sieci w celu uzbrojenia terenów (km) 6) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt)	1) 251 2) 14 3) 4,26 4) 2,88 5) 1,38 6) 1	III kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2018
101	1.6.2	1.6.2-9	Budowa sieci ciepłowniczych w celu podłączenia nowych odbiorców oraz zwiększenia produkcji ciepła w kogeneracji	ME	2016-07-25	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Białymstoku	4,756	3,867	ND	1,93	1) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt) 2) Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Dodatkowa zdolność wytworzenia ciepła w wysokosprawnej kogeneracji (GJ/rok) 4) Dodatkowa zdolność wytworzenia energii elektrycznej w wysokosprawnej kogeneracji (GJ/rok)	1) 1 2) 2,385 3) 14 530 4) 1 730	III kwartał 2016	III kwartał 2016	IV kwartał 2018

## Załącznik 5. WYKAZ PROJEKTÓW ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ WŁAŚCIWĄ INSTYTUCJĘ W RAMACH TRYBU POZAKONKURSOWEGO

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/II/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/ miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaźnik	wartość docelowa			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
102	1.6.2	1.6.2-10	Rozbudowa sieci ciepłowniczej na terenie miasta Gorzowa Wlkp.	ME	2016-07-25	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.	17	15	ND	11,00	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2)	1) 5,0 2) 40	IV kwartał 2016	II kwartał 2018	III kwartał 2022
103	1.6.2	1.6.2-11	Wykorzystanie wysokosprawnej kogeneracji w oparciu o zapotrzebowanie na ciepło użytkowe - ETAP I	ME	2016-07-25	Veolia Energia Poznań S.A.	62,2	50,6	ND	37,90	1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton równoważnika CO2) 2) Zmniejszenia zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 3) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 4) Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 5) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (Szt)	1) 72 2) 146000 3) 19 4) 19 5) 1	III kwartał 2016	III kwartał 2016	IV kwartał 2021
104	1.6.2	1.6.2-17	Rozbudowa efektywnego systemu ciepłowniczego na terenie miasta Lublin	ME	2016-09-23	Lubelskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A.	48,445	39,386	ND	29,54	1) Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km)	21,07	IV kwartał 2016 r.	II kwartał 2017	IV kwartał 2021
105	1.6.2	1.6.2-18	Budowa sieci ciepłych umożliwiających wykorzystanie energii ciepłych umożliwiających wykorzystanie energii ciepłej wytworzonej w warunkach wysokosprawnej Kogeneracji - etap I	ME	2016-09-23	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Krakowie	88,41	71,88	ND	53,91	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km)	1) 15,52	III kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2022
106	1.6.2	1.6.2-20	Rozbudowa sieci ciepłowniczej z wysokosprawnej kogeneracji w Gdyni Południe, w obrębie dzielnic Orłowo i Mały Kack	ME	2016-09-23	Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	8,94	8,87	ND	6,05	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt) 3) Szacowane zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 4) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton ekwiwalentu CO2/rok)	1) 3,5 2) 1 3) 17 500 4) 0	IV kwartał 2016	III kwartał 2017	IV kwartał 2021
107	1.6.2	1.6.2-21	Budowa nowych sieci, przyłączy i węzłów do nowych obiektów	ME	2016-09-23	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Rzeszów Sp. z o.o.	30,75	25	ND	15,00	1) Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Planowana moc zamówiona wybudowanego systemu ciepłowniczego (MW)	1) 8,05 2) 15,00	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	II kwartał 2023
108	1.6.2	1.6.2-22	Przyłączenie obiektów do sieci ciepłowniczej, w celu zwiększenia wykorzystania wysokosprawnej kogeneracji - projekt podstawowy	ME	2016-11-23	EDF Toruń S.A.	36,37	29,33	ND	22,00	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej [km]	1) 11,00	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2023
109	1.6.2	1.6.2-23	Budowa sieci ciepłowniczej na terenie miasta Bydgoszczy umożliwiającej wykorzystanie energii ciepłej wytworzonej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji	ME	2016-11-23	Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	73,3	59,6	ND	29,80	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej a) w tym długość wybudowanej sieci ciepłowniczej 2) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie	1) 20,2 a) 19,10 2) 1	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2023
110	1.6.2	1.6.2-24	Przystosowanie sieci ciepłowniczej oraz jej rozbudowa w celu zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego w Gdańsku, na terenie dzielnicy Osowa	ME	2016-11-23	Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	40,2	40,2	ND	19,70	1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton ekwiwalentu CO2/rok) 2) Szacowane zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) (toe) 3) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt) 4) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km)	1) 0 2) 21 000 (510) 3) 1 4) 10	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2018
111	1.6.2	1.6.2-25	Podłączenie nowych odbiorców ciepła z wysokosprawnej kogeneracji poprzez budowę sieci ciepłowniczej w celu poprawy jakości powietrza oraz bezpieczeństwa energetycznego w Sopocie	ME	2016-11-23	Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	9,54	9,54	ND	3,91	1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton ekwiwalentu CO2/rok) 2) Szacowane zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) (toe) 3) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt) 4) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km)	1) 0 2) 13830 (330) 3) 1 4) 2,3	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2017
112	1.6.2	1.6.2-26	Przystosowanie sieci GPEC oraz jej rozbudowa od strony Gdańska, w celu zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego terenów rozwojowych w Gminie Kolbudy-Kowale	ME	2016-11-23	Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	8,5	8	ND	2,52	1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton ekwiwalentu CO2/rok) 2) Szacowane zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) (toe) 3) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt) 4) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km)	1) 0 2) 10751 (257) 3) 1 4) 3	III kwartał 2016	III kwartał 2016	IV kwartał 2018
113	1.6.2	1.6.2-28	Budowa sieci ciepłowniczych w Gminie Siechnice w rejonie ulic: Czeremchowej, Kalinowej i Prawocińskiej na terenie osiedla Prawocin w Siechnicach	ME	2016-12-21	Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA Spółka Akcyjna	2,35	1,91	ND	0,76	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej, w tym: Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton równoważnika CO2)	1) 1,35 2) 11 192 3) 572	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2018
114	1.6.2	1.6.2-29	Budowa sieci ciepłowniczych w rejonie ulic: Storczykowej i Fiolkowej w Świętej Katarzynie	ME	2016-12-21	Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA Spółka Akcyjna	1	0,81	ND	0,32	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej, w tym: Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton równoważnika CO2)	1) 0,7 2) 3 357 3) 171	IV kwartał 2016	III kwartał 2017	IV kwartał 2018
115	1.6.2	1.6.2-30	Budowa sieci ciepłowniczych w Gminie Siechnice w rejonie ulic: Zeromskiego i Głównej w Świętej Katarzynie	ME	2016-12-21	Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA Spółka Akcyjna	0,95	0,77	ND	0,31	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej, w tym: Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton równoważnika CO2)	1) 0,7 2) 4041 3) 206	IV kwartał 2016	III kwartał 2017	IV kwartał 2018



## Załącznik 5. WYKAZ PROJEKTÓW ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ WŁAŚCIWĄ INSTYTUCJĘ W RAMACH TRYBU POZAKONKURSOWEGO

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/II/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaźnik	wartość docelowa			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
116	1.6.2	1.6.2-31	Budowa sieci ciepłowniczych w rejonie ul.Reja, Norwida, Sienkiewicza,Kochanowskiego w Siechnicach	ME	2016-12-21	Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA Spółka Akcyjna	1,5	1,22	ND	0,49	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej, w tym: Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton równoważnika CO2)	1) 1,2 2) 5035 3) 257	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2018
117	1.6.2	1.6.2-32	Przystosowanie sieci GPEC oraz jej rozbudowa w celu zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego południowych rejonów Gdańska (m.in.: Orunia, Św. Wojciech,Lipce,Piecki Migowo,Jasień,Kokoszki,Ujeścisko,Łostowice,Stogi)	ME	2016-12-21	Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	25,409	25,409	ND	11,43	1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton ekwiwalentu CO2/rok) 2) Szacowane zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) (toe) 3) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt) 4) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km)	1) 0 2) 190000 (4 550) 3) 1 4) 12	IV kwartał 2016	III kwartał 2017	IV kwartał 2020
118	1.6.2	1.6.2-33	Rozbudowa miejskiej sieci ciepłowniczej Gdynia-Rumia na obszar miasta Redy, wspierająca bezpieczeństwo energetyczne miast (Rumia i Reda), celem podłączenia nowych odbiorców ciepła do efektywnego systemu ciepłowniczego ze źródłem z wysokosprawną kogeneracją	ME	2016-12-21	Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	3,2724	3,2238	ND	1,01	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt) 3) Szacowane zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 4) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton ekwiwalentu CO2/rok)	1) 1,5 2) 1 3) 28 051 4) 0	IV kwartał 2016	I kwartał 2020	IV kwartał 2021
119	1.6.2	1.6.2-34	Rozbudowa sieci ciepłowniczej z wysokosprawnej kogeneracji na terenie dzielnicy Chwarzno-Wiczlino w Gdyni	ME	2016-12-21	Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	21,31	21,19	ND	6,78	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt) 3) Szacowane zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 4) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton ekwiwalentu CO2/rok)	1) 6,5 2) 1 3) 28 888 4) 0	IV kwartał 2016	I kwartał 2018	IV kwartał 2020
120	1.6.2	1.6.2-35	Przyłączenie nowego osiedla mieszkaniowego planowanego w rejonie ul. Szosa Polska-ul. Policka do systemu ciepłowniczego Szczecińskiej Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	ME	2016-12-21	Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.	20,91	17	ND	12,75	1) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (Mg CO2/rok) 3) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej w tym: długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km)	1) 1664 2) 0 3) 5,8	IV kwartał 2016	IV kwartał 2017	IV kwartał 2022
121	1.6.2	1.6.2-36	Rozbudowa systemu ciepłowniczego Szczecińskiej Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w rejonach ulic Duńska-Szczecińska-Kalinowa oraz od ul. Floriana Krygiera do osiedli mieszkaniowych zlokalizowanych w Warzymicach	ME	2016-12-21	Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.	10,455	8,5	ND	6,38	1) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (Mg CO2/rok) 3) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej w tym: długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km)	1) 3554 2) 0 3) 4,6	IV kwartał 2016	IV kwartał 2017	IV kwartał 2020
122	1.6.2	1.6.2-37	Przyłączenie planowanego osiedla mieszkaniowego przy ul. Wschodniej w Szczecinie (dzielnica Podjuchy) do miejskiej sieci ciepłowniczej	ME	2016-12-21	Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.	17,22	15	ND	7,50	1) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (Mg CO2/rok) 3) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej w tym: długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km)	1) 1519 2) 0 3) 3,6	IV kwartał 2016	IV kwartał 2017	IV kwartał 2020
123	Działanie 1.7 Kompleksowa likwidacja niskiej emisji na terenie konurbacji śląsko -dąbrowskiej														
124	1.7.2	1.7.2-4	Likwidacja grupowego węzła ciepłego "B-3" w Tychach	ME	2016-05-31	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. Tychy	13,57	11,03	ND	4,96	1) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	1) 5,13 2) 3.264,07 3) 198	II kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2017
125	1.7.2	1.7.2-5	Przebudowa sieci przesyłowej Północ i Południe II w Tychach	ME	2016-05-31	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. Tychy	7,18	5,84	ND	2,63	1) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	1) 0,84 2) 1.102,72 3) 68	II kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2017
126	1.7.2	1.7.2-12	Modernizacja gospodarki ciepłej dla gmin: Bytom i Radzionków - 2015-2020	ME	2016-06-30	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Bytomiu	45	36,4	ND	16,40	1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok) 3) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km)	1) 2 122 2) 21 766 3) 15	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2020
127	1.7.2	1.7.2-13	Wdrażanie programu ograniczania niskiej emisji przez PEC Bytom - uciepłwienie zabudowy wielorodzinnej	ME	2016-06-30	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Bytomiu	12,2	9,9	ND	4,40	1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok) 3) Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km)	1) 1 500 2) 15 400 3) 4	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2018
128	1.7.2	1.7.2-14	Likwidacja niskiej emisji na terenie Miasta Będzin	ME	2016-08-11	TAURON Ciepło Sp. z o.o.	4,739	4,399	ND	2,64	1) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.) 2) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej, w tym: (km) a) długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) b) długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2)	1) 1 2) 1,910 a) 1,600 b) 0,310 3) 635	IV kwartał 2016 r.	II kwartał 2017	I kwartał 2021
129	1.7.2	1.7.2-15	Likwidacja niskiej emisji na terenie Miasta Chorzów	ME	2016-08-11	TAURON Ciepło Sp. z o.o.	69,162	65,573	ND	55,74	1) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.) 2) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej, w tym: (km) a) długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) b) długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2)	1) 1 2) 20,731 a) 17,456 b) 3,275 3) 6 643	IV kwartał 2016 r.	II kwartał 2017	IV kwartał 2022

## Załącznik 5. WYKAZ PROJEKTÓW ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ WŁAŚCIWĄ INSTYTUCJĘ W RAMACH TRYBU POZAKONKURSOWEGO

