

## 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//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)
											wskaznik	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 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 - Błaszk ( 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	Energa Operator S.A.	4,80	4,80	ND	4,00	Długość nowowybudowanych 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 nowowybudowanych 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 nowowybudowanych 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-Nałęczów 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 nowowybudowanych 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//IND)	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 Żmigród-Iwonicz (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-Pasikurovice 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 rozdzielniach 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 rozdzielniach 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 zwarciovych	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 zwarciovych	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 zwarciovych	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 półn.) 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 zwarciovych	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 zwarciovych	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//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 zwarciovych	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 zwarciovych	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 Tatarski, Hajdów, Ząbów i Felin m. Lublin	ME	2017-03-17	Towarzystwo Inwestycyjne "Elek"	15,6	15,6	ND	13,26	Liczba dodatkowych użytkowników energii 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 nowo wybudowanych 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//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)
											wskaznik	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 kanałowych 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 kanałowej 2xDn 500-2xDn40 mm o długości ok. 1000 mb wzdłuż ulicy Kamieńskiego	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//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)
											wskaznik	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 cieplnych i zamianie ich na indywidualne węzły ciepne wraz z budową nowych przyłączy cieplnych	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//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)
											wskaznik	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 kanalowych 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		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)
											wskaznik					
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 przesyłce	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 kanałowych 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 ciepłowniczej, 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 wysosoprawnej 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 wysosoprawnej 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 Szamotułach 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/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)
											wskaznik	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 cieplnej 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 cieplnej 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: Żeromskiego 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//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)
											wskaznik					
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 ekwiwalentu 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, Kokoski, 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 wysokosprawną kogeneracją 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	Przylączenie 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 Warzycicach	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	Przylączenie 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 - ucieplenie 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//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
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 CO <sub>2</sub> )	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 CO <sub>2</sub> )	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 CO <sub>2</sub> )	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 CO <sub>2</sub> )	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 CO <sub>2</sub> )	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 CO <sub>2</sub> )	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 Kottowni 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 CO <sub>2</sub> )	1) 7,50 2) 199,53	IV kwartał 2016	IV kwartał 2019	IV kwartał 2022
137	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 CO <sub>2</sub> )	1) 6,22 2) 7 910,9 3) 741,58	IV kwartał 2016	IV kwartał 2018	IV kwartał 2020
138	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 CO <sub>2</sub> )	1) 4,24 2) 7 699,09 3) 722	IV kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2020
139	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 CO <sub>2</sub> )	1) 1,38 2) 3 311,04 3) 311	IV kwartał 2016	IV kwartał 2017	IV kwartał 2019
140	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 CO <sub>2</sub> ) 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
141	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 CO <sub>2</sub> ) 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
142	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 CO <sub>2</sub> ) 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
143	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
144	Oś priorytetowa II Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu														
145	Działanie 2.1 Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska														

## 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//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 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
146	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
147	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 retencionowanej wody (m3)	400000	II kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2022
148	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 retencionowanej wody (m3)	2100000	II kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2022
149	2.1	2.1-4	Unowocześnienie i rozbudowa infrastruktury kalibracyjnej i wzorcującej Krajowego Laboratorium Referencyjnego i Wzorcującego 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 metodyk, procedur, wytycznych na potrzeby monitoringu stanu środowiska (szt)	1) 1 2) 10 3) 1	IV kwartał 2015	II/III kwartał 2015	IV kwartał 2017
150	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 metodyk, 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	1) 17 2) 104 3) 17 4) 150	IV kwartał 2015	II/III kwartał 2015	I kwartał 2020
151	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
152	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
153	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
154	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
155	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
156	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 retencionowanej wody (m3)	1) 1 2) 1,3 mln 3) 185 mln	IV kwartał 2015	II kwartał 2013	I kwartał 2017
157	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
158	2.1	2.1-14	Ochrona przed powodzią Kotliny Klodzkiej ze szczególnym uwzględnieniem ochrony Miasta Klodzka	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 retencionowanej wody (m3)	1) 4 2) 1,24 tys 3) 16,7 mln	III kwartał 2016	IV kwartał 2016	I kwartał 2020
159	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
160	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
161	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
162	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
163	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

## 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//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	
164	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	
165	2.1	2.1-21	Ochrona przeciwpowodziowa miasta Stubice	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	
166	2.1	2.1-22	Przywrócenie ciągłości ekologicznej i realizacja działań poprawiających funkcjonowanie korytarza swobodnej migracji rzeki Białej Tamowskiej	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 cieku	1/ 5 szt. 2/ 15 szt. 3/ 80 km 4/ 6,45 km	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2020	
167	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 cieku	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	
168	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 przyczyni 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	
169	2.1	2.1-26	Odtworzenie ciągłości ekologicznej Wisły i dolnych odcinków rzek Soly 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	
170	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.	
171	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.	
172	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.	
173	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.	
174	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.	
175	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.	
176	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		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	
177	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.	
178	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.	
179	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.	
180	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.	
181	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 urządzenia 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 9,5 km	II kw. 2017 r.	III kw. 2017 r.	I kw. 2020 r.	
182	Działanie 2.2. Gospodarka odpadami komunalnymi - NIE DOTYCZY															
183	Działanie 2.3 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach - NIE DOTYCZY															
184	Działanie 2.4 Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna															
185	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	
186	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	
187	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	
188	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	
189	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	
190	2.4	2.4-8	Pilotażowy monitoring wilka i rysia w Polsce realizowany w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska	MŚ	2015-07-23	GIOŚ	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	
191	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	
192	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.	