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/II/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/ miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaźnik	wartość docelowa			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
130	1.7.2	1.7.2-16	Likwidacja niskiej emisji na terenie Miasta Czeladź	ME	2016-08-11	TAURON Ciepło Sp. z o.o.	6,403	6,395	ND	3,84	1) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.) 2) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej, w tym: (km) a) długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) b) długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2)	1) 1 2) 2,642 a) 2,642 b) 0 3) 1 121	IV kwartał 2016 r.	II kwartał 2017	I kwartał 2021
131	1.7.2	1.7.2-17	Likwidacja niskiej emisji na terenie Miasta Dąbrowa Górnicza	ME	2016-08-11	TAURON Ciepło Sp. z o.o.	10,104	10,091	ND	7,06	1) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.) 2) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej, w tym: (km) a) długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) b) długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2)	1) 1 2) 5,292 a) 5,292 b) 0 3) 1 402	IV kwartał 2016 r.	II kwartał 2017	IV kwartał 2022
132	1.7.2	1.7.2-18	Likwidacja niskiej emisji na terenie Miasta Katowice	ME	2016-08-11	TAURON Ciepło Sp. z o.o.	71,503	69,669	ND	52,25	1) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.) 2) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej, w tym: (km) a) długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) b) długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2)	1) 1 2) 22,447 a) 20,807 b) 1,640 3) 10,677	IV kwartał 2016 r.	II kwartał 2017	IV kwartał 2022
133	1.7.2	1.7.2-19	Likwidacja niskiej emisji na terenie Miasta Siemianowice Śląskie	ME	2016-08-11	TAURON Ciepło Sp. z o.o.	5,552	5,546	ND	3,33	1) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.) 2) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej, w tym: (km) a) długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) b) długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2)	1) 1 2) 2,195 a) 2,195 b) 0,000 3) 1 308	IV kwartał 2016 r.	II kwartał 2017	I kwartał 2020
134	1.7.2	1.7.2-20	Likwidacja niskiej emisji na terenie Miasta Sosnowiec	ME	2016-08-11	TAURON Ciepło Sp. z o.o.	67,041	64,859	ND	48,64	1) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.) 2) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej, w tym: (km) a) długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) b) długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2)	1) 1 2) 24,887 a) 22,924 b) 1,963 3) 7 927	IV kwartał 2016 r.	II kwartał 2017	IV kwartał 2022
135	1.7.2	1.7.2-21	Likwidacja niskiej emisji na terenie Miasta Świętochłowice	ME	2016-08-11	TAURON Ciepło Sp. z o.o.	42,637	42,097	ND	35,78	1) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.) 2) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej, w tym: (km) a) długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) b) długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2)	1) 1 2) 20,414 a) 19,959 b) 0,455 3) 4 863	IV kwartał 2016 r.	II kwartał 2017	IV kwartał 2022
136	1.7.2	1.7.2-25	Likwidacja Kotlewni Wilkowyje	ME	2016-09-23	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	27,67	22,5	ND	19,13	1) Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	1) 7,50 2) 199,53	IV kwartał 2016	IV kwartał 2019	IV kwartał 2022
137	1.7.2	1.7.2-26	Przebudowa sieci ciepłowniczych na wyjściu ze źródła ciepła Tauron Ciepło Sp. z o.o. Zakład Wytwarzania w Tychach	ME	2016-09-23	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	11,68	9,5	ND	8,08	1) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	1) 0,91 2) 4199,99 3) 393,71	IV kwartał 2016	IV kwartał 2020	IV kwartał 2021
138	1.7.2	1.7.2-27	Przebudowa sieci ciepłowniczych w Tychach	ME	2016-09-23	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	11,08	9,01	ND	7,66	1) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	1) 6,22 2) 7 910,9 3) 741,58	IV kwartał 2016	IV kwartał 2018	IV kwartał 2020
139	1.7.2	1.7.2-29	Likwidacja grupowego węzła ciepłego "B-2", "B-1" i "T-1" w Tychach	ME	2016-09-23	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	12,25	9,96	ND	8,47	1) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	1) 4,24 2) 7 699,09 3) 722	IV kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2020
140	1.7.2	1.7.2-30	Likwidacja grupowych węzłów ciepłych w Łaziskach Górnych	ME	2016-09-23	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	4,56	3,71	ND	3,15	1) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	1) 1,38 2) 3 311,04 3) 311	IV kwartał 2016	IV kwartał 2017	IV kwartał 2019
141	1.7.2	1.7.2-31	Likwidacja niskiej emisji na terenie miasta Ruda Śląska - Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. z siedzibą w Rudzie Śląskiej	ME	2016-11-23	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	21,66	15,81	ND	13,43	1) Długość sieci ciepłowniczej wybudowanej (km) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2) 3) Szacowane zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok)	1) 9,1 2) 6 890 3) 73 504	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2021
142	1.7.2	1.7.2-32	Poprawa efektywności dystrybucji ciepła poprzez likwidację niskiej emisji na terenie miasta Jaworzna - etap II	ME	2016-11-23	Spółka Ciepłowniczo-Energetyczna Jaworzno III Sp. z o.o.	5,289	4,3	ND	3,66	1) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) 3) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok)	1) 4,030 2) 220,971 3) 2 698,1	IV kwartał 2016	II kwartał 2018	III kwartał 2020
143	1.7.2	1.7.2-34	Poprawa efektywności dystrybucji ciepła poprzez likwidację niskiej emisji na terenie miasta Jaworzna - etap I	ME	2016-11-23	Spółka Ciepłowniczo-Energetyczna Jaworzno III Sp. z o.o.	3,026	2,46	ND	2,09	1) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) 3) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok)	1) 1,700 2) 78,676 3) 960,7	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2017

## Załącznik 5. WYKAZ PROJEKTÓW ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ WŁAŚCIWĄ INSTYTUCJĘ W RAMACH TRYBU POZAKONKURSOWEGO

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/I/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		wartość docelowa	przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/ miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaźnik					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
144	1.7.3	1.7.3-1	Modernizacja systemu zaopatrzenia miasta Bytomia w ciepło na potrzeby c.w.u. z sieci ciepłowniczej	ME	2016-06-30	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Bytomiu	39,5	32,1	ND	14,50	1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok) 3) Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km)	1) 2 289 2) 23 489 3) 4	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	III kwartał 2019	
145	Oś priorytetowa II Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu															
146	Działanie 2.1 Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska															
147	2.1	2.1-1	Opracowanie planów adaptacji do zmian klimatu w miastach powyżej 100 tys. mieszkańców	MŚ	2015-07-23	MŚ	30,00	30,00	ND	25,50	Liczba opracowanych ekspertyz, ocen, analiz, koncepcji, studiów (szt)	39 (dla miast powyżej 100 tys. mieszkańców z wyłączeniem Warszawy oraz uwzględnieniem Sopotu)/ 43 (jeżeli do projektu przystąpią wszystkie miasta powyżej 90 tys. mieszkańców)	IV kwartał 2015	IV kwartał 2015	II kwartał 2018	
148	2.1	2.1-2	Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich	MŚ	2015-07-23	DG LP	150,00	150,00	ND	127,50	Objętość retencjonowanej wody (m3)	400000	II kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2022	
149	2.1	2.1-3	Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych	MŚ	2015-07-23	DG LP	170,00	170,00	ND	144,50	Objętość retencjonowanej wody (m3)	2100000	II kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2022	
150	2.1	2.1-4	Unowocześnienie i rozbudowa infrastruktury kalibracyjnej i wzorującej Krajowego Laboratorium Referencyjnego i Wzorującego ds. badań powietrza atmosferycznego	MŚ	2015-07-23	GIOŚ	2,00	2,00	ND	1,70	1) Liczba instytucji objętych wzmocnieniem systemu monitoringu jakości środowiska (szt) 2) Liczba stanowisk pomiarowych na potrzeby monitoringu stanu środowiska (szt) 3) Liczba opracowanych metod, procedur, wytycznych na potrzeby monitoringu stanu środowiska (szt)	1) 1 2) 10 3) 1	IV kwartał 2015	II/III kwartał 2015	IV kwartał 2017	
151	2.1	2.1-5	Wzmocnienie monitoringu wód w zakresie procedur zapewnienia i kontroli jakości pomiarów i ocen stanu wód powierzchniowych oraz infrastruktury badawczej, pomiarowej i informatycznej	MŚ	2015-07-23	GIOŚ	59,00	59,00	ND	50,15	1) Liczba instytucji objętych wzmocnieniem systemu monitoringu jakości środowiska (szt) 2) Liczba stanowisk pomiarowych na potrzeby monitoringu stanu środowiska (szt) 3) Liczba opracowanych metod, procedur, wytycznych na potrzeby monitoringu stanu środowiska (szt) 4) Liczba osób, których kwalifikacje zostały podniesione w ramach udziału w warsztatach, badaniach biegłości, konferencjach w zakresie wdrażania nowych wymagań dotyczących monitoringu stanu wód (os.)	1) 17 2) 104 3) 17 4) 150	IV kwartał 2015	II/III kwartał 2015	I kwartał 2020	
152	2.1	2.1-7	Zwiększenie skuteczności prowadzenia długotrwałych akcji ratowniczych	MŚ	2015-10-29	Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej	141,18	141,18	ND	120,00	1) Liczba jednostek służb ratowniczych wspartych do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków awarii katastrof	1) 17	II kwartał 2016	II kwartał 2016	I kwartał 2019	
153	2.1	2.1-8	Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – zapobieganie, przeciwdziałanie oraz ograniczanie skutków zagrożeń związanych z pożarami lasów	MŚ	2015-10-29	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe – Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych	30,00	30,00	ND	25,50	1) Liczba urządzeń wspierających system ratowniczo-gaśniczy	1) 90	II kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2019	
154	2.1	2.1-9	Budowa lodolamaczy dla RZGW Gdańsk	MŚ	2015-10-29	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku	74,00	74,00	ND	62,90	1) Liczba wybudowanych jednostek (lodolamaczy)	1) 4	I kwartał 2016	I kwartał 2016	IV kwartał 2020	
155	2.1	2.1-10	Kontynuacja programu budowy lodolamaczy dla RZGW Szczecin	MŚ	2015-10-29	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie	85,56	85,56	ND	72,73	1) Liczba wybudowanych jednostek (lodolamaczy)	1) 5	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2020	
156	2.1	2.1-11	Budowa 2 lodolamaczy dla potrzeb zimowej osłony przeciwpowodziowej na terenie działania RZGW w Warszawie	MŚ	2015-10-29	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie	42,00	42,00	ND	35,70	1) Liczba wybudowanych jednostek (lodolamaczy)	1) 2	I kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2019	
157	2.1	2.1-12	Zbiornik przeciwpowodziowy Racibórz Dolny na rzece Odrze w województwie śląskim (polder)	MŚ	2015-10-29	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach	936,68	796,01	I	328,04	1) Liczba urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej (szt) 2) Liczba ludności odnoszących korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej (CI) - (osoby) 3) Objętość retencjonowanej wody (m3)	1) 1 2) 1,3 mln 3) 185 mln	IV kwartał 2015	II kwartał 2013	I kwartał 2017	
158	2.1	2.1-13	Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław - etap II - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku	MŚ	2015-10-29	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku	120,00	120,00	ND	102,00	1) Liczba urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej (szt) 2) Liczba ludności odnoszących korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej (CI) - (osoby)	1) 103 2) 43 897	I kwartał 2016	I kwartał 2016	IV kwartał 2022	
159	2.1	2.1-14	Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej ze szczególnym uwzględnieniem ochrony Miasta Kłodzka	MŚ	2015-10-29	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu	487,75	487,75	I	317,04	1) Liczba urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej (szt) 2) Liczba ludności odnoszących korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej (CI) - (osoby) 3) Objętość retencjonowanej wody (m3)	1) 4 2) 1,24 tys 3) 16,7 mln	III kwartał 2016	IV kwartał 2016	I kwartał 2020	
160	2.1	2.1-15	Opracowanie II aktualizacji programu wodno-środowiskowego kraju i planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy wraz z dokumentami planistycznymi stanowiącymi podstawę do ich opracowania	MŚ	2016-04-13	Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej	44,00	44,00	ND	37,40	1) Liczba opracowanych ekspertyz, ocen, analiz, koncepcji, studiów	1) 33 szt.	II kwartał 2016	III kwartał 2016	I kwartał 2022	

Załącznik 5. WYKAZ PROJEKTÓW ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ WŁAŚCIWĄ INSTYTUCJĘ W RAMACH TRYBU POZAKONKURSOWEGO

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/II/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaźnik	wartość docelowa			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
161	2.1	2.1-16	Przegląd i aktualizacja wstępnej oceny ryzyka powodziowego	MŚ	2016-04-13	Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej	5,00	5,00	ND	4,25	1) Liczba opracowanych ekspertyz, ocen, analiz, koncepcji, studiów	1) 6 szt.	II kwartał 2016	II kwartał 2016	I kwartał 2019
162	2.1	2.1-17	Przegląd i aktualizacja map zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego	MŚ	2016-04-13	Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej	52,00	52,00	ND	44,20	1) Liczba opracowanych ekspertyz, ocen, analiz, koncepcji, studiów	1) 15 szt.	II kwartał 2016	I kwartał 2017	I kwartał 2020
163	2.1	2.1-18	Przegląd i aktualizacja planów zarządzania ryzykiem powodziowym	MŚ	2016-04-13	Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej	65,00	65,00	ND	55,25	1) Liczba opracowanych ekspertyz, ocen, analiz, koncepcji, studiów	1) 23 szt.	IV kwartał 2018	II kwartał 2019	IV kwartał 2021
164	2.1	2.1-19	Opracowanie planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy	MŚ	2016-04-13	Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej	16,00	16,00	ND	13,60	1) Liczba opracowanych ekspertyz, ocen, analiz, koncepcji, studiów	1) 10 szt.	II kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2020
165	2.1	2.1-20	Ochrona przeciwpowodziowa Sandomierza	MŚ	2016-04-13	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	326,68	326,68	I	180,04	1) Liczba wybudowanych urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej 2) Liczba przebudowanych urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej 3) Długość przebudowanych wałów przeciwpowodziowych 4) Liczba ludności odnoszących korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej	1) 2 szt. 2) 2 szt. 3) 30,76 km 4) 2,3 tys.	II kwartał 2016	II kwartał 2016	II kwartał 2019
166	2.1	2.1-21	Ochrona przeciwpowodziowa miasta Słubice	MŚ	2016-04-13	Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze	229,02	229,02	I	124,51	1) Liczba wybudowanych urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej 2) Liczba przebudowanych urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej 3) Długość przebudowanych wałów przeciwpowodziowych 4) Liczba ludności odnoszących korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej 5) Długość wybudowanych wałów przeciwpowodziowych	1) 2 szt. 2) 2 szt. 3) 6,90 km 4) 8,84 tys. 5) 5,90 km	II kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2019
167	2.1	2.1-22	Przywrócenie ciągłości ekologicznej i realizacja działań poprawiających funkcjonowanie korytarza swobodnej migracji rzeki Białej Tarnowskiej	MŚ	2016-11-23	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie	39,30	33,40	ND	33,40	1/ Liczba jednolitych części wód, w których realizacja projektu przyczyniła się do poprawy stanu/potencjału 2/ Liczba zmodernizowanych/usuniętych barier migracyjnych 3/ Długość udrożnionego korytarza rzeczno-ekologicznego 4/ Długość zreanaturyzowanych i zrewitalizowanych odcinków koryta cieków	1/ 5 szt. 2/ 15 szt. 3/ 80 km 4/ 6,45 km	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2020
168	2.1	2.1-23	Zrównoważony rozwój gospodarczy zlewni rzeki Nidy w związku z obszarami Natura 2000 – etap I	MŚ	2016-11-23	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie	50,00	50,00	ND	42,50	1/ Liczba jednolitych części wód, w których realizacja projektu przyczyniła się do poprawy stanu/potencjału 2/ Liczba zmodernizowanych/usuniętych barier migracyjnych 3/ Długość udrożnionego korytarza rzeczno-ekologicznego 4/ Powierzchnia odtworzonych obszarów zalewowych 5/ Długość zreanaturyzowanych i zrewitalizowanych odcinków koryta cieków	1/ 9 szt. 2/ 26 szt. 3/ 150 km 4/ 12,5 km <sup>2</sup> 5/ 14 km	III kwartał 2018	I kwartał 2019	IV kwartał 2022
169	2.1	2.1-25	„Przywrócenie ciągłości morfologicznej rzeki Nysy Kłodzkiej, Białej Glucholaskiej, Dzikiej Orlicy”	MŚ	2016-11-23	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu	47,00	47,00	ND	39,95	1/ Liczba JCWP, w których realizacja projektu przyczyniła się do poprawy stanu/potencjału wód 2/ Liczba zmodernizowanych/ usuniętych barier migracyjnych 3/ Długość udrożnionego koryta rzeczno-ekologicznego	1/ 59 szt. – Nysa Kłodzka 5 szt. – Biała Glucholaska 1 szt. – Dzika Orlica 2/ 24 szt. – Nysa Kłodzka 21 szt. – Biała Glucholaska 3 szt. – Dzika Orlica 3/ 181,7 km – Nysa Kłodzka 54,9 km – Biała Glucholaska 35,0 km – Dzika Orlica	III kwartał 2017	I kwartał 2019	IV kwartał 2022
170	2.1	2.1-26	Odtworzenie ciągłości ekologicznej Wisły i dolnych odcinków rzek Soły i Skawy	MŚ	2016-11-23	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie	22,00	22,00	ND	18,70	1/ Liczba jednolitych części wód, w których realizacja projektu przyczyniła się do poprawy stanu/potencjału 2/ Liczba zmodernizowanych/usuniętych barier migracyjnych 3/ Długość udrożnionego korytarza rzeczno-ekologicznego	1/ 5 szt. 2/ 9 szt. 3/ 87,7 km	I kwartał 2018	I kwartał 2019	IV kwartał 2022
171	2.1	2.1-27	Przegląd i aktualizacja planów zarządzania ryzykiem powodziowym od strony morza, w tym morskich wód wewnętrznych	Ministerstwo Środowiska	2017-01-26	Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej	2,00	2,00	ND	1,70	Liczba opracowanych ekspertyz, ocen, analiz, koncepcji, studiów	3 szt.	III kw. 2018 r.	IV kw. 2018 r.	III kw. 2019 r.
172	2.1	2.1-28	Przegląd i aktualizacja wstępnej oceny ryzyka powodziowego od strony morza, w tym morskich wód wewnętrznych	Ministerstwo Środowiska	2017-01-26	Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej	0,70	0,70	ND	0,60	Liczba opracowanych ekspertyz, ocen, analiz, koncepcji, studiów	2 szt.	I kw. 2017 r.	I kw. 2017 r.	IV kw. 2018 r.
173	2.1	2.1-29	Przegląd i aktualizacja map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego od strony morza w tym morskich wód wewnętrznych we właściwości Urzędu Morskiego w Szczecinie	Ministerstwo Środowiska	2017-01-26	Urząd Morski w Szczecinie	0,60	0,60	ND	0,51	Liczba opracowanych ekspertyz, ocen, analiz, koncepcji, studiów	9 szt.	II kw. 2017 r.	III kw. 2017 r.	II kw. 2019 r.
174	2.1	2.1-30	Przegląd i aktualizacja map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego od strony morza w tym morskich wód wewnętrznych we właściwości Urzędu Morskiego w Słupsku	Ministerstwo Środowiska	2017-01-26	Urząd Morski w Słupsku	0,70	0,70	ND	0,60	Liczba opracowanych ekspertyz, ocen, analiz, koncepcji, studiów	9 szt.	II kw. 2017 r.	III kw. 2017 r.	II kw. 2019 r.
175	2.1	2.1-31	Przegląd i aktualizacja map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego od strony morza w tym morskich wód wewnętrznych we właściwości Urzędu Morskiego w Gdyni	Ministerstwo Środowiska	2017-01-26	Urząd Morski w Gdyni	0,80	0,80	ND	0,68	Liczba opracowanych ekspertyz, ocen, analiz, koncepcji, studiów	9 szt.	II kw. 2017 r.	III kw. 2017 r.	II kw. 2019 r.
176	2.1	2.1-32	Zabezpieczenie zagrożonych odcinków zachodniego wybrzeża	Ministerstwo Środowiska	2017-01-26	Urząd Morski w Szczecinie	53,00	53,00	ND	45,05	Długość linii brzegowej, na której prowadzone są działania z zakresu ochrony brzegów morskich	4,4 km	I kw. 2017 r.	II kw. 2017 r.	I kw. 2019 r.
177	2.1	2.1-33	Ochrona brzegów morskich w rejonie Półwyspu Helskiego	Ministerstwo Środowiska	2017-01-26	Urząd Morski w Gdyni	75,00	75,00	ND	63,75	Długość linii brzegowej, na której prowadzone są działania z zakresu ochrony brzegów morskich	12 km	II kw. 2017 r.	IV kw. 2017 r.	IV kw. 2021 r.

## Załącznik 5. WYKAZ PROJEKTÓW ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ WŁAŚCIWĄ INSTYTUCJĘ W RAMACH TRYBU POZAKONKURSOWEGO

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/II/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/ miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaźnik	wartość docelowa			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
178	2.1	2.1-34	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Krynicy Morskiej	Ministerstwo Środowiska	2017-01-26	Urząd Morski w Gdyni	35,00	35,00	ND	29,75	Długość linii brzegowej, na której prowadzone są działania z zakresu ochrony brzegów morskich	5,2 km	II kw. 2017 r.	III kw. 2017 r.	IV kw. 2020 r.
179	2.1	2.1-35	Przebudowa wraz z rozbudową istniejącego systemu umocnień brzegowych na wysokości miejscowości Mielno	Ministerstwo Środowiska	2017-01-26	Urząd Morski w Słupsku	54,00	54,00	ND	45,90	Długość linii brzegowej na której prowadzone są działania z zakresu ochrony brzegów morskich	3,3 km	I kw. 2017 r.	III kw. 2019 r.	IV kw. 2020 r.
180	2.1	2.1-36	Baza wiedzy o zmianach klimatu i adaptacji do ich skutków w kontekście zwiększenia odporności gospodarki, środowiska i społeczeństwa na zmiany klimatu oraz przeciwdziałania i minimalizowania skutków nadzwyczajnych zagrożeń.	Ministerstwo Środowiska	2017-01-26	Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami	20,00	20,00	ND	17,00	Zasięg zrealizowanych przedsięwzięć edukacyjno-promocyjnych oraz informacyjnych Liczba opracowanych ekspertyz, ocen, analiz, koncepcji, studiów	100 tys osób 15 szt.	I kw. 2017 r.	I kw. 2017 r.	IV kw. 2021 r.
181	2.1	2.1-37	Działania informacyjno-edukacyjne na rzecz gospodarki wodnej w latach 2016-2020	Ministerstwo Środowiska	2017-01-26	Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej	5,00	5,00	ND	4,25	Zasięg (lub wskaźnik porównywalny np.: liczba wyświetleń) zrealizowanych przedsięwzięć edukacyjno-promocyjnych oraz informacyjnych Liczba przeprowadzonych kampanii informacyjno-edukacyjnych związanych z edukacją ekologiczną	10 000 000 osób 1 szt.	I kw. 2017 r.	II kw. 2017 r.	IV kw. 2020 r.
182	2.1	2.1-38	Zachowanie i ochrona środowiska, promowanie efektywnego gospodarowania zasobami wodnymi oraz zapobieganie i zarządzanie ryzykiem powodziowym poprzez: Poprawę bezpieczeństwa powodziowego Węzła Oświęcimskiego	Ministerstwo Środowiska	2017-04-12	Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie	74,20	72,00	ND	61,20	Liczba ludności odnoszących korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej  Powierzchnia obszaru zagrożonego powodzią lub katastrofą urzędnictwa wodnego, która zostanie objęta ochroną w wyniku realizacji inwestycji  Liczba wybudowanych urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej  Liczba przebudowanych urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej  Długość wybudowanych wałów przeciwpowodziowych  Długość przebudowanych wałów przeciwpowodziowych	5 736 osób  32,66 km <sup>2</sup>  1 szt.  1 szt.  0,4 km	II kw. 2017 r.	III kw. 2017 r.	I kw. 2020 r.
183	Działanie 2.2. Gospodarka odpadami komunalnymi - NIE DOTYCZY														
184	Działanie 2.3 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach - NIE DOTYCZY														
185	Działanie 2.4 Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna														
186	2.4	2.4-1	Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód	MŚ	2015-07-23	GDOŚ	60,00	60,00	ND	51,00	Powierzchnia siedlisk wspieranych w celu uzyskania lepszego statusu ochrony (ha)	10000	IV kwartał 2015	II kwartał 2016	IV kwartał 2020
187	2.4	2.4-2	Kompleksowy projekt ochrony gatunków i siedlisk przyrodniczych na obszarach zarządzanych przez PGL Lasy Państwowe	MŚ	2015-07-23	DG LP	80,00	80,00	ND	68,00	Powierzchnia siedlisk wspieranych w celu uzyskania lepszego statusu ochrony (ha)	31000	III kwartał 2016	III kwartał 2016	IV kwartał 2022
188	2.4	2.4-3	Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000	MŚ	2015-07-23	GDOŚ	35,00	35,00	ND	29,75	Liczba opracowanych dokumentów planistycznych z zakresu ochrony przyrody (szt)	515	IV kwartał 2015	IV kwartał 2015	IV kwartał 2020
189	2.4	2.4-5	Opracowanie zasad kontroli i zwalczania inwazyjnych gatunków obcych wraz z przeprowadzeniem pilotażowych działań i edukacją społeczną	MŚ	2015-07-23	GDOŚ	20,00	20,00	ND	17,00	Wytyczne w zakresie walki z obcym gatunkiem inwazyjnym(szt)	10	I kwartał 2016	I kwartał 2016	IV kwartał 2020
190	2.4	2.4-7	Inwentaryzacja cennych siedlisk przyrodniczych kraju, gatunków występujących w ich obrębie oraz stworzenie Banku Danych o Zasobach Przyrodniczych	MŚ	2015-07-23	GDOŚ	80,00	80,00	ND	68,00	Liczba obiektów/rekordów w banku danych inwentaryzacji przyrodniczych (szt)	500000	IV kwartał 2015	I kwartał 2016	IV kwartał 2020
191	2.4	2.4-8	Pilotażowy monitoring wilka i rysia w Polsce realizowany w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska	MŚ	2015-07-23	GIOS	3,00	3,00	ND	2,55	1) Liczba gatunków, dla których poddano ocenie stan ochrony na poziomie regionu biogeograficznego alpejskiego i kontynentalnego (szt) 2) Liczba gatunków, dla których poddano ocenie stan ochrony na poziomie badanych wybranych obszarów referencyjnych (szt)	1) 2 2) 2	IV kwartał 2015	IV kwartał 2015	IV kwartał 2020
192	2.4	2.4-10	Promocja Parków Narodowych jako marki	MŚ	2015-07-23	MŚ	5,60	5,60	ND	4,76	Zasięg zrealizowanych przedsięwzięć edukacyjno-promocyjnych oraz informacyjnych (os.)	15000000	IV kwartał 2015	III kwartał 2015	I kwartał 2019
193	2.4	2.4-11	Droga do czystego środowiska – program edukacyjno-promocyjny na rzecz wzmocnienia świadomości społecznej korzystania ze środowiska z poszanowaniem ogólnie przyjętych zasad i norm.	Ministerstwo Środowiska	2017-01-26	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska	6,08	6,08	ND	5,16	Zasięg zrealizowanych przedsięwzięć edukacyjno-promocyjnych oraz informacyjnych  Liczba przeprowadzonych kampanii informacyjno-edukacyjnych związanych z edukacją ekologiczną	10 mln osób 2 szt.	II kw. 2017 r.	III kw. 2017 r.	IV kw. 2018 r.
194	Działanie 2.5 Poprawa jakości środowiska miejskiego - NIE DOTYCZY														
195	Oś priorytetowa III Rozwój sieci drogowej TEN-T i transportu multimodalnego														
196	Działanie 3.1 Rozwój drogowej i lotniczej sieci TEN-T														
197	3.1	3.1-1	Rozwój infrastruktury państwowego organu zarządzania ruchem lotniczym – etap II	PAŻP	2015-07-23	PAŻP	166,05	135,00	ND	114,75	Liczba obiektów związanych z bezpieczeństwem i/lub ochroną uczestników ruchu lotniczego (szt)	35	III kwartał 2016	I kwartał 2014	IV kwartał 2020
198	3.1	3.1-2	Budowa autostrady A1, odc. Pyrzowice – Częstochowa	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	2 607,61	1 594,33	D	1 355,18	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	56,82	I kwartał 2016	IV kwartał 2015	I kwartał 2019
199	3.1	3.1-3	Budowa drogi ekspresowej S2 odc. w. Puławska – w. Lubelska (bez węzła)	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	5 172,64	3 060,30	D	2 338,73	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	18,51	II kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2019
200	3.1	3.1-4	Budowa drogi ekspresowej S3 Gorzów Wielkopolski - Nowa Sól, odc. Sulechów (w. Kruszyna) - Nowa Sól	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	1 335,54	824,59	D	700,91	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	61,61	III kwartał 2015	II kwartał 2014	III kwartał 2019
201	3.1	3.1-5	Budowa drogi ekspresowej S3 Nowa Sól – Legnica, odc. w. Nowa Sól Pld. – w. Kaźmierzów (bez węzła)	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	980,31	670,84	D	570,21	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	33,3	II kwartał 2015	IV kwartał 2014	II kwartał 2018
202	3.1	3.1-6	Budowa drogi ekspresowej S3 Nowa Sól – Legnica, odc. Kaźmierzów – Legnica	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	1 924,54	1 167,10	D	992,04	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	48,27	II kwartał 2015	I kwartał 2015	IV kwartał 2018