193	Działanie 2.5 Poprawa jakości środowiska miejskiego - NIE DOTYCZY															
194	Oś priorytetowa III Rozwój sieci drogowej TEN-T i transportu multimodalnego															
195	Działanie 3.1 Rozwój drogowej i lotniczkiej sieci TEN-T															
196	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	
197	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	
198	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	
199	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	
200	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	
201	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//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)
											wskaznik	wartość docelowa			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
202	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
203	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
204	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
205	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
206	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)	54,73	II kwartał 2016	IV kwartał 2014	II kwartał 2019
207	3.1	3.1-14.2	Budowa drogi ekspresowej S6 Szczecin - Koszalin, odc. Kiełpino - pocz. obwodnicy Koszalina 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
208	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
209	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
210	3.1	3.1-18	Budowa drogi ekspresowej S6 Słupsk - Gdańsk, odc. Lębork - obwodnica Trómiasta	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
211	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
212	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
213	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
214	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
215	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
216	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
217	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
218	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
219	3.1	3.1-27	Budowa drogi ekspresowej S7, odc. Jędrzejów - granica woj. świętokrzyskiego/malopolskiego	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
220	3.1	3.1-28	Budowa drogi ekspresowej S7, odc. granica woj. świętokrzyskiego/malopolskiego - 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
221	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
222	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
223	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
224	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
225	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
226	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
227	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
228	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
229	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
230	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
231	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
232	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
233	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
234	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
235	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
236	3.1	3.1-42.2	Budowa drogi ekspresowej S19 Lublin - Rzeszów, odc. w. Nisko Południe (bez węzła) - w. Sokół 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
237	3.1	3.1-44	Budowa drogi ekspresowej S19 Lublin - Rzeszów, odc. w. Sokół Młp. 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

## 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/IND)	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	3.1-45	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	
239	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	
240	3.1	3.1-47	Przebudowa ul. Wał Miedzeszyński 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	
241	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	
242	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	
243	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	
244	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	
245	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	
246	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	
247	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	
248	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	
249	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	
250	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	
251	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	
252	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	
253	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	
254	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	
255	3.1	3.1-62	Budowa drogi ekspresowej S1 odc. Pyrzowice (w. Lotnisko) -	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	
256	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	
257	3.1	3.1-64	Budowa drogi ekspresowej S1 odc. Kosztowy - 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	
258	Działanie 3.2 Rozwój transportu morskiego, śródlądowych dróg wodnych i połączeń multimodalnych															

## 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//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)
											wskaznik					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
259	3.2	3.2-1	Modernizacja śluz odrzańskich 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	