Załącznik 5. WYKAZ PROJEKTÓW ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ WŁAŚCIWĄ INSTYTUCJĘ W RAMACH TRYBU POZAKONKURSOWEGO

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/II/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/ miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaźnik	wartość docelowa			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
203	3.1	3.1-8	Budowa drogi ekspresowej S5 Bydgoszcz - Mielno, odc. Białe Błota - Mielno	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	1 843,01	1 096,59	D	838,03	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	54,1	IV kwartał 2016	IV kwartał 2015	IV kwartał 2019
204	3.1	3.1-9	Budowa drogi ekspresowej S5 Żnin - Gniezno, odc. Mielno - Gniezno	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	578,07	343,95	D	262,86	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	18,33	II kwartał 2016	IV kwartał 2014	III kwartał 2017
205	3.1	3.1-10	Budowa drogi ekspresowej S5 Poznań - Wrocław, odc. Poznań - Kaczkowo	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	2 890,34	1 719,75	D	1 314,27	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	79,14	II kwartał 2016	III kwartał 2015	II kwartał 2019
206	3.1	3.1-13	Budowa drogi ekspresowej S5 odc. Korzeńsko - Wrocław (w. Widawa)	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	1 898,99	1 071,91	D	911,13	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	48,03	I kwartał 2015	III kwartał 2014	IV kwartał 2017
207	3.1	3.1-14.1	Budowa drogi ekspresowej S6 Szczecin - Koszalin, odc. Goleniów - Kiełpino	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	1 154,00	686,63	D	524,73	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	54,7	II kwartał 2016	IV kwartał 2014	II kwartał 2019
208	3.1	3.1-14.2	Budowa drogi ekspresowej S6 Szczecin - Koszalin, odc. Kiełpino - pocz. obwodnicy Koszalin i Sianowa.	GDDKiA	2016-09-23	GDDKiA	1 452,78	864,40	D	660,59	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	64,78	I kwartał 2017	IV kwartał 2015	II kwartał 2019
209	3.1	3.1-16	Budowa drogi ekspresowej S6 Koszalin - Słupsk	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	1 160,36	690,41	D	527,63	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	46,22	III kwartał 2016	IV kwartał 2016	II kwartał 2020
210	3.1	3.1-17	Budowa drogi ekspresowej S6 Słupsk - Gdańsk, odc. Słupsk - Lębork	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	1 654,30	984,31	D	752,23	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	50,08	II kwartał 2017	II kwartał 2017	IV kwartał 2020
211	3.1	3.1-18	Budowa drogi ekspresowej S6 Słupsk - Gdańsk, odc. Lębork - obwodnica Trójmiasta	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	2 962,80	1 762,87	D	1 347,22	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	60,92	III kwartał 2017	II kwartał 2017	IV kwartał 2020
212	3.1	3.1-19	Budowa drogi ekspresowej S7 Gdańsk - Elbląg, odc. Koszwały - Elbląg	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	3 747,90	2 353,72	D	2 000,66	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	39,63	II kwartał 2016	III kwartał 2015	IV kwartał 2018
213	3.1	3.1-20	Budowa drogi ekspresowej S7, odc. Miłomłyn - Olsztynek	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	2 199,77	1 383,73	D	1 176,17	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	41,41	III kwartał 2015	IV kwartał 2014	IV kwartał 2017
214	3.1	3.1-21	Budowa drogi ekspresowej S7 Olsztynek - Płońsk, odc. Nidzica - Napierki	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	620,27	348,49	D	296,22	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	22,1	II kwartał 2016	I kwartał 2015	II kwartał 2017
215	3.1	3.1-22	Budowa drogi ekspresowej S7 Olsztynek - Płońsk, odc. Napierki - Płońsk	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	2 260,35	1 344,91	D	1 028,30	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	71,24	II kwartał 2018	II kwartał 2017	II kwartał 2020
216	3.1	3.1-23	Budowa drogi ekspresowej S7, odc. Warszawa - Grójec	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	1 401,50	833,89	D	637,28	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	29,32	IV kwartał 2016	III kwartał 2016	II kwartał 2020
217	3.1	3.1-24	Budowa drogi ekspresowej S7 Radom (Jedliński) - Jędrzejów, odc. obwodnica Radomia	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	899,33	472,75	D	401,84	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	24,65	I kwartał 2016	III kwartał 2015	IV kwartał 2018
218	3.1	3.1-25	Budowa drogi ekspresowej S7 Radom (Jedliński) - Jędrzejów, odc. Radom - Skarżysko-Kamienna	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	891,18	495,94	D	421,55	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	22,00	III kwartał 2015	III kwartał 2014	III kwartał 2018
219	3.1	3.1-26	Budowa drogi ekspresowej S7 Radom (Jedliński) - Jędrzejów, odc. w. Chęciny - Jędrzejów	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	869,90	455,79	D	387,42	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	21,55	II kwartał 2015	III kwartał 2015	IV kwartał 2017
220	3.1	3.1-27	Budowa drogi ekspresowej S7, odc. Jędrzejów - granica woj. świętokrzyskiego/małopolskiego	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	558,00	260,59	ND	221,50	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	19,93	II kwartał 2015	IV kwartał 2014	II kwartał 2017
221	3.1	3.1-28	Budowa drogi ekspresowej S7, odc. granica woj. świętokrzyskiego/małopolskiego - Kraków (w. Igołomska)	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	2 649,00	1 576,15	D	1 204,52	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	55,42	II kwartał 2018	III kwartał 2017	III kwartał 2021
222	3.1	3.1-29	Budowa drogi ekspresowej S7 odc. Kraków w. Igołomska - w. Christo Botewa	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	679,09	376,87	D	320,34	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	4,47	III kwartał 2015	III kwartał 2014	III kwartał 2017
223	3.1	3.1-30	Budowa drogi ekspresowej S7, odc. Lubień - Rabka	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	885,46	526,85	D	402,63	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	6,07	II kwartał 2017	I kwartał 2016	IV kwartał 2018
224	3.1	3.1-31	Przebudowa drogi ekspresowej S8 Piotrków Trybunalski - Warszawa, odc. Radziejowice - w. Paszków	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	1 081,63	643,57	D	491,82	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	21,52	III kwartał 2016	II kwartał 2015	IV kwartał 2018
225	3.1	3.1-32	Budowa drogi ekspresowej S8, odc. w. Marki - w. Radzymin Płd.	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	1 103,77	566,53	D	481,55	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	15,37	III kwartał 2015	IV kwartał 2014	IV kwartał 2017
226	3.1	3.1-33	Budowa drogi ekspresowej S-8 Wyszaków - Białystok, odc. Wyszaków - granica woj. mazowieckiego/podlaskiego	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	1 334,45	779,78	D	662,82	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	38,5	I kwartał 2016	I kwartał 2016	III kwartał 2018
227	3.1	3.1-34	Budowa drogi ekspresowej S-8 Wyszaków - Białystok, odc. granica woj. mazowieckiego/podlaskiego - Zambrów	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	540,87	347,72	D	295,57	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	14,9	I kwartał 2016	I kwartał 2015	III kwartał 2017
228	3.1	3.1-35	Przebudowa drogi ekspresowej S-8 Wyszaków - Białystok, odc. Wiśniewo - Jeżewo	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	1 055,53	620,83	D	527,71	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	29,65	III kwartał 2015	III kwartał 2014	III kwartał 2017
229	3.1	3.1-36	Budowa drogi ekspresowej S17 odc. w. Drewnica - w. Zakręt	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	1 787,00	1 063,26	D	812,56	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	13,78	I kwartał 2018	IV kwartał 2018	III kwartał 2022
230	3.1	3.1-37	Budowa drogi ekspresowej S17 Warszawa - Garwolin, odc. w. Zakręt - w. Lubelska	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	735,29	437,49	D	334,34	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	4,5	II kwartał 2017	III kwartał 2016	III kwartał 2020
231	3.1	3.1-38	Budowa drogi ekspresowej S17 Warszawa - Garwolin, odc. w. Lubelska - Garwolin	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	1 446,37	860,59	D	657,68	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	36,87	I kwartał 2017	I kwartał 2016	IV kwartał 2019
232	3.1	3.1-39	Budowa drogi ekspresowej S17 Garwolin - Kurów	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	2 777,16	1 652,41	D	1 262,80	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	70,42	I kwartał 2017	III kwartał 2015	II kwartał 2019
233	3.1	3.1-40	Budowa drogi ekspresowej S19 Lublin - Rzeszów, odc. w. Lublin Sławinek - w. Lublin Węglin	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	619,85	322,32	D	273,97	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	9,76	III kwartał 2015	IV kwartał 2014	IV kwartał 2016
234	3.1	3.1-41.1	Budowa drogi ekspresowej S19 Lublin - Rzeszów, odc. w. Lublin Węglin - w. Kraśnik Południe	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	1 618,53	963,03	D	735,97	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	42	I kwartał 2017	IV kwartał 2016	II kwartał 2020
235	3.1	3.1-41.2	Budowa drogi ekspresowej S19 Lublin - Rzeszów, odc. w. Kraśnik Południe (bez węzła) - w. Lasy Janowskie	GDDKiA	2016-09-23	GDDKiA	1 301,57	774,43	D	591,84	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	33	IV kwartał 2017	II kwartał 2017	II kwartał 2021
236	3.1	3.1-42.1	Budowa drogi ekspresowej S19 Lublin - Rzeszów, odc. w. Lasy Janowskie (bez węzła) - w. Nisko Południe (z węzłem)	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	1 051,94	625,90	D	478,33	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	24,3	II kwartał 2018	II kwartał 2017	IV kwartał 2020
237	3.1	3.1-42.2	Budowa drogi ekspresowej S19 Lublin - Rzeszów, odc. w. Nisko Południe (bez węzła) - w. Sokotów Małopolski Północ (z węzłem)	GDDKiA	2016-09-23	GDDKiA	1 253,24	745,68	D	569,86	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	29,9	III kwartał 2018	II kwartał 2017	IV kwartał 2020

## Załącznik 5. WYKAZ PROJEKTÓW ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ WŁAŚCIWĄ INSTYTUCJĘ W RAMACH TRYBU POZAKONKURSOWEGO

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/I/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		wartość docelowa	przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/ miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaźnik					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
238	3.1	3.1-44	Budowa drogi ekspresowej S19 Lublin - Rzeszów, odc. w. Sokółów Mip. Północ - Stobierna oraz w. Świlcza - w. Rzeszów Południe	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	848,41	485,65	D	412,81	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	18,79	I kwartał 2016	II kwartał 2014	III kwartał 2017	
239	3.1	3.1-45	Modernizacja ciągu ul. Marsa - Żołnierska odc. Węzeł Marsa - granica miasta - etap II	M.St. Warszawa	2015-07-23	M.St. Warszawa	216,96	196,62	ND	167,13	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	4	IV kwartał 2015	III kwartał 2015	IV kwartał 2017	
240	3.1	3.1-46	Przebudowa ul. Marynarskiej na odc. ul. Taśmowa - ul. Rzymowskiego	M.St. Warszawa	2015-07-23	M.St. Warszawa	56,08	56,08	ND	47,67	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	0,8	IV kwartał 2015	III kwartał 2015	IV kwartał 2017	
241	3.1	3.1-47	Przebudowa ul. Wał Miedzyszyński na odc. od ronda z ul. Trakt Lubelski do węzła z planowaną trasą ekspresową S2	M.St. Warszawa	2015-07-23	M.St. Warszawa	82,00	55,00	ND	47,00	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	1	IV kwartał 2016	I kwartał 2018	IV kwartał 2019	
242	3.1	3.1-48	Przebudowa ciągu ulic: Marywilska - Czolowa - Polnych Kwiatów na odc. Trasa Toruńska - ul. Mehoffera - etap I	M.St. Warszawa	2015-07-23	M.St. Warszawa	131,00	110,00	ND	93,00	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	2,4	IV kwartał 2016	I kwartał 2018	IV kwartał 2019	
243	3.1	3.1-49	Budowa drogi ekspresowej S61 odc. Ostrów Mazowiecka - Szczuczyn	GDDKiA	2015-10-29	GDDKiA	3 413,01	2 030,74	D	1 551,93	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	91,19	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	III kwartał 2020	
244	3.1	3.1-50	Działania edukacyjne na rzecz niechronionych uczestników ruchu drogowego	SKRBRD	2016-04-13	SKRBRD	14,80	14,00	ND	11,90	1. Redukcja liczby ofiar śmiertelnych wypadków drogowych spowodowana przez niechronionych uczestników ruchu drogowego 2. Redukcja liczby ofiar śmiertelnych wypadków drogowych spowodowana przez kierujących na pasach dla pieszych	1. Coroczny 3% spadek ofiar śmiertelnych 2. Coroczny 3% spadek ofiar śmiertelnych	II kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2017	
245	3.1	3.1-51	Działania edukacyjne dot. respektowania obowiązujących przepisów ruchu drogowego	SKRBRD	2016-04-13	SKRBRD	25,80	25,00	ND	21,25	1. Redukcja liczby ofiar śmiertelnych wypadków drogowych spowodowana nadmierną prędkością 2. Redukcja liczby ofiar śmiertelnych spowodowanych nieustąpieniem pierwszeństwa	1. Coroczny 5% spadek ofiar śmiertelnych 2. Coroczny 5% spadek liczby wypadków (osoby)	II kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2019	
246	3.1	3.1-52	Ogólnopolskie szkolenia dla samorządowych zarządców dróg w zakresie stosowania inżynierskich środków poprawiających bezpieczeństwo uczestników ruchu drogowego	SKRBRD	2016-04-13	SKRBRD	5,00	5,00	ND	4,25	Liczba przeszkolonych osób	3000	II kwartał 2016	III kwartał 2016	I kwartał 2018	
247	3.1	3.1-53	Ogólnopolskie szkolenia dla nauczycieli w zakresie edukacji dzieci i młodzieży w zakresie bezpieczeństwa ruchu drogowego	SKRBRD	2016-04-13	SKRBRD	5,00	5,00	ND	4,25	Liczba przeszkolonych nauczycieli	3500	II kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2018	
248	3.1	3.1-54	Poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego na sieci TEN-T na drodze krajowej nr 1	GDDKiA	2016-04-13	GDDKiA	122,37	110,13	ND	93,61	Długość inwestycji liniowych (km)	36,727	III kwartał 2019	I kwartał 2017	III kwartał 2020	
249	3.1	3.1-55	Usprawnienie systemu ratownictwa na drogach - etap IV	KG PSP	2016-05-31	KG PSP	200,00	200,00	ND	170,00	Liczba zakupionych pojazdów służących poprawie bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego (szt.); Liczba zakupionego sprzętu/systemów służących poprawie bezpieczeństwa/ochrony uczestników ruchu drogowego (szt.); Udokumentowany empirycznie wpływ projektu na podniesienie szybkości przeprowadzenia lub skuteczności działań interwencyjnych w ruchu drogowym (%)	100; 100; 5	II kwartał 2017	II kwartał 2018	II kwartał 2022	
250	3.1	3.1-56	Bezpieczniej na drogach – nowoczesny sprzęt dla polskiej Policji	KG Policji	2016-05-31	KG Policji	102,10	102,10	ND	86,78	Liczba zakupionych pojazdów służących poprawie bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego (szt.); Liczba zakupionego sprzętu/systemów służących poprawie bezpieczeństwa/ochrony uczestników ruchu drogowego (szt.); Udokumentowany empirycznie wpływ projektu na zmniejszenie liczby wypadków drogowych o minimum 5% w obszarze oddziaływania projektu - spadek liczby wypadków drogowych o 5% (szt.)	740; 1140; 31318	III kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2018	
251	3.1	3.1-57	Zwiększenie skuteczności i efektywności systemu automatycznego nadzoru nad ruchem drogowym	GITD	2016-05-31	GITD	162,00	162,00	ND	137,70	Liczba zakupionego sprzętu/systemów służących poprawie bezpieczeństwa/ochrony uczestników ruchu drogowego (szt.); Udokumentowany empirycznie wpływ projektu na zmniejszenie liczby wypadków drogowych o minimum 5% w obszarze oddziaływania projektu (%)	600; 95	III kwartał 2016	III kwartał 2016	IV kwartał 2023	
252	3.1	3.1-58	Wzmocnienie potencjału Inspekcji Transportu Drogowego	GITD	2016-05-31	GITD	62,00	62,00	ND	52,70	Liczba zakupionych pojazdów służących poprawie bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego (szt.); Liczba zakupionego sprzętu/systemów służących poprawie bezpieczeństwa/ochrony uczestników ruchu drogowego (szt.); Udokumentowany empirycznie wpływ projektu na zmniejszenie liczby wypadków drogowych o minimum 5% w obszarze oddziaływania projektu (%)	64; 80; 95	III kwartał 2016	III kwartał 2016	IV kwartał 2017	
253	3.1	3.1-59	Rozbudowa drogi S3/A6 odc. w. Kijewo-w. Rzęśnia (z węzłami)	GDDKiA	2017-01-26	GDDKiA	158,88	94,53	ND	80,35	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (CI)	5,3	II kwartał 2019	II kwartał 2017	II kwartał 2020	
254	3.1	3.1-60	Budowa drogi ekspresowej S3 odc. Rzęśnia - Brzozowo	GDDKiA	2017-01-26	GDDKiA	556,49	311,11	ND	281,45	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (CI)	26,2	I kwartał 2020	III kwartał 2017	II kwartał 2021	
255	3.1	3.1-61	Budowa drogi ekspresowej S3 odc. Legnica - Bolków	GDDKiA	2017-01-26	GDDKiA	893,67	502,72	D	427,31	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (CI)	35,84	I kwartał 2018	III kwartał 2015	IV kwartał 2018	
256	3.1	3.1-62	Budowa drogi ekspresowej S1 odc. Pyrzowice (w. Lotnisko) - Podwarpie	GDDKiA	2017-01-26	GDDKiA	172,74	102,78	ND	87,36	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (CI)	9,72	III kwartał 2018	II kwartał 2017	IV kwartał 2019	
257	3.1	3.1-63	Budowa drogi ekspresowej S1 odc. Podwarpie – Dąbrowa Górnicza	GDDKiA	2017-01-26	GDDKiA	236,70	140,83	ND	119,71	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (CI)	7,75	II kwartał 2020	I kwartał 2019	II kwartał 2021	
258	3.1	3.1-64	Budowa drogi ekspresowej S1 odc. Koszowy - Bielsko-Biała	GDDKiA	2017-01-26	GDDKiA	3 569,16	2 132,65	D	1 805,10	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (CI)	39,71	IV kwartał 2020	III kwartał 2019	IV kwartał 2022	

## Załącznik 5. WYKAZ PROJEKTÓW ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ WŁAŚCIWĄ INSTYTUCJĘ W RAMACH TRYBU POZAKONKURSOWEGO

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/II/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		wartość docelowa	przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/ miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaźnik					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
259	Działanie 3.2 Rozwój transportu morskiego, śródlądowych dróg wodnych i połączeń multimodalnych															
260	3.2	3.2-1	Modernizacja służ odrańskich na Kanale Gliwickim na odcinku w zarządzie RZGW Gliwice – przystosowanie do III klasy drogi wodnej. Etap I, faza II.	RZGW w Gliwicach	2016-04-13	RZGW w Gliwicach	50,53	47,96	ND	40,77	Liczba budowli hydrotechnicznych na śródlądowych drogach wodnych (szt.)	2	I kwartał 2016	I kwartał 2016	IV kwartał 2018	
261	3.2	3.2-2	Modernizacja wejścia do portu wewnętrznego (w Gdańsku). Etap III A.	Urząd Morski w Gdyni	2016-05-31	Urząd Morski w Gdyni	170,00	170,00	ND	144,50	Długość zbudowanych lub zmodernizowanych nabrzeży w portach morskich (m) Długość zmodernizowanych torów wodnych i podejściowych (km)	4267; 1,658	II kwartał 2016	II kwartał 2016	III kwartał 2019	
262	3.2	3.2-3	Modernizacja toru wodnego Świnoujście-Szczecin do głębokości - 12,5 m	Urząd Morski w Szczecinie	2016-05-31	Urząd Morski w Szczecinie	1 384,98	1 384,98	D	1 177,23	Długość zmodernizowanych torów wodnych i podejściowych (km)	62	I kwartał 2017	I kwartał 2018	IV kwartał 2022	
263	3.2	3.2-4	Modernizacja układu falochronów osłonowych w Porcie Północnym w Gdańsku	Urząd Morski w Gdyni	2016-05-31	Urząd Morski w Gdyni	750,00	750,00	D	637,50	Długość wybudowanych lub zmodernizowanych falochronów (m) Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych morskich budowli hydrotechnicznych [szt.]	3958; 4	III kwartał 2016	II kwartał 2017	II kwartał 2020	
264	3.2	3.2-5	Modernizacja toru wodnego do Portu Północnego w Gdańsku	Urząd Morski w Gdyni	2016-05-31	Urząd Morski w Gdyni	125,00	125,00	ND	106,25	Długość zmodernizowanych torów wodnych i podejściowych (km)	6,42	II kwartał 2016	III kwartał 2016	IV kwartał 2017	
265	3.2	3.2-6	Poprawa dostępu do portu w Szczecinie w rejonie Kanalu Dębickiego	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	2016-05-31	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	442,73	359,94	D	215,96	Długość zbudowanych nabrzeży w portach morskich (m); Długość zmodernizowanych nabrzeży w portach morskich (m)	392; 1021	II kwartał 2018	I kwartał 2019	II kwartał 2021	
266	3.2	3.2-7	Budowa publicznego terminalu promowego w Porcie Gdynia	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.	2016-05-31	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.	190,00	154,00	ND	90,86	Długość zbudowanych lub zmodernizowanych nabrzeży w portach morskich (km); Liczba terminali w sieci TEN-T z nową lub zmodernizowaną infrastrukturą portową (szt.)	0,59; 1	II kwartał 2016	III kwartał 2016	II kwartał 2019	
267	3.2	3.2-8	Poprawa dostępu do portu w Szczecinie w rejonie Basenu Kaszubskiego	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	2016-05-31	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	246,00	200,00	ND	120,00	Długość zbudowanych nabrzeży w portach morskich (m); Długość zmodernizowanych nabrzeży w portach morskich (m)	277; 878,5	II kwartał 2018	I kwartał 2019	I kwartał 2021	
268	3.2	3.2-9	Pogłębienie toru podejściowego i akwenów wewnętrznych Portu Gdynia. Etap II – Pogłębienie toru podejściowego.	Urząd Morski w Gdyni	2016-05-31	Urząd Morski w Gdyni	100,00	100,00	ND	85,00	Długość zmodernizowanych torów wodnych i podejściowych (km)	3,734	II kwartał 2018	II kwartał 2018	IV kwartał 2019	
269	3.2	3.2-10	Pogłębienie toru podejściowego i akwenów wewnętrznych Portu Gdynia - etapy I i III oraz przebudowa nabrzeży w Porcie Gdynia - etapy II i III.	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.	2016-05-31	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.	560,00	455,00	D	273,00	Długość zbudowanych lub zmodernizowanych nabrzeży w portach morskich (m) Długość zmodernizowanych torów wodnych i podejściowych (km)	1515; 4	IV kwartał 2016	III kwartał 2016	IV kwartał 2020	
270	3.2	3.2-11	Rozbudowa i modernizacja infrastruktury technicznej w portach w Szczecinie i Świnoujściu	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	2016-05-31	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	118,08	96,00	ND	57,60	Liczba terminali w sieci TEN-T z nową lub zmodernizowaną infrastrukturą portową (szt)	6	II kwartał 2017	I kwartał 2018	IV kwartał 2020	
271	3.2	3.2-12	Budowa stanowiska statkowego do eksportu LNG w porcie zewnętrznym w Świnoujściu	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	2016-05-31	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	86,10	70,00	ND	42,00	Długość zbudowanych lub zmodernizowanych nabrzeży w portach morskich (m)	220	I kwartał 2019	IV. kw 2020	IV. kwartał 2021	
272	3.2	3.2-13	Zintegrowany system oznakowania nawigacyjnego z elementami e-Navigation	Urząd Morski w Gdyni	2016-05-31	Urząd Morski w Gdyni	40,00	40,00	ND	34,00	Liczba zmodernizowanego oznakowania nawigacyjnego (szt)	26	II kwartał 2016	I kwartał 2016	IV kwartał 2019	
273	3.2	3.2-14	Rozbudowa dostępu kolejowego do zachodniej części Portu Gdynia - Faza I i II	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.	2016-05-31	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.	74,00	60,00	ND	36,00	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych dostępowych do portu (km)	3,49	I kwartał 2017	I kwartał 2017	II kwartał 2019	
274	3.2	3.2-15	Sprawny i przyjazny środowisku dostęp do infrastruktury Portu w Świnoujściu - etap I	Gmina Miasto Świnoujście	2016-05-31	Gmina Miasto Świnoujście	91,45	91,45	ND	77,73	Całkowita długość nowych dróg dostępowych do portu (km); Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg dostępowych do portu (km)	0,8; 4,8	IV kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2018	
275	3.2	3.2-16	Sprawny i przyjazny środowisku dostęp do infrastruktury Portu w Świnoujściu - etap II	Gmina Miasto Świnoujście	2016-05-31	Gmina Miasto Świnoujście	51,70	51,70	ND	43,95	Całkowita długość nowych dróg dostępowych do portu (km); Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg dostępowych do portu (km)	3,6; 7,35	II kwartał 2017	I kwartał 2018	IV kwartał 2020	
276	3.2	3.2-17	Budowa dwóch wielozadaniowych jednostek pływających	Urząd Morski Szczecin	2016-05-31	Urząd Morski Szczecin	240,00	240,00	ND	204,00	Łączna liczba zakupionych jednostek taboru pływającego (szt)	2	II kwartał 2016	III kwartał 2016	IV kwartał 2019	
277	3.2	3.2-18	Wymiana taboru pływającego Urzędu Morskiego w Gdyni	Urząd Morski w Gdyni	2016-05-31	Urząd Morski w Gdyni	83,52	83,52	ND	70,99	Łączna liczba zakupionych jednostek taboru pływającego (szt)	5	II kwartał 2016	I kwartał 2017	II kwartał 2019	
278	3.2	3.2-19	Odbudowa i modernizacja zabudowy regulacyjnej rzeki Odry. Przywrócenie warunków żeglowności drogi wodnej. Odcinek od Stopnia Malczyce do ujścia Nysy Łużyckiej	RZGW we Wrocławiu	2016-06-30	RZGW we Wrocławiu	509,00	472,50	D	196,40	Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych śródlądowych dróg wodnych (km) Liczba budowli hydrotechnicznych na śródlądowych drogach wodnych (szt.)	242,4; 1	II kwartał 2017	I kwartał 2017	II kwartał 2022	

















## Załącznik 5. WYKAZ PROJEKTÓW ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ WŁAŚCIWĄ INSTYTUCJĘ W RAMACH TRYBU POZAKONKURSOWEGO