260	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	III kwartał 2017	III kwartał 2017	IV kwartał 2020	
261	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	II kwartał 2017	I kwartał 2018	IV kwartał 2022	
262	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	II kwartał 2017	IV kwartał 2017	III kwartał 2020	
263	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	III kwartał 2016	III kwartał 2017	I kwartał 2019	
264	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	
265	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 2017	II kwartał 2018	IV kwartał 2020	
266	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	
267	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	
268	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	I kwartał 2018	III kwartał 2017	IV kwartał 2020	
269	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	I kwartał 2018	II kwartał 2019	I kwartał 2022	
270	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 2020	II kw 2021	IV kwartał 2022	
271	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	
272	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	III kwartał 2018	I kwartał 2018	IV kwartał 2019	
273	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	
274	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	
275	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	
276	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	
277	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	
278	3.2	3.2-20	Prace modernizacyjne na Odrze granicznej w celu zapewnienia zimowego lodolamania	RZGW w Szczecinie	2016-06-30	RZGW w Szczecinie	176,80	176,80	ND	70,70	Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych śródlądowych dróg wodnych (km)	24,4	I kwartał 2018	I 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//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	
279	3.2	3.2-21	Modernizacja zabudowy regulacyjnej na Odrze granicznej	RZGW w Szczecinie	2016-06-30	RZGW w Szczecinie	190,00	190,00	ND	104,50	Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych śródlądowych dróg wodnych (km)	30	I kwartał 2018	I kwartał 2017	IV kwartał 2022	
280	3.2	3.2-22	Modernizacja śluz odrzańskich na Kanale Gliwickim na odcinku w zarządzie RZGW Gliwice – przystosowanie do III klasy drogi wodnej – Etap II	RZGW w Gliwicach	2016-06-30	RZGW w Gliwicach	110,12	110,12	ND	93,60	Liczba budowli hydrotechnicznych na śródlądowych drogach wodnych (szt.)	2	IV kwartał 2016	III kwartał 2017	IV kwartał 2020	
281	3.2	3.2-23	Stożek Brzeg Dolny – roboty modernizacyjne na stopniu, Etap II	RZGW we Wrocławiu	2016-06-30	RZGW we Wrocławiu	40,00	40,00	ND	34,00	Liczba budowli hydrotechnicznych na śródlądowych drogach wodnych (szt.) Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych śródlądowych dróg wodnych (km)	2; 20,9	IV kwartał 2016	IV kwartał 2016	III kwartał 2019	
282	3.2	3.2-24	Modernizacja jazów odrzańskich na odcinku w zarządzie RZGW Wrocław – woj. opolskie (etap I)	RZGW we Wrocławiu	2016-06-30	RZGW we Wrocławiu	135,00	135,00	ND	114,75	Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych śródlądowych dróg wodnych (km) Liczba budowli hydrotechnicznych na śródlądowych drogach wodnych (szt.) Liczba przebudowanych przeplawek dla ryb	20; 3; 3	III kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2020	
283	3.2	3.2-25	Modernizacja jazów odrzańskich na odcinku w zarządzie RZGW Wrocław – woj. opolskie (etap II)	RZGW we Wrocławiu	2016-06-30	RZGW we Wrocławiu	140,00	140,00	ND	119,00	Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych śródlądowych dróg wodnych (km) Liczba budowli hydrotechnicznych na śródlądowych drogach wodnych (szt.) Liczba przebudowanych przeplawek dla ryb	20; 3; 3	IV kwartał 2018	II kwartał 2019	II kwartał 2023	
284	3.2	3.2-26	Pełne wdrożenie RIS Dolnej Odry	Urząd Żeglugi Śródlądowej w Szczecinie	2016-06-30	Urząd Żeglugi Śródlądowej w Szczecinie	32,00	20,00	ND	17,00	Obszar objęty systemem RIS (km)	97,3	IV kwartał 2017	I kwartał 2016	IV kwartał 2020	
285	3.2	3.2-27	Modernizacja 3 długich śluz pociagowych z ich awanportami i sterownikami na stopniach wodnych: Januszkowice, Krapkowice i Opole, oraz rewitalizacja śluz krótkich dla ciągłości żeglugi śródlądowej – przystosowanie Odry do III klasy drogi wodnej	RZGW we Wrocławiu	2016-06-30	RZGW we Wrocławiu	185,00	184,96	ND	157,30	Liczba budowli hydrotechnicznych na śródlądowych drogach wodnych (szt.)	6	II kwartał 2018	III kwartał 2018	I kwartał 2023	
286	3.2	3.2-28	Budowa jazu kłapowego na stopniu wodnym Ujście Nysy w km 180,50 rz. Odry z uwzględnieniem obiektów towarzyszących	RZGW we Wrocławiu	2016-06-30	RZGW we Wrocławiu	135,00	134,98	ND	114,80	Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych śródlądowych dróg wodnych (km); Liczba budowli hydrotechnicznych na śródlądowych drogach wodnych (szt.) Liczba przebudowanych przeplawek dla ryb	8; 3; 1	III kwartał 2018	III kwartał 2018	IV kwartał 2022	
287	3.2	3.2-29	Modernizacja stopnia wodnego Rędzin na Odrze w km 260,7 - przystosowanie do III kl. Drogi wodnej	RZGW we Wrocławiu	2016-07-25	RZGW we Wrocławiu	50,00	50,00	ND	42,50	Liczba budowli hydrotechnicznych na śródlądowych drogach wodnych (szt.)	1	I kwartał 2017	I kwartał 2017	IV kwartał 2019	
288	3.2	3.2-30	Budowa wielozadaniowego statku ratowniczego dla Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	2016-07-25	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	280,00	280,00	ND	88,66	Łączna liczba zakupionych jednostek taboru pływającego	1	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2021	