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/II/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/ miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaźnik	wartość docelowa			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
472	7.1	7.1-49	Modernizacja systemu przesyłowego na Dolnym Śląsku w celu poprawy jego funkcjonalności oraz optymalnego wykorzystania połączenia Polska Niemcy. FAZA II <sup>1</sup>	ME	2016-05-31	OGP GAZ-SYSTEM S.A.	85,99	69,91	D	39,24	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych tłoczni gazu (szt.)	1	IV kwartał 2015	II kwartał 2013	IV kwartał 2016
473	7.1	7.1-50	Gazociąg Czeszów - Kielczów	ME	2017-03-17	GAZ SYSTEM	154,33	154,33	ND	85,72	Długość nowowybudowanych gazociągów przesyłowych lub dystrybucyjnych [km]	33	I kwartał 2017	IV kwartał 2016	II kwartał 2018
474	7.1	7.1-51	Gazociąg Pogórska Wola - Tworzeń	ME	2017-03-17	GAZ SYSTEM	674,06	674,06	D	360,65	Długość nowowybudowanych gazociągów przesyłowych lub dystrybucyjnych [km]	160	I kwartał 2017	IV kwartał 2017	III kwartał 2020
475	7.1	7.1-52	Gazociąg Tworóg - Tworzeń	ME	2017-03-17	GAZ SYSTEM	265,41	265,41	ND	142,00	Długość nowowybudowanych gazociągów przesyłowych lub dystrybucyjnych [km]	56	I kwartał 2017	IV kwartał 2017	I kwartał 2020
476	7.1	7.1-53	Przebudowa gazociągu relacji Dąbrowa Górnicza-Szopienice	ME	2017-03-17	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o.	19,52	19,52	ND	6,82	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych	9,5	I kwartał 2017	IV kwartał 2017	IV kwartał 2023
477	7.1	7.1-54	Budowa sieci gazowej średniego ciśnienia Skrzyszew - Nowy Dwór Mazowiecki wraz ze stacją gazową	ME	2017-03-17	DUON Dystrybucja SA	5,24	5,07	ND	4,05	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych lub dystrybucyjnych [km]	16	I kwartał 2017	I kwartał 2017	IV kwartał 2018
478	7.1	7.1-55	Gazociąg Tworóg - Kędzierzyn	ME	2017-04-12	GAZ SYSTEM	209,01	209,01	D	111,83	Długość nowowybudowanych gazociągów przesyłowych lub dystrybucyjnych [km]	43,4	II kwartał 2017	II kwartał 2017	III kwartał 2019
479	7.1	7.1-56	Gazociąg Pogórska Wola - Strachocina	ME	2017-04-12	GAZ SYSTEM	428,87	428,87	D	229,47	Długość nowowybudowanych gazociągów przesyłowych lub dystrybucyjnych [km]	97,5	II kwartał 2017	III kwartał 2017	IV kwartał 2019
480	7.1	7.1-57	Budowa dwutorowej linii Krajnik-Baczyna-Plewiska wraz z budową/rozbudową,modernizacją stacji w tym ciągu liniowym	ME	2017-04-12	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.	783,88	783,88	D	648,51	Liczba nowowybudowanych lub zmodernizowanych stacji [szt.]; Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii [km]	1; 212	III kwartał 2017	IV kwartał 2015	III kwartał 2023
481	7.1	7.1-58	Budowa linii Piła Krzewina - Plewiska wraz z rozbudową stacji w tym ciągu liniowym	ME	2017-04-12	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.	398,76	398,76	D	329,25	Liczba nowowybudowanych lub zmodernizowanych stacji [szt.]; Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii [km]	2; 113	III kwartał 2017	IV kwartał 2015	I kwartał 2023
482	7.1	7.1-59	Modernizacja linii Janów-Zgierz-Adamów	ME	2017-04-12	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.	72,47	72,47	ND	47,99	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci przesyłowych [km]	108	IV kwartał 2017	IV kwartał 2017	II kwartał 2023
483	7.1	7.1-60	Budowa linii Ostrołęka-Stanisławów wraz z rozbudową stacji Wyszków w tym ciągu liniowym	ME	2017-04-12	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.	442,89	442,89	D	39,87	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii [km]; Liczba nowowybudowanych lub zmodernizowanych stacji [szt.]	118; 3	IV kwartał 2017	IV kwartał 2017	IV kwartał 2023
484	7.1	7.1-61	Rozszerzenie funkcjonalności terminala LNG w Świnoujściu	ME	2017-04-12	Polskie LNG S.A.	541,00	541,00	D	308,00	Dodatkowa roczna zdolność terminala LNG do odbioru gazu dostarczanego drogą morską [mln m3]	2400	III kwartał 2017	IV kwartał 2017	IV kwartał 2021
485	7.1	7.1-62	Przebudowa gazociągu relacji Dąbrowa Górnicza-Szopienice	ME	2017-04-12	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o.	19,52	19,52	ND	6,82	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych	9,5	I kwartał 2017	IV kwartał 2017	IV kwartał 2023
486	7.1	7.1-63	Modernizacja gazociągu dystrybucyjnego Kaźmierzów-Jerzmanowa oraz budowa sieci gazowej dystrybucyjnej na obszarach dotychczas niezgazyfikowanych w gminie Jerzmanowa	ME	2017-04-12	EWE Energia Sp. z o. o.	3,70	3,00	ND	2,55	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych [km]	47	II kwartał 2017	IV kwartał 2017	IV kwartał 2019
487	7.1	7.1-64	Budowa sieci gazowej średniego ciśnienia Skrzyszew - Nowy Dwór Mazowiecki wraz ze stacją gazową	ME	2017-04-12	DUON Dystrybucja SA	5,24	5,07	ND	4,05	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych lub dystrybucyjnych [km]	16	I kwartał 2017	I kwartał 2017	IV kwartał 2018
488	7.1	7.1-65	Budowa sieci gazowej średniego ciśnienia Malkinia Górna - Kosów Lacki z przyłączeniami	ME	2017-04-12	DUON Dystrybucja SA	5,21	4,97	ND	3,97	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych lub dystrybucyjnych [km]	22	II kwartał 2017	II kwartał 2017	IV kwartał 2018
489	7.1	7.1-66	Budowa sieci dystrybucyjnej gazowej na obszarach dotychczas niezgazyfikowanych w powiatach węgrowskim, mińskim i wolomińskim	ME	2017-04-12	SIME Polska Sp. z o. o.	7,85	7,30	ND	5,84	Budowa sieci dystrybucyjnej gazowej na obszarach dotychczas niezgazyfikowanych w powiatach węgrowskim, mińskim i wolomińskim	38,5	II kwartał 2017	I kwartał 2017	IV kwartał 2017
490	7.1	7.1-67	Rozbudowa stacji elektroenergetycznej 110/15kV Ostrów Północ (GPZ)	ME	2017-04-12	Energia Operator SA	10,00	10,00	ND	8,50	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych WN/SN [szt.]	1	II kwartał 2017	II kwartał 2017	IV kwartał 2018
491	7.1	7.1-68	Przebudowa 1-torowej linii 110kV relacji Grudziądz Węgrowo - Łasin na linię 2-torową	ME	2017-04-12	Energia Operator SA	20,50	20,50	ND	17,43	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych [km]	21	II kwartał 2017	II kwartał 2017	III kwartał 2019
492	7.1	7.1-69	Rozbudowa stacji elektroenergetycznej 110/15kV Kąty Rybackie (GPZ)	ME	2017-04-12	Energia Operator SA	6,80	6,80	ND	5,78	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych WN/SN [szt.]	1	II kwartał 2017	II kwartał 2017	IV kwartał 2018
493	7.1	7.1-70	Budowa GPZ Błędów	ME	2017-04-12	PGE Dystrybucja SA	12,74	11,60	ND	7,53	Dodatkowa zdolność przyłączenia źródeł odnawialnych do sieci elektroenergetycznej [Mwe]; Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych [szt.]	32; 1	IV kwartał 2017	IV kwartał 2017	II kwartał 2019



## Załącznik 5. WYKAZ PROJEKTÓW ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ WŁAŚCIWĄ INSTYTUCJĘ W RAMACH TRYBU POZAKONKURSOWEGO

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/I/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaźnik	wartość docelowa			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
494			Oś priorytetowa VIII Ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój zasobów kultury - NIE DOTYCZY												
495			Oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia												
496			Działanie 9.1 Infrastruktura ratownictwa medycznego												
497	9.1	9.1-1	Doposażenie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego, będącego integralną częścią Centrum Urazowego w pomocnicze wyposażenie i urządzenia konieczne do zapewnienia usług ratownictwa medycznego przez 24h/7 dni w Uniwersyteckim Szpitalu Klinicznym im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu	Ministerstwo Zdrowia	2016-06-30	Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu	2,00	2,00	ND	1,70	Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem; Liczba wspartych podmiotów leczniczych; Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego; Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej; Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	118814; 1; 1; 2000000; 20	IV kwartał 2016	III kwartał 2014	III kwartał 2017
498	9.1	9.1-2	Doposażenie Centrum Urazowego w WSS im.M. Kopernika w Łodzi w specjalistyczny sprzęt medyczny.	Ministerstwo Zdrowia	2016-06-30	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. M. Kopernika w Łodzi	2,00	2,00	ND	1,70	Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem; Liczba wspartych podmiotów leczniczych; Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego; Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej; Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	1000; 1; 1; 2000000	III kwartał 2016	IV kwartał 2016	I kwartał 2018
499	9.1	9.1-3	Doposażenie w specjalistyczną aparaturę i sprzęt medyczny Centrum Urazowego w Wojskowym Instytucie Medycznym	Ministerstwo Zdrowia	2016-06-30	Wojskowy Instytut Medyczny	2,00	2,00	ND	1,60	Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem; Liczba wspartych podmiotów leczniczych; Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego; Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej;	70000; 1; 1; 2000000	IV kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2017
500	9.1	9.1-5	Dostosowanie Klinicznego Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie na potrzeby funkcjonowania centrum urazowego	Ministerstwo Zdrowia	2016-06-30	Kliniczny Szpital Wojewódzki Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie	2,00	2,00	ND	1,70	Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem; Liczba wspartych podmiotów leczniczych; Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego; Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej;	81780; 1; 1; 2000000	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	III kwartał 2017
501	9.1	9.1-6	Doposażenie Centrum Urazowego w Gdańsku w aparaturę medyczną.	Ministerstwo Zdrowia	2016-06-30	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne	2,00	2,00	ND	1,70	Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem; Liczba wspartych podmiotów leczniczych; Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego; Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej	100000; 1; 1; 2000000	III kwartał 2016	III kwartał 2016	I kwartał 2017
502	9.1	9.1-7	Modernizacja i doposażenie Centrum Urazowego w Sosnowcu. (Doposażenie w angiograf centrum urazowego przy Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym nr 5 im. Św. Barbary w Sosnowcu celem stworzenia kompleksowej oferty leczenia pacjentów urazowych)	Ministerstwo Zdrowia	2016-06-30	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu	4,40	2,00	ND	1,70	Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem; Liczba wspartych podmiotów leczniczych; Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego; Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej	1500; 1; 1; 2900000	III kwartał 2016	IV kwartał 2016	III kwartał 2017

## Załącznik 5. WYKAZ PROJEKTÓW ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ WŁAŚCIWĄ INSTYTUCJĘ W RAMACH TRYBU POZAKONKURSOWEGO

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/I/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/ miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaźnik	wartość docelowa			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
503	9.1	9.1-8	Doposażenie Działu Diagnostyki Obrazowej w sprzęt specjalistyczny w ramach funkcjonującego Centrum Urazowego w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym w Olsztynie	Ministerstwo Zdrowia	2016-06-30	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Olsztynie	2,00	2,00	ND	1,70	Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem Liczba wspartych podmiotów leczniczych Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej	22000; 1; 1; 2000000	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	II kwartał 2018
504	9.1	9.1-9	Modernizacja i doposażenie Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii w ramach Centrum Urazowego Wojewódzkiego Szpitala Klinicznego im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze sp. z o.o.	Ministerstwo Zdrowia	2016-06-30	Wojewódzki Szpital Kliniczny im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	2,00	2,00	ND	1,70	Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem Liczba wspartych podmiotów leczniczych Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy	190000; 1; 1; 1247000; 13	III kwartał 2016	III kwartał 2016	IV kwartał 2017
505	9.1	9.1-10	Modernizacja i doposażenie Centrum Urazowego funkcjonującego w strukturach SPSK Nr 4 w Lublinie w celu zwiększenia dostępności i skuteczności udzielania świadczeń ratowniczych	Ministerstwo Zdrowia	2016-06-30	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 4 w Lublinie	2,77	2,00	ND	1,70	Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem Liczba wspartych podmiotów leczniczych Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego; Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej	29500; 1; 1; 600000	III kwartał 2016	IV kwartał 2015	IV kwartał 2016
506	9.1	9.1-11	Wzmocnienie potencjału diagnostycznego – terapeutycznego Centrum Urazowego Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie dla poprawy wyników leczenia ofiar wypadków w Małopolsce	Ministerstwo Zdrowia	2016-06-30	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Uniwersytecki w Krakowie	2,00	2,00	ND	1,70	Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem Liczba wspartych podmiotów leczniczych Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego; Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej	52500; 1; 1; 2000000	IV kwartał 2016	III kwartał 2017	I kwartał 2018
507	9.1	9.1-12	Doposażenie Centrum Urazowego funkcjonującego w ramach Szpitala Uniwersyteckiego nr 1 im. Dr A. Jurasza w Bydgoszczy	Ministerstwo Zdrowia	2016-06-30	Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr. Antoniego Jurasza w Bydgoszczy	2,00	2,00	ND	1,70	Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem Liczba wspartych podmiotów leczniczych Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego; Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej	38019; 1; 1; 2000000	III kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2018
508	9.1	9.1-13	Doposażenie Centrum Urazowego Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Białymstoku	Ministerstwo Zdrowia	2016-06-30	Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku	2,00	2,00	ND	1,70	Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem Liczba wspartych podmiotów leczniczych Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego; Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej	39138; 1; 1; 2000000	III kwartał 2016	III kwartał 2017	IV kwartał 2017
509	9.1	9.1-14	Doposażenie w sprzęt medyczny centrum urazowego przy ul. Szwajcarskiej 3 w Poznaniu	Ministerstwo Zdrowia	2016-06-30	Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. J. Strusia z Zakładem Opiekuńczo-Lecznym Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej	2,00	2,00	ND	1,70	Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem Liczba wspartych podmiotów leczniczych Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego; Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej	24000; 1; 1; 2000000	III kwartał 2016	III kwartał 2016	III kwartał 2017

## Załącznik 5. WYKAZ PROJEKTÓW ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ WŁAŚCIWĄ INSTYTUCJĘ W RAMACH TRYBU POZAKONKURSOWEGO

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/I/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/ miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaźnik	wartość docelowa			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
510	9.1	9.1-15	Budowa lądowiska dla śmigłowców sanitarnych przy Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego	Ministerstwo Zdrowia	2016-07-25	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego	1,50	1,00	ND	0,85	Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem Liczba wspartych podmiotów leczniczych Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	8161 1 1 0 1 0 0 0 0	IV kwartał 2017	I kwartał 2017	IV kwartał 2019
511	9.1	9.1-16	Budowa lądowiska dla śmigłowców przy jednostce wyspecjalizowanej w zakresie udzielania świadczeń zdrowotnych niezbędnych dla ratownictwa medycznego w Walczu	Ministerstwo Zdrowia	2016-07-25	107 Szpital Wojskowy z Przychodnią Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej	0,90	0,90	ND	0,77	Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem Liczba wspartych podmiotów leczniczych Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	11989 1 1 0 1 0 0 0 1	IV kwartał 2017	I kwartał 2018	IV kwartał 2018
512	9.1	9.1-18	Budowa lądowiska przy Szpitalu Miejskim w Miastku Sp. z o.o. w celu poprawy bezpieczeństwa zdrowotnego na obszarze powiatu bytowskiego oraz powiatów ościennych	Ministerstwo Zdrowia	2016-07-25	Szpital Miejski w Miastku Sp. z o.o.	2,00	1,00	ND	0,85	Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem Liczba wspartych podmiotów leczniczych Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	60000 1 1 0 1 0 0 0 1	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	II kwartał 2018
513	9.1	9.1-19	Zwiększenie bezpieczeństwa zdrowotnego mieszkańców poprzez budowę lądowiska dla śmigłowców ratunkowych w Zespole Opieki Zdrowotnej w Szczytnie	Ministerstwo Zdrowia	2016-07-25	Zespół Opieki Zdrowotnej w Szczytnie	1,24	1,00	ND	0,85	Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem Liczba wspartych podmiotów leczniczych Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	6100 1 1 0 1 0 0 0 0	III kwartał 2016	III kwartał 2016	III kwartał 2017

## Załącznik 5. WYKAZ PROJEKTÓW ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ WŁAŚCIWĄ INSTYTUCJĘ W RAMACH TRYBU POZAKONKURSOWEGO

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/I/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		wartość docelowa	przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/ miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaźnik					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
514	9.1	9.1-20	Budowa lądowiska dla śmigłowców przy SP ZOZ w Augustowie	Ministerstwo Zdrowia	2016-07-25	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Augustowie	1,00	1,00	ND	0,85	Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem Liczba wspartych podmiotów leczniczych Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	8600 1 1 0 1 0 0 0 1	IV kwartał 2016	III kwartał 2016	IV kwartał 2017	
515	9.1	9.1-21	Poprawa funkcjonowania systemu ratownictwa medycznego poprzez budowę lądowiska sanitarnego naziemnego dla śmigłowców ratunkowych w Nowym Szpitalu w Kostrzynie nad Odrą Sp. z o.o	Ministerstwo Zdrowia	2016-07-25	Nowy Szpital w Kostrzynie nad Odrą Sp. z o.o	1,66	1,00	ND	0,85	Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem Liczba wspartych podmiotów leczniczych Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	28763 1 1 0 1 0 0 0 0	IV kwartał 2016	II kwartał 2016	III kwartał 2017	
516	9.1	9.1-22	Modernizacja i rozbudowa Pawilonu Diagnostyczno-Zabiegowego w zakresie miejsca startów i lądowań śmigłowców w Samodzielnym Publicznym Wojewódzkim Szpitalu Chirurgii Urazowej im. dr. Janusza Daaba w Piekarach Śląskich	Ministerstwo Zdrowia	2016-07-25	Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej im. Dr. Janusza Daaba w Piekarach Śląskich	3,76	1,00	ND	0,85	Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem Liczba wspartych podmiotów leczniczych Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	8772 1 1 0 1 0 0 0 0	III kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2018	
517	9.1	9.1-23	Rozbudowa i wyposażenie SPSZOZ „Zdroje” w Szczecinie celem utworzenia szpitalnego oddziału ratunkowego dla dzieci wraz z budową wyniesionego na dach lądowiska dla śmigłowców sanitarnych	Ministerstwo Zdrowia	2016-08-11	Samodzielny Publiczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej „Zdroje” w Szczecinie	10,53	9,25	ND	7,86	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1). 17000 2). 1 3). 1 4). 1349821 5). 1 6). 0 7). 1 8). 1 9). 1	III kwartał 2016	III kwartał 2014	IV kwartał 2017	

## Załącznik 5. WYKAZ PROJEKTÓW ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ WŁAŚCIWĄ INSTYTUCJĘ W RAMACH TRYBU POZAKONKURSOWEGO

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/I/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaźnik	wartość docelowa			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
518	9.1	9.1-24	Budowa nowego budynku Szpitala z przeznaczeniem na Centralny Blok Operacyjny z zapleczem, szpitalnym oddziałem ratowniczym, oddziałami szpitalnymi i lądowiskiem dla śmigłowców w Lublinie	Ministerstwo Zdrowia	2016-08-11	1 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ w Lublinie	11,12	10,00	ND	8,50	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1). 15000 2). 1 3). 1 4). 4018995,8 5). 0 6). 0 7). 0 8). 5 9). 1	IV kwartał 2016	III kwartał 2015	I kwartał 2017
519	9.1	9.1-25	Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM - CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów.	Ministerstwo Zdrowia	2016-08-11	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Wojskowej Akademii Medycznej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi – Centralny Szpital Weteranów	10,80	10,00	ND	8,50	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1). 23000 2). 1 3). 1 4). 3553312 5). 1 6). 0 7). 0 8). 20 9). 0	III kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2019
520	9.1	9.1-26	Przekształcenie Izby Przyjęć w Sztumie w Szpitalny Oddział Ratunkowy wraz z budową lądowiska dla helikopterów LPR	Ministerstwo Zdrowia	2016-08-11	Szpitalne Polskie S.A.	6,27	6,27	ND	5,33	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1). 34875 2). 1 3). 1 4). 2132536 5). 1 6). 0 7). 0 8). 0 9). 1	IV kwartał 2016	II kwartał 2015	IV kwartał 2018

## Załącznik 5. WYKAZ PROJEKTÓW ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ WŁAŚCIWĄ INSTYTUCJĘ W RAMACH TRYBU POZAKONKURSOWEGO

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/I/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/ miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaźnik	wartość docelowa			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
521	9.1	9.1-27	Rozbudowa i doposażenie Zespołu Opieki Zdrowotnej w Busku-Zdroju wraz z budową lądowiska dla helikopterów celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego	Ministerstwo Zdrowia	2016-08-11	Zespół Opieki Zdrowotnej w Busku-Zdroju	7,50	7,50	ND	6,38	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1). 12780 2). 1 3). 1 4). 2515932 5). 1 6). 0 7). 1 8). 1 9). 1	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2018
522	9.1	9.1-28	Rozbudowa i doposażenie Szpitala Kieleckiego św. Aleksandra w Kielcach wraz z budową lądowiska dla helikopterów celem utworzenia Szpitalnego oddziału ratunkowego	Ministerstwo Zdrowia	2016-08-11	Szpital Kielecki św. Aleksandra Sp. z o. o.	10,13	9,80	ND	8,33	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1). 15000 2). 1 3). 1 4). 1804000 5). 1 6). 0 7). 8 8). 8 9). 1	IV kwartał 2016	III kwartał 2014	IV kwartał 2016
523	9.1	9.1-29	Rozbudowa, przebudowa i doposażenie Regionalnego Szpitala w Kolobrzegu wraz z budową lądowiska dla śmigłowców ratunkowych celem utworzenia szpitalnego oddziału ratunkowego	Ministerstwo Zdrowia	2016-08-11	Regionalny Szpital w Kolobrzegu	12,08	9,24	ND	7,86	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1). 16000 2). 1 3). 1 4). 1574050 5). 1 6). 0 7). 12 8). 12 9). 1	IV kwartał 2016	III kwartał 2017	IV kwartał 2019
524	9.1	9.1-30	Budowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w ramach Klinicznego Centrum Medycyny Ratunkowej i Interwencyjnej w Poznaniu	Ministerstwo Zdrowia	2016-08-11	Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego	58,80	10,00	ND	8,50	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1). 54750 2). 1 3). 1 4). 22720000 5). 1 6). 0 7). 0 8). 0 9). 0	III kwartał 2016	IV kwartał 2017	IV kwartał 2020

## Załącznik 5. WYKAZ PROJEKTÓW ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ WŁAŚCIWĄ INSTYTUCJĘ W RAMACH TRYBU POZAKONKURSOWEGO

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/I/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/ miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaźnik	wartość docelowa			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
525	9.1	9.1-32	Budowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego Nr 1 im. N. Barlickiego w Łodzi	Ministerstwo Zdrowia	2016-08-11	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. Norberta Barlickiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi	9,96	9,39	ND	7,98	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1). 20000 2). 1 3). 1 4). 3927329 5). 0 6). 0 7). 0 8). 0 9). 1	III kwartał 2016	III kwartał 2016	IV kwartał 2017
526	9.1	9.1-33	Budowa Szpitalnego Oddziału ratunkowego z wyposażeniem wraz z budową ładowiska dla helikopterów w Powiatowym Centrum Medycznym w Grójcu spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Ministerstwo Zdrowia	2016-08-11	Powiatowe Centrum Medyczne w Grójcu Sp. z o.o.	9,97	9,97	ND	7,98	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1). 10000 2). 1 3). 1 4). 2045000 5). 1 6). 0 7). 0 8). 0 9). 1	IV kwartał 2016	IV kwartał 2017	IV kwartał 2020
527	9.1	9.1-35	Przebudowa i dostosowanie SOR wraz z ładowiskiem dla Szpitala Ogólnego w Wysokiem Mazowieckiem	Ministerstwo Zdrowia	2016-08-11	Szpital Ogólny w Wysokiem Mazowieckiem	5,89	5,89	ND	5,00	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1). 16425 2). 1 3). 1 4). 3471440 5). 1 6). 0 7). 0 8). 0 9). 0	III kwartał 2016	III kwartał 2016	IV kwartał 2017

## Załącznik 5. WYKAZ PROJEKTÓW ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ WŁAŚCIWĄ INSTYTUCJĘ W RAMACH TRYBU POZAKONKURSOWEGO

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/II/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaźnik	wartość docelowa			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
528	9.1	9.1-37	Remont i rozbudowa istniejącego lądowiska przy SP ZOZ w Siemiatyczach wraz z niezbędną infrastrukturą	Ministerstwo Zdrowia	2016-08-11	SP ZOZ w Siemiatyczach	1,00	1,00	ND	0,85	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1). 6000 2). 1 3). 1 4). 0 5). 0 6). 1 7). 0 8). 0 9). 0	III kwartał 2016	IV kwartał 2016	III kwartał 2017
529	9.1	9.1-38	Utworzenie Centrum Urazowego dla dzieci w Uniwersyteckim Dziecięcym Szpitalu Klinicznym w Białymstoku.	Ministerstwo Zdrowia	2016-08-11	Uniwersytecki Dziecięc Szpital Kliniczny w Białymstoku	9,00	9,00	ND	7,65	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1). 38925 2). 1 3). 1 4). 9000000 5). 0 6). 0 7). 0 8). 0 9). 0	III kwartał 2016	IV kwartał 2016	III kwartał 2017
530	9.1	9.1-39	Inwestycja w infrastrukturę Copernicus Podmiot Leczniczy Sp. z o.o. w celu osiągnięcia pełnej funkcjonalności Centrum Urazowego dla dzieci na bazie Szpitala im. Mikołaja Kopernika w Gdańsku	Ministerstwo Zdrowia	2016-08-11	COPERNICUS PODMIOT LECZNICZY, Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	9,70	9,00	ND	7,65	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1). 11325 2). 1 3). 1 4). 3100518 5). 1 6). 0 7). 0 8). 0 9). 0	IV kwartał 2016	III kwartał 2016	III kwartał 2018



## Załącznik 5. WYKAZ PROJEKTÓW ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ WŁAŚCIWĄ INSTYTUCJĘ W RAMACH TRYBU POZAKONKURSOWEGO

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/I/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/ miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaźnik	wartość docelowa			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
531	9.1	9.1-40	Inwestycja w infrastrukturę Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. NMP w Częstochowie w celu osiągnięcia pełnej funkcjonalności Centrum Urazowego	Ministerstwo Zdrowia	2016-08-11	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. NMP w Częstochowie	10,00	10,00	ND	8,50	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1). 86682 2). 1 3). 1 4). 2014300 5). 1 6). 0 7). 0 8). 0 9). 1	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	III kwartał 2018
532	9.1	9.1-41	Utworzenie Pediatrycznego Centrum Urazowego oraz rozbudowa i remont Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w Instytucie „Centrum Zdrowia Matki Polki” w Łodzi wraz z przebudową ładowiska dla śmigłowców i zakupem sprzętu medycznego na potrzeby oddziału	Ministerstwo Zdrowia	2016-08-11	Instytut "Centrum Zdrowia Matki Polki" w Łodzi	20,00	20,00	ND	17,00	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1). 111833 2). 1 3). 1 4). 4716966 5). 1 6). 0 7). 15 8). 0 9). 1	III kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2018
533	9.1	9.1-42	Utworzenie centrum urazowego dla dzieci w Uniwersyteckim Szpitalu Dziecięcym w Krakowie	Ministerstwo Zdrowia	2016-08-11	Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie	8,09	8,09	ND	6,87	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1). 244950 2). 1 3). 1 4). 7105000 5). 0 6). 0 7). 0 8). 0 9). 0	I kwartał 2017	II kwartał 2017	IV kwartał 2018

## Załącznik 5. WYKAZ PROJEKTÓW ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ WŁAŚCIWĄ INSTYTUCJĘ W RAMACH TRYBU POZAKONKURSOWEGO