289	Oś priorytetowa IV Infrastruktura drogowa dla miast															
290	Działanie 4.1 Zwiększenie dostępności transportowej ośrodków miejskich leżących w sieci drogowej TEN-T i odciążenie miast od nadmiernego ruchu drogowego															
291	4.1	4.1-1	Budowa obwodnicy Walcza w ciągu S10	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	711,75	423,49	D	359,97	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	17,83	II kwartał 2017	I kwartał 2016	III kwartał 2018	
292	4.1	4.1-2	Budowa obwodnicy Szczecinka w ciągu S11	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	694,67	413,33	D	351,33	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	11,98	IV kwartał 2017	III kwartał 2015	II kwartał 2019	
293	4.1	4.1-3	Budowa obwodnic Ostrowa Wielkopolskiego i Jarocina w ciągu S11	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	664,04	408,50	D	347,22	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	25,9	III kwartał 2016	IV kwartał 2014	III kwartał 2017	
294	4.1	4.1-4	Budowa obwodnicy Olsztyna w ciągu dk nr 16	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	492,79	418,87	D	356,04	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	10	III kwartał 2017	III kwartał 2015	I kwartał 2019	
295	4.1	4.1-5	Budowa obwodnicy Ostródy	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	388,85	346,91	D	294,87	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	11,77	III kwartał 2015	II kwartał 2015	IV kwartał 2017	
296	4.1	4.1-6	Budowa obwodnicy Metropolii Trójmiejskiej	GDDKiA	2015-10-29	GDDKiA	1 965,15	1 169,26	D	993,87	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	39,39	I kwartał 2017	II kwartał 2017	IV kwartał 2020	
297	4.1	4.1-7	Budowa II jezdni obwodnicy Kobylanki, Morzyczyna, Zieleniewa w ciągu S10	GDDKiA	2017-01-26	GDDKiA	89,05	52,98	ND	45,03	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg (CI)	6,4	III kwartał 2019	II kwartał 2017	IV kwartał 2020	
298	4.1	4.1-8	Budowa obwodnicy Kępna w ciągu S11	GDDKiA	2017-01-26	GDDKiA	165,00	98,20	ND	83,40	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg (CI)	6,8	IV kwartał 2019	II kwartał 2017	II kwartał 2021	
299	4.1	4.1-9	Budowa obwodnicy Tomaszowa Lubelskiego w ciągu S17	GDDKiA	2017-01-26	GDDKiA	291,75	173,59	ND	147,55	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg (CI)	9,58	I kwartał 2020	IV kwartał 2017	II kwartał 2021	
300	4.1	4.1-10	Budowa drogi ekspresowej S5 odc. Nowe Marzy - Bydgoszcz	GDDKiA	2017-01-26	GDDKiA	2 054,83	1 222,62	D	1 039,23	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (CI)	73,9	III kwartał 2017	IV kwartał 2015	II kwartał 2019	
301	4.1	4.1-11	Budowa drogi ekspresowej S6 Szczecin – Koszalin, obwodnica Koszalina i Sianowa (S6/S11)	GDDKiA	2017-01-26	GDDKiA	793,14	471,92	D	401,13	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (CI)	20,12	II kwartał 2017	IV kwartał 2015	II kwartał 2019	
302	Działanie 4.2 Zwiększenie dostępności transportowej ośrodków miejskich leżących poza siecią drogową TEN-T i odciążenie miast od nadmiernego ruchu drogowego															
303	4.2	4.2-1	Budowa drogi ekspresowej S51 Olsztyn - Olsztynek	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	1 568,93	1 020,36	D	867,31	Całkowita długość nowych dróg (km)	26,89	III kwartał 2015	I kwartał 2015	II kwartał 2019	
304	4.2	4.2-2	Budowa obwodnic Wielunia i Belchatowa w ciągu dk nr 74	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	424,68	334,58	D	284,39	Całkowita długość nowych dróg (km)	24,15	II kwartał 2016	IV kwartał 2014	II kwartał 2017	
305	4.2	4.2-3	Budowa obwodnic Inowrocławia i Brodnicy w ciągu DK15	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	673,96	524,09	D	445,47	Całkowita długość nowych dróg (km)	19,57	I kwartał 2016	IV kwartał 2014	III kwartał 2017	
306	4.2	4.2-5	Budowa obwodnicy Kościerzyny w ciągu dk 20	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	237,97	202,27	ND	171,93	Całkowita długość nowych dróg (km)	7,64	I kwartał 2016	III kwartał 2014	I kwartał 2017	
307	4.2	4.2-6	Budowa obwodnicy Sanoka w ciągu dk 28	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	207,18	176,10	ND	149,68	Całkowita długość nowych dróg (km)	6,94	IV kwartał 2017	III kwartał 2016	I kwartał 2020	
308	4.2	4.2-7	Budowa obwodnicy Kłodzka w ciągu dk 33 i 46	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	245,50	208,67	ND	177,37	Całkowita długość nowych dróg (km)	9,17	II kwartał 2017	I kwartał 2015	II kwartał 2018	
309	4.2	4.2-8	Budowa obwodnicy Nysy w ciągu dk 41 i 46	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	367,50	313,10	ND	266,14	Całkowita długość nowych dróg (km)	16,49	III kwartał 2016	III kwartał 2014	IV kwartał 2017	
310	4.2	4.2-9	Budowa obwodnicy Góry Kalwarii w ciągu dk 50 i 79	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	434,33	369,18	D	295,34	Całkowita długość nowych dróg (km)	8,96	I kwartał 2018	III kwartał 2015	III 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//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	
311	4.2	4.2-10	Budowa obwodnicy Iłży w ciągu dk 9	GDDKIA	2017-01-26	GDDKIA	188,00	159,80	ND	118,24	Całkowita długość nowych dróg (CI)	7,2	IV kwartał 2019	III kwartał 2017	II kwartał 2021	
312	4.2	4.2-11	Budowa obwodnicy Dąbrowy Tarnowskiej w ciągu dk 73	GDDKIA	2017-01-26	GDDKIA	114,50	97,30	ND	72,01	Całkowita długość nowych dróg (CI)	6,92	II kwartał 2018	I kwartał 2017	II kwartał 2019	
313	4.2	4.2-12	Budowa zachodniej obwodnicy Łodzi w ciągu S14	GDDKIA	2017-01-26	GDDKIA	1 793,00	1 066,80	D	789,55	Całkowita długość nowych dróg (CI)	28,4	III kwartał 2019	II kwartał 2017	IV kwartał 2020	
314	4.2	4.2-13	Budowa obwodnicy Nowego Miasta Lubawskiego w ciągu dk 15	GDDKIA	2017-01-26	GDDKIA	491,08	417,40	D	308,93	Całkowita długość nowych dróg (CI)	17,92	IV kwartał 2019	II kwartał 2017	II kwartał 2021	
315	4.2	4.2-14	Budowa obwodnicy Stalowej Woli i Niska w ciągu dk 77	GDDKIA	2017-01-26	GDDKIA	348,96	296,62	ND	219,52	Całkowita długość nowych dróg (CI)	15,29	I kwartał 2020	III kwartał 2017	II kwartał 2021	
316	4.2	4.2-15	Budowa obwodnicy Warzymic i Przeclawia w ciągu dk 13	GDDKIA	2017-01-26	GDDKIA	141,00	119,90	ND	88,72	Całkowita długość nowych dróg (CI)	6,54	II kwartał 2020	III kwartał 2017	III kwartał 2021	
317	4.2	4.2-16	Przebudowa drogi krajowej nr 61 w Legionowie	GDDKIA	2017-01-26	GDDKIA	77,87	66,19	ND	48,99	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg (CI)	1,79	III kwartał 2019	II kwartał 2017	I kwartał 2020	
318	4.2	4.2-17	Budowa obwodnicy Bolkowa w ciągu dk 3/5	GDDKIA	2017-01-26	GDDKIA	94,90	80,70	ND	59,73	Całkowita długość nowych dróg (CI)	5,7	II kwartał 2019	IV kwartał 2016	I kwartał 2020	
319	Oś priorytetowa V Rozwój transportu kolejowego w Polsce															
320	Działanie 5.1 Rozwój kolejowej sieci TEN-T															
321	5.1	5.1-1	Modernizacja linii kolejowej E 65/C-E 65 na odcinku Warszawa - Gdynia - w zakresie warstwy nadrzędnej LCS, ERTMS/ETCS/GSM-R, DSAT oraz zasilania układu trakcyjnego <sup>1</sup>	PKP PLK S.A.	2015-10-29	PKP PLK S.A.	205,46	205,46	D	174,64	Długość linii kolejowych wyposażonych w system ERTMS (km)	338	III kwartał 2015	IV kwartał 2011	IV kwartał 2018	
322	5.1	5.1-2	Modernizacja linii kolejowej E 59 na odcinku Wrocław - Poznań, etap III, odcinek Czempin - Poznań <sup>1</sup>	PKP PLK S.A.	2015-10-29	PKP PLK S.A.	356,26	335,57	D	285,24	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km)	32	III kwartał 2015	III kwartał 2011	IV kwartał 2016	
323	5.1	5.1-3	Modernizacja linii kolejowej nr 8, odcinek Warszawa Okęcie - Radom (LOT A, B, F) <sup>1</sup>	PKP PLK S.A.	2015-10-29	PKP PLK S.A.	1 052,15	907,66	D	771,51	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km)	46	III kwartał 2015	I kwartał 2013	IV kwartał 2020	
324	5.1	5.1-4	Modernizacja linii kolejowej E 75 Rail Baltica Warszawa-Białystok-granica z Litwą, etap I, odcinek Warszawa Rembertów-Zielonka-Tłuszcz (Sadowne) <sup>1</sup>	PKP PLK S.A.	2015-10-29	PKP PLK S.A.	557,95	520,90	D	442,76	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km)	34	III kwartał 2015	IV kwartał 2012	IV kwartał 2021	
325	5.1	5.1-5	Modernizacja linii kolejowej Warszawa - Łódź, etap II, Lot A - odcinek Warszawa Zachodnia Miedniewice (Skieniewice) <sup>1</sup>	PKP PLK S.A.	2015-10-29	PKP PLK S.A.	99,35	89,95	D	76,46	Długość linii kolejowych wyposażonych w system ERTMS (km)	57	III kwartał 2015	II kwartał 2010	IV kwartał 2018	
326	5.1	5.1-6	Modernizacja linii kolejowej Warszawa - Łódź, etap II, Lot C - pozostałe roboty <sup>1</sup>	PKP PLK S.A.	2015-10-29	PKP PLK S.A.	191,12	130,11	D	110,59	Długość linii kolejowych wyposażonych w system ERTMS (km)	62	III kwartał 2015	I kwartał 2011	IV kwartał 2018	
327	5.1	5.1-7	Modernizacja linii kolejowej E 30/C-E 30, odcinek Kraków-Rzeszów, etap III <sup>1</sup>	PKP PLK S.A.	2015-10-29	PKP PLK S.A.	542,41	465,19	D	395,41	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km)	15	IV kwartał 2015	III kwartał 2010	IV kwartał 2018	
328	5.1	5.1-8	Projekt poprawy dostępu kolejowego do Portu Gdańsk (most + dwutorowa linia kolejowa) <sup>1</sup>	PKP PLK S.A.	2015-10-29	PKP PLK S.A.	211,31	162,78	D	138,36	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km)	11	II kwartał 2015	III kwartał 2014	III kwartał 2017	
329	5.1	5.1-9	Prace na linii kolejowej C-E 59 na odcinku Wrocław Brochów / Grabiszyn - Głogów	PKP PLK S.A.	2015-10-29	PKP PLK S.A.	500,00	451,25	D	383,56	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km)	118,23	IV kwartał 2017	IV kwartał 2018	I kwartał 2022	
330	5.1	5.1-10	Prace na linii kolejowej nr 8, odcinek Warka - Radom (Lot: C, D, E)	PKP PLK S.A.	2015-10-29	PKP PLK S.A.	779,93	697,72	D	593,07	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km)	42,75	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	III kwartał 2021	
331	5.1	5.1-11.1	Prace na linii kolejowej nr 7 Warszawa Wschodnia Osobowa - Dorohusk na odcinku Warszawa - Otwock - Dęblin - Lublin etap I	PKP PLK S.A.	2015-10-29	PKP PLK S.A.	3 460,50	3 435,96	D	2 920,57	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km)	149,8	IV kwartał 2015	II kwartał 2017	III kwartał 2021	
332	5.1	5.1-11.2	Prace na linii kolejowej nr 7 Warszawa Wschodnia Osobowa - Dorohusk na odcinku Warszawa - Otwock - Dęblin - Lublin - etap II	PKP PLK S.A.	2016-09-23	PKP PLK S.A.	513,50	427,38	D	363,27	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km)	24,56	IV kwartał 2016	I kwartał 2020	IV kwartał 2022	
333	5.1	5.1-12	Prace na linii kolejowej nr 93 na odcinku Trzebinia - Oświęcim - Czechowice Dziedzice	PKP PLK S.A.	2015-10-29	PKP PLK S.A.	555,00	500,89	D	425,75	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km)	43,6	IV kwartał 2016	III kwartał 2018	IV kwartał 2020	