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/I/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaźnik	wartość docelowa			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
534	9.1	9.1-43	Utworzenie Centrum Urazowego dla Dzieci w Górnośląskim Centrum Zdrowia Dziecka w Katowicach	Ministerstwo Zdrowia	2016-08-11	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka Im. Jana Pawła II	8,96	8,96	ND	7,62	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1). 29039 2). 1 3). 1 4). 3960450 5). 0 6). 0 7). 0 8). 0 9). 0	III kwartał 2016	III kwartał 2016	II kwartał 2017
535	9.1	9.1-44	Doposażenie w aparaturę i sprzęt medyczny Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Lublinie, celem utworzenia w jednostce Centrum Urazowego dla dzieci.	Ministerstwo Zdrowia	2016-08-11	Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Lublinie	7,41	7,41	ND	6,30	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1). 31767 2). 1 3). 1 4). 6542261,60 5). 0 6). 0 7). 0 8). 7 9). 0	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	I kwartał 2018
536	9.1	9.1-45	Utworzenie centrum urazowego dla dzieci poprzez doposażenie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w Dolnośląskim Szpitalu Specjalistycznym im. T. Marciniaka - Centrum Medycyny Ratunkowej we Wrocławiu.	Ministerstwo Zdrowia	2016-08-11	Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka - Centrum Medycyny Ratunkowej	2,37	2,37	ND	2,01	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1). 60000 2). 1 3). 1 4). 1800000 5). 0 6). 0 7). 0 8). 0 9). 0	III kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2017
537	9.1	9.1-46	Zakup i wdrożenie technologii NVG oraz modernizacja śmigłowców EC 135 z wersji P2+ do wersji P3	Ministerstwo Zdrowia	2016-09-23	SP ZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe	30,00	30,00	ND	25,40	1) Liczba wspartych podmiotów leczniczych 2) Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 3) Wzrost liczby misji wykonywanych w porze nocnej bezpośrednio do miejsca zdarzenia 4) Obniżenie minimalnych, stosowanych w SP ZOZ LPR warunków meteorologicznych w nocnych operacjach HEMS (ten sam wskaźnik co poniżej, ale dla tej jednostki miary dotyczy wysokości podstawy chmur) 5) Obniżenie minimalnych, stosowanych w SP ZOZ LPR warunków meteorologicznych w nocnych operacjach HEMS (ten sam wskaźnik co powyżej, ale dla tej jednostki miary dotyczy widzialności)	1) 1 2) 1 3) 71 (w regionie lepiej rozwiniętym), 258 (w regionach słabiej rozwiniętych) 4) 1200 5) 3000	III kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2019

## Załącznik 5. WYKAZ PROJEKTÓW ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ WŁAŚCIWĄ INSTYTUCJĘ W RAMACH TRYBU POZAKONKURSOWEGO

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/I/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/ miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaźnik	wartość docelowa			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
538	9.1	9.1-47	Przebudowa Izby Przyjęć dla potrzeb Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w Międzyleskim Szpitalu Specjalistycznym w Warszawie.	Ministerstwo Zdrowia	2016-11-23	Międzyleski Szpital Specjalistyczny w Warszawie	14,54	9,75	ND	7,80	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1).26000 2).1 3).1 4).8639200 5).0 6).0 7).39 8).8 9).1	IV kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2017
539	9.1	9.1-48	Utworzenie i wyposażenie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego wraz z lądowiskiem poprzez rozbudowę Centrum Opieki Medycznej w Jarosławiu jako element Podkarpackiego Systemu Ratownictwa Medycznego	Ministerstwo Zdrowia	2016-11-23	Centrum Opieki Medycznej w Jarosławiu	9,73	9,73	ND	8,27	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1).20000 2).1 3).1 4).2625000 5).1 6).0 7).0 8).5 9).1	IV kwartał 2016	IV kwartał 2017	IV kwartał 2019
540	9.1	9.1-49	Utworzenie SOR przy nowych Blokach Operacyjnych w Górnośląskim Centrum Medycznym im. prof. Leszka Gieca w Katowicach - Ochojcu	Ministerstwo Zdrowia	2016-11-23	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 7 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca w Katowicach	10,00	10,00	ND	8,50	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1).198000 2).1 3).1 4).3000000 5).0 6).1 7).0,48 8).9 9).1	IV kwartał 2016	III kwartał 2015	III kwartał 2017

## Załącznik 5. WYKAZ PROJEKTÓW ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ WŁAŚCIWĄ INSTYTUCJĘ W RAMACH TRYBU POZAKONKURSOWEGO

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/I/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/ miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaźnik	wartość docelowa			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
541	9.1	9.1-50	Dostosowanie struktury Wojewódzkiego Specjalistycznego Szpitala Dziecięcego w Olsztynie do potrzeb Centrum Urazowego dla Dzieci	Ministerstwo Zdrowia	2016-11-23	Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy	9,00	9,00	ND	7,65	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń 4). Liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 5). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 6). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 8). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1).25000 2).1 3).1 4).5417445 5).0 6).0 7).0 8).0 9).0	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	II kwartał 2018
542	9.1	9.1-51	Poszerzenie bazy jednostek państwowego systemu ratownictwa medycznego w zakresie zabezpieczenia pacjentów urazowych poprzez utworzenie Centrum Urazowego dla dorosłych oraz Centrum Urazowego dla dzieci w SPSK Nr 1 im. prof. Tadeusza Sokołowskiego Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie	Ministerstwo Zdrowia	2016-11-23	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie	20,51	19,00	ND	16,15	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1).44000 2).1 3).1 4).17412000 5).0 6).0 7).2 8).2 9).1	I kwartał 2017	I kwartał 2017	II kwartał 2018
543	9.1	9.1-52	Modernizacja i doposażenie Klinicznego Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie na potrzeby funkcjonowania centrum urazowego dzieci	Ministerstwo Zdrowia	2016-11-23	Kliniczny Szpital Wojewódzki Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie	8,75	8,60	ND	7,31	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1).85000 2).1 3).1 4).2298300 5).0 6).0 7).0 8).0 9).0	IV kwartał 2017	IV kwartał 2017	IV kwartał 2019

## Załącznik 5. WYKAZ PROJEKTÓW ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ WŁAŚCIWĄ INSTYTUCJĘ W RAMACH TRYBU POZAKONKURSOWEGO

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/I/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/ miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaźnik	wartość docelowa			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
544	9.1	9.1-53	Utworzenie w ramach Szpitala Miejskiego w Zabrze Sp. z o.o. Szpitalnego Oddziału Ratunkowego wraz z lądowiskiem przyszpitalnym.	Ministerstwo Zdrowia	2016-11-23	Szpital Miejski w Zabrze Sp. z o.o.	16,16	10,00	ND	8,50	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1).12000 2).1 3).1 4).2373832 5).1 6).0 7).1 8).1 9).1	I kwartał 2017	I kwartał 2017	II kwartał 2018
545	9.1	9.1-54	Utworzenie SOR przy Gliwickim Centrum Medycznym w ramach rozbudowy Gliwickiego Centrum Medycznego o nowy 6-cio kondygnacyjny budynek wraz z zagospodarowaniem terenu oraz zagospodarowanie istniejących powierzchni szpitala.	Ministerstwo Zdrowia	2016-11-23	Gliwickie Centrum Medyczne sp. z o.o.	26,78	6,28	ND	5,34	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1).13599 2).1 3).1 4).10465868,99 5).0 6).0 7).0 8).0 9).1	IV kwartał 2017	I kwartał 2018	IV kwartał 2020
546	9.1	9.1-55	Utworzenie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego wraz z wyposażeniem w sprzęt medyczny na bazie istniejącej izby przyjęć, oraz budowa lądowiska dla śmigłowców ratownictwa medycznego w SP ZOZ w Tomaszowie Lubelskim	Ministerstwo Zdrowia	2016-11-23	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Tomaszowie Lubelskim	10,00	10,00	ND	8,50	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1).10500 2).1 3).1 4).5067985 5).1 6).0 7).7 8).0 9).1	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2017

## Załącznik 5. WYKAZ PROJEKTÓW ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ WŁAŚCIWĄ INSTYTUCJĘ W RAMACH TRYBU POZAKONKURSOWEGO

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/I/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaźnik	wartość docelowa			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
547	9.1	9.1-56	Utworzenie Centrum Urazowego dla dorosłych w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach	Ministerstwo Zdrowia	2016-12-21	Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach	10,00	10,00	ND	8,50	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1). 44500 2). 1 3). 1 4). 9100000 5). 0 6). 0 7). 3 8). 3 9). 1	I kwartał 2017	II kwartał 2017	III kwartał 2018
548	9.1	9.1-57	Przebudowa Izby Przyjęć i dostosowanie do SOR wraz z budową ładowiska w Szpitalu Powiatowym w Zambrowie	Ministerstwo Zdrowia	2017-04-12	Szpital Powiatowy w Zambrowie Sp z o.o.	4,65	4,30	ND	3,66	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1). 18000 2). 1 3). 1 4). 2813438,4 5). 1 6). 0 7). 0 8). 0 9). 0	II kwartał 2017	III kwartał 2017	IV kwartał 2018
549	Działanie 9.2 Infrastruktura ponadregionalnych podmiotów leczniczych														
550	9.2	9.2-1	Poprawa jakości i efektywności diagnostyki onkologicznej poprzez budowę ośrodka diagnostyczno-terapeutycznego przy Centrum Onkologii w Gliwicach	Ministerstwo Zdrowia	2016-11-23	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie Oddział w Gliwicach	49,63	44,43	ND	37,76	1) Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2) Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3) Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych z wyłączeniem dla ratownictwa medycznego 4) Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5) Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 6) Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 7) Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1) 50 000 os/rok* 2) 1 szt 3) 1 szt 4) 27 681 000 PLN 5) 3 EPC 6) 3 EPC 7) 1 szt	IV kwartał 2016	IV kwartał 2014	III kwartał 2018
551	Oś priorytetowa X Pomoc techniczna														
552	Działanie 10.1 Pomoc techniczna														
553	10.1		Plan działań sektora energetyka na lata 2014-2016	ME	2015-07-23	ME				4,32					
554	10.1		Plan działań sektora środowisko na lata 2014-2016	MŚ	2015-07-23	MŚ				4,06					
555	10.1		Plan działań sektora transportu na lata 2014-2016	CUPT	2015-07-23	CUPT				152,18					
556	10.1		Plan działań sektora kultura na lata 2014-2016	MKIDN	2015-07-23	MKIDN				1,60					
557	10.1		Plan działań sektora zdrowie na lata 2014-2016	MZ	2015-07-23	MZ				1,58					
558	10.1		Plan działań IZ POIiŚ na lata 2014-2016	MR	2015-07-23	MR				0,93					
559	10.1		Plan działań sektora energetyka na lata 2017-2018	ME	2016-06-30	ME				9,58					
560	10.1		Plan działań sektora środowisko na lata 2017-2018	MŚ	2016-06-30	MŚ				10,65					
561	10.1		Plan działań sektora transportu na lata 2017-2018	CUPT	2016-06-30	CUPT				310,23					
562	10.1		Plan działań sektora kultura na lata 2017-2018	MKIDN	2016-06-30	MKIDN				4,89					

## Załącznik 5. WYKAZ PROJEKTÓW ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ WŁAŚCIWĄ INSTYTUCJĘ W RAMACH TRYBU POZAKONKURSOWEGO

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/I/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/ miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaźnik	wartość docelowa			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
563	10.1		Plan działań sektora zdrowie na lata 2017-2018	MZ	2016-06-30	MZ				3,17					
564	10.1		Plan działań IZ POIiS na lata 2017-2018	MR	2016-06-30	MR				5,95					

GDDKiA Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad

CUPT Centrum Unijnych Projektów Transportowych

DG LP Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe – Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych

GDOŚ Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska

GIOŚ Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

M.St. Warszawa Miasto Stołeczne Warszawa

ME Ministerstwo Energii

MR Ministerstwo Rozwoju

MKiDN Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego

MŚ Ministerstwo Środowiska

MZ Ministerstwo Zdrowia

PAŻP Polska Agencja Żeglugi Powietrznej

KG PSP Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej

REKOMENDUJĘ:

AKCEPTUJĘ:

kol 9. D – duży projekt w ramach celu tematycznego 7 (koszty kwalifikowane większe niż 75 mln €), I – inne/pozostałe projekty duże (koszty kwalifikowane większe niż 50 mln €), ND – nie dotyczy, gdyż nie spełnia definicji dużego projektu

kol. 11-12. Przewidywana wartość wskaźnika lub wskaźników, z katalogu wskaźników przypisanych do danego działania lub poddziałania, która zostanie osiągnięta dzięki realizacji projektu

kol. 13. Zakładana przez IZ data złożenia przez wnioskodawcę wniosku o dofinansowanie – data ta nie jest równoznaczna z datą wezwania, o którym mowa w art. 48 ust.1 Ustawy

kol. 14. Data podpisania głównego kontraktu z wykonawcą na roboty budowlane (lub projekt i roboty) /dostawy/usługi

kol. 15. Data uzyskania pozwolenia na użytkowanie inwestycji/odbiór głównych dostaw/usług

Przypisy:

<sup>1</sup> Projekt podlega procedurze fazowania tzn. realizacja rozpoczęta ze środków POIiS 2007-2013 będzie kontynuowana w ramach POIiS 2014-2020, dlatego na podstawie art. 103 Rozporządzenia 1303/2013 projekt traktowany jest jako jeden duży projekt, wdrażany w dwóch etapach (niezależnie od kosztów poszczególnych etapów). Dane finansowe oraz wskaźniki zawarte w WPZ odnoszą się do II etapu inwestycji, natomiast daty rozpoczęcia i zakończenia inwestycji dotyczą całego projektu (etap I i II). W kolumnie 13 podano datę przesłania przez system SFC wniosku o potwierdzenie wkładu finansowego do KE uwzględniającego podział projektu na dwie fazy realizacyjne. W kolumnie 14 podano datę odnoszącą się do etapu (fazy) I w ramach POIiS 2007-2013, natomiast w kolumnie 15 - datę odnoszącą się do etapu (fazy) II.

\* przewidywane terminy złożenia wniosku o dofinansowanie oraz realizacji projektu w trakcie weryfikacji przez Wnioskodawcę.