334	5.1	5.1-13	Prace na linii średnicowej w Warszawie na odcinku Warszawa Wschodnia - Warszawa Zachodnia	PKP PLK S.A.	2015-10-29	PKP PLK S.A.	1 000,00	902,50	D	767,13	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km)	33	I kwartał 2018	I kwartał 2018	IV kwartał 2023	
335	5.1	5.1-14	Prace na linii kolejowej C-E 65 na odc. Chorzów Batory - Tarnowskie Góry - Karsznice - Inowrocław - Bydgoszcz - Maksymilianowo	PKP PLK S.A.	2015-10-29	PKP PLK S.A.	1 000,00	902,50	D	767,13	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km)	400	IV kwartał 2016	III kwartał 2017	III kwartał 2020	
336	5.1	5.1-15	Udrożnienie Łódzkiego Węzła Kolejowego (TEN-T), etap II, odcinek Łódź Fabryczna - Łódź Kaliska/Łódź Żabieniec	PKP PLK S.A.	2015-10-29	PKP PLK S.A.	1 921,33	1 732,48	D	1 472,61	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km)	6	I kwartał 2016	III kwartał 2017	IV kwartał 2020	
337	5.1	5.1-16	Poprawa przepustowości linii kolejowej E 20 na odcinku Warszawa - Kutno, etap I: Prace na linii kolejowej nr 3 na odc. Warszawa - granica LCS Łowicz	PKP PLK S.A.	2015-10-29	PKP PLK S.A.	88,69	80,04	ND	68,04	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km)	3,845	IV kwartał 2016	IV kwartał 2017	IV kwartał 2020	
338	5.1	5.1-17	Prace na linii kolejowej nr 202 na odcinku Gdynia Chylonia - Słupsk	PKP PLK S.A.	2015-10-29	PKP PLK S.A.	2 000,00	841,65	D	715,40	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km)	109,27	I kwartał 2016	III kwartał 2019	III kwartał 2021	
339	5.1	5.1-18	Poprawa przepustowości linii kolejowej E 20 na odcinku Warszawa - Mińsk Mazowiecki, etap I	PKP PLK S.A.	2015-10-29	PKP PLK S.A.	99,31	89,62	ND	76,18	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km)	4,5	IV kwartał 2016	IV kwartał 2017	IV kwartał 2020	
340	5.1	5.1-19.1	Poprawa stanu technicznego infrastruktury obsługi podróźnych (w tym dostosowanie do wymagań TSI PRM), Etap I Szczecin Główny	PKP PLK S.A.	2016-04-13	PKP PLK S.A.	54,31	49,02	ND	41,66	Liczba peronów dostosowanych do wymagań TSI PRM (szt.)	2	II kwartał 2017	I kwartał 2017	IV kwartał 2022	
341	5.1	5.1-19.2	Poprawa stanu technicznego infrastruktury obsługi podróźnych (w tym dostosowanie do wymagań TSI PRM), Etap II Gdańsk Główny	PKP PLK S.A.	2016-09-23	PKP PLK S.A.	62,00	53,83	ND	45,75	Liczba peronów dostosowanych do wymagań TSI PRM (szt.)	2	II kwartał 2017	II kwartał 2017	IV kwartał 2019	
342	5.1	5.1-20	Budowa infrastruktury systemu ERTMS/GSM-R na liniach kolejowych PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. w ramach NPW ERTMS	PKP PLK S.A.	2016-06-30	PKP PLK S.A.	2 804,32	1 598,24	D	1 358,50	Długość linii kolejowych wyposażonych w system ERTMS (km)	13680	I kwartał 2017	III kwartał 2017	IV kwartał 2022	
343	5.1	5.1-21	Poprawa bezpieczeństwa na skrzyżowaniach linii kolejowych z drogami - Etap II - część wiaduktowa	PKP PLK S.A.	2016-09-23	PKP PLK S.A.	160,71	145,04	ND	123,28	Liczba wybudowanych/przebudowanych/zmodernizowanych obiektów inżynierskich (szt.)	5	I kwartał 2018	I kwartał 2019	III kwartał 2021	
344	5.1	5.1-22	Modernizacja wybranych dworców na liniach kolejowych 68,91,94	PKP S.A.	2016-11-23	PKP S.A.	54,58	44,37	ND	37,72	Liczba zmodernizowanych/przebudowanych/wybudowanych dworców kolejowych (szt.)	9	IV kwartał 2017	II Kwartał 2017	III Kwartał 2020	
345	5.1	5.1-23	Modernizacja wybranych dworców przy linii kolejowej nr 2 Warszawa Zachodnia - Terespol	PKP S.A.	2016-11-23	PKP S.A.	29,06	23,62	ND	20,08	Liczba zmodernizowanych/przebudowanych/wybudowanych dworców kolejowych (szt.)	5	I kwartał 2018	III kwartał 2018	III 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//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	
346	5.1	5.1-24	Modernizacja wybranych dworców przy linii kolejowej nr 9 na odcinku Warszawa Wschodnia - Gdynia Główna Osobowa	PKP S.A.	2016-11-23	PKP S.A.	176,55	143,54	ND	122,00	Liczba zmodernizowanych/przebudowanych/wybudowanych dworców kolejowych (szt.)	11	I kwartał 2018	III kwartał 2017	III kwartał 2020	
347	5.1	5.1-25	Modernizacja wybranych dworców przy linii kolejowej nr 6 na odcinku Warszawa Wschodnia - Białystok - Kuźnica Białostocka	PKP S.A.	2016-11-23	PKP S.A.	55,21	44,90	ND	38,17	Liczba zmodernizowanych/przebudowanych/wybudowanych dworców kolejowych (szt.)	14	I kwartał 2018	III kwartał 2018	III kwartał 2020	
348	5.1	5.1-26	Modernizacja wybranych dworców przy linii kolejowej nr 7 na odcinku Warszawa - Dorohusk wraz z dworcem na st. Kraśnik położonym przy linii 68	PKP S.A.	2016-11-23	PKP S.A.	103,04	83,77	ND	71,20	Liczba zmodernizowanych/przebudowanych/wybudowanych dworców kolejowych (szt.)	17	IV kwartał 2018	IV kwartał 2018	IV kwartał 2020	
349	5.1	5.1-27	Modernizacja wybranych dworców przy linii kolejowej nr 1 na odcinku Skiermiewice - Częstochowa, dworca Galkówek przy liniach nr 17 i 25, oraz dworca Łódź Chojny przy linii nr 25	PKP S.A.	2016-11-23	PKP S.A.	134,20	109,10	ND	92,74	Liczba zmodernizowanych/przebudowanych/wybudowanych dworców kolejowych (szt.)	10	II kwartał 2019	IV kwartał 2018	IV kwartał 2020	
350	5.1	5.1-28	Modernizacja wybranych dworców przy linii kolejowej nr 447 na odcinku Brwinów- Jaktorów oraz przy linii kolejowej nr 3 na odcinku Ożarów Mazowiecki - Kornelino	PKP S.A.	2016-11-23	PKP S.A.	25,33	20,59	ND	17,50	Liczba zmodernizowanych/przebudowanych/wybudowanych dworców kolejowych (szt.)	8	I kwartał 2018	II kwartał 2018	III kwartał 2020	
351	5.1	5.1-29	Modernizacja wybranych dworców przy liniach kolejowych nr 353, 131, oraz 3	PKP S.A.	2016-11-23	PKP S.A.	138,13	112,30	ND	95,46	Liczba zmodernizowanych/przebudowanych/wybudowanych dworców kolejowych (szt.)	11	I kwartał 2019	II kwartał 2018	IV kwartał 2020	
352	5.1	5.1-30	Prace na linii kolejowej nr 8 na odcinku Skarżysko Kamienna – Kielce – Kozłów	PKP PLK S.A.	2017-02-24	PKP PLK S.A.	593,44	535,58	D	455,24	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km)	116,23	II kwartał 2019	IV kwartał 2017	IV kwartał 2022	
353	5.1	5.1-31	Prace na linii kolejowej nr 6 na odcinku Białystok – Sokółka – Kuźnica Białostocka (granica państwa)	PKP PLK S.A.	2017-04-12	PKP PLK S.A.	187,20	168,90	ND	143,61	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km)	57,56	IV kwartał 2017	III kwartał 2018	I kwartał 2021	
354	Działanie 5.2 Rozwój transportu kolejowego poza TEN-T															
355	5.2	5.2-1	Pomorska Kolej Metropolitalna Etap I - rewitalizacja "Kolei Kokoszkowskiej" Faza II - realizacja przedsięwzięcia <sup>1</sup>	Pomorska Kolej Metropolitalna S.A.	2015-10-29	Pomorska Kolej Metropolitalna	34,80	24,14	D	20,52	Liczba wybudowanych przystanków (szt.)	2	III kwartał 2015	III kwartał 2010	IV kwartał 2017	
356	5.2	5.2-2	Budowa łącznicy kolejowej Kraków Zabłocie – Kraków Krzemionki	PKP PLK S.A.	2015-10-29	PKP PLK S.A.	294,86	220,91	ND	187,77	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych (km)	2,18	IV kwartał 2015	II kwartał 2014	IV kwartał 2017	
357	5.2	5.2-3	Prace na liniach kolejowych nr 132, 138, 147, 161, 180, 188, 654, 655, 657, 658, 699 na odcinku Gilwice – Bytom – Chorzów Stary – Mysłowice Brzezinka – Oświęcim oraz Dorota – Mysłowice Brzezinka	PKP PLK S.A.	2015-10-29	PKP PLK S.A.	351,51	317,24	ND	269,65	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych (km)	76,23	III kwartał 2017	II kwartał 2017	IV kwartał 2020	
358	5.2	5.2-4	Prace na linii kolejowej nr 146 na odcinku Wyczerpy – Chorzew Siemkowice	PKP PLK S.A.	2015-10-29	PKP PLK S.A.	250,14	207,61	ND	176,47	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych (km)	47,62	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	II kwartał 2020	
359	5.2	5.2-5	Prace na liniach kolejowych nr 140, 148, 157, 159, 173, 689, 691 na odcinku Chybie – Żory – Rybnik – Nedza / Turze	PKP PLK S.A.	2015-10-29	PKP PLK S.A.	379,55	308,77	D	262,45	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych (km)	59,904	I kwartał 2017	III kwartał 2016	II kwartał 2019	
360	5.2	5.2-6	Prace na linii kolejowej nr 1 na odcinku Częstochowa – Zawiercie	PKP PLK S.A.	2015-10-29	PKP PLK S.A.	501,73	452,81	D	384,89	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych (km)	44,017	III kwartał 2016	IV kwartał 2017	II kwartał 2020	
361	5.2	5.2-7	Prace na linii kolejowej nr 289 na odcinku Legnica – Rudna Gwizdanów	PKP PLK S.A.	2015-10-29	PKP PLK S.A.	249,80	195,94	ND	166,55	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych (km)	39,687	IV kwartał 2016	III kwartał 2017	III kwartał 2019	
362	5.2	5.2-8	Usprawnienie systemu ratownictwa w transporcie kolejowym – etap I	KG PSP	2016-02-10	KG PSP	202,75	202,75	ND	172,34	Liczba zakupionego sprzętu/systemów służących poprawie bezpieczeństwa/ochronie uczestników ruchu kolejowego	224	III kwartał 2016	III kwartał 2016	III kwartał 2019	
363	5.2	5.2-9	Poprawa bezpieczeństwa na skrzyżowaniach linii kolejowych z drogami - Etap I - część przejazdowa	PKP PLK S.A.	2016-04-13	PKP PLK S.A.	239,10	215,34	ND	183,04	Liczba przejazdów kolejowych, na których poprawiono bezpieczeństwo (szt.)	180	I kwartał 2018	II kwartał 2017	IV kwartał 2020	
364	5.2	5.2-10	Poprawa bezpieczeństwa ruchu kolejowego poprzez zakup specjalistycznego sprzętu technicznego	PKP PLK S.A.	2016-04-13	PKP PLK S.A.	250,00	225,63	ND	191,78	Liczba sprzętu służącego poprawie bezpieczeństwa ruchu kolejowego (szt.)	227	II kwartał 2017	I kwartał 2015	IV kwartał 2022	
365	5.2	5.2-11	Projekt, dostawa i instalacja elementów prezentacji dynamicznej informacji pasażerskiej oraz systemu monitoringu wizyjnego wraz z infrastrukturą techniczną na dworcach, stacjach i przystankach kolejowych	PKP PLK S.A.	2016-04-13	PKP PLK S.A.	350,00	315,88	ND	268,49	Liczba stacji wyposażonych w nowoczesne elementy prezentacji dynamicznej informacji pasażerskiej i systemu monitoringu wizyjnego (szt.)	800	II kwartał 2017	I kwartał 2017	IV kwartał 2019	
366	5.2	5.2-12.1	Poprawa stanu technicznego obiektów inżynierskich etap I - Modernizacja estakady kolejowej w Gorzowie Wielkopolskim	PKP PLK S.A.	2016-04-13	PKP PLK S.A.	95,05	95,05	ND	80,80	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych (km)	2,12	II kwartał 2016	III kwartał 2016	IV kwartał 2018	
367	5.2	5.2-12.2	Poprawa stanu technicznego obiektów inżynierskich - etap II	PKP PLK S.A.	2016-09-23	PKP PLK S.A.	215,6	192,32	ND	163,47	Liczba wybudowanych/ przebudowanych/ zmodernizowanych obiektów inżynierskich (szt.)	20	IV kwartał 2018	IV kwartał 2020	IV kwartał 2022	
368	5.2	5.2-13	Prace na liniach kolejowych nr 153, 199, 681, 682, oraz 872 na odcinku Toszek Północ - Rudziniec Gliwicki - Stare Koźle	PKP PLK S.A.	2016-09-23	PKP PLK S.A.	282,67	255,11	ND	216,84	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych (km)	38,9	I kwartał 2017	II kwartał 2017	III kwartał 2019	
369	5.2	5.2-14	Kampania Społeczna "Bezpieczny przejazd"	PKP PLK S.A.	2016-09-23	PKP PLK S.A.	37	37	ND	31,45	Liczba przeprowadzonych rocznych kampanii informacyjno - edukacyjnych dotyczących bezpieczeństwa na terenach	6	IV kwartał 2016	III kwartał 2016	IV kwartał 2023	
370	5.2	5.2-15	Kampania Kolejowe ABC	Urząd Transportu Kolejowego	2016-09-23	Urząd Transportu Kolejowego	27,63	27,63	ND	23,49	Liczba przeprowadzonych kampanii informacyjno - edukacyjnych dotyczących bezpieczeństwa na terenach kolejowych (szt.)	2	III kwartał 2016	I kwartał 2017	III kwartał 2020	
371	5.2	5.2-16	Modernizacja wybranych dworców na linii kolejowej 213	PKP S.A.	2016-11-23	PKP S.A.	53,95	43,86	ND	37,28	Liczba zmodernizowanych/przebudowanych/wybudowanych dworców kolejowych (szt.)	11	I kwartał 2019	III kwartał 2019	III kwartał 2021	
372	5.2	5.2-17	Modernizacja wybranych dworców przy linii kolejowej nr 274 na odcinku Wrocław - Boguszów Gorce Zachód wraz z przedłużeniem przy linii 311, wybranych dworców przy linii kolejowej nr 282 wraz z dworcem na st. Malczyce położonym przy linii 275	PKP S.A.	2016-11-23	PKP S.A.	121,69	98,94	ND	84,10	Liczba zmodernizowanych/przebudowanych/wybudowanych dworców kolejowych (szt.)	9	I kwartał 2018	IV kwartał 2018	I kwartał 2021	

## 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	
373	5.2	5.2-18	Modernizacja wybranych dworców przy liniach kolejowych nr 3, 203 oraz 358.	PKP S.A.	2016-11-23	PKP S.A.	121,17	98,51	ND	83,73	Liczba zmodernizowanych/przebudowanych/wybudowanych dworców kolejowych (szt.)	11	I kwartał 2019	III kwartał 2018	IV kwartał 2020	
374	5.2	5.2-19	Modernizacja wybranych dworców przy linii kolejowej nr 26 Radom - Dęblin i nr 8 Radom - Szydłowiec	PKP S.A.	2016-11-23	PKP S.A.	21,37	17,37	ND	14,76	Liczba zmodernizowanych/przebudowanych/wybudowanych dworców kolejowych (szt.)	6	I kwartał 2018	III kwartał 2018	I kwartał 2020	
375	5.2	5.2-20	Poprawa bezpieczeństwa poprzez budowę nowych rozjazdów kolejowych o podwyższonym standardzie konstrukcyjnym – etap II	PKP PLK S.A.	2017-02-24	PKP PLK S.A.	199,4	179,1	ND	152,20	Liczba zmodernizowanych/ zabudowanych nowych rozjazdów kolejowych (szt.)	288	IV kwartał 2018	III kwartał 2017	IV kwartał 2018	
376	Oś priorytetowa VI Rozwój niskoemisyjnego transportu zbiorowego w miastach															
377	Działanie 6.1 Rozwój publicznego transportu zbiorowego w miastach															
378	6.1	6.1-1	Budowa II linii metra, wraz z infrastrukturą towarzyszącą i zakupem taboru – etap II	M.St. Warszawa	2015-07-23	M.St. Warszawa	3 164,18	2 435,13	I	1 826,35	1) Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) 2) Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt)	1) 6 2) 13	I kwartał 2016	I kwartał 2016	IV kwartał 2019	
379	6.1	6.1-2	Budowa II linii metra wraz z zakupem taboru – etap III	M.St. Warszawa	2015-07-23	M.St. Warszawa	3 808,02	2 576,43	I	1 744,68	1) Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) 2) Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt)	1) 6 2) 17	I kwartał 2017	II kwartał 2018	IV kwartał 2022	
380	6.1	6.1-3.1	Zintegrowany projekt modernizacji i rozwoju infrastruktury tramwajowej w Aglomeracji Śląsko-Zagłębiowskiej wraz z zakupem taboru tramwajowego - etap I/	Tramwaje Śląskie S.A.	2015-10-29	Tramwaje Śląskie S.A.	767,03	623,60	I	393,33	1) Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) 2) Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt)	1) 43 2) 45	II kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2019	
381	6.1	6.1-3.2	Zintegrowany projekt modernizacji i rozwoju infrastruktury tramwajowej w Aglomeracji Śląsko-Zagłębiowskiej wraz z zakupem taboru tramwajowego - etap II	Tramwaje Śląskie S.A.	2015-10-29	Tramwaje Śląskie S.A.	321,52	261,40	I	169,25	1) Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km)	1) 26	IV kwartał 2016	I kwartał 2018	IV kwartał 2020	
382	6.1	6.1-4	Zmniejszenie negatywnego wpływu transportu publicznego na środowisko naturalne i poprawa jakości transportu poprzez zakup nowych ekologicznych autobusów niskopodłogowych	Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej Katowice Sp. z o.o.	2015-10-29	Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej Katowice Sp. z o.o.	61,50	50,00	ND	37,50	Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt)	35	IV kwartał 2016	I kwartał 2019	IV kwartał 2020	
383	6.1	6.1-5	Katowicki System Zintegrowanych Węzłów Przesiadkowych - węzeł "Sądowa"	Miasto Katowice	2015-10-29	Miasto Katowice	59,52	46,19	ND	34,64	n.d.	n.d.	III kwartał 2015	IV kwartał 2015	IV kwartał 2017	
384	6.1	6.1-6	System Dynamicznej Informacji Pasażerskiej II	KZK GOP	2015-10-29	KZK GOP	43,37	35,26	ND	26,44	n.d.	n.d.	III kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2018	
385	6.1	6.1-7	Zakup elektrycznego taboru autobusowego wraz z systemem inteligentnego zarządzania flotą pojazdów	Miasto Jaworzno	2015-10-29	Miasto Jaworzno	48,75	48,75	ND	30,60	Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt)	25	IV kwartał 2015	II kwartał 2016	III kwartał 2017	
386	6.1	6.1-8	Ograniczenie zanieczyszczeń emitowanych do powietrza poprzez odnowienie taboru autobusowego wraz z budową placu parkingowego	Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej Sp. z o.o. w Gliwicach	2015-10-29	Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej Sp. z o.o. w Gliwicach	48,02	39,04	ND	29,28	Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt)	29	III kwartał 2015	I kwartał 2016	IV kwartał 2021	
387	6.1	6.1-10	Zakup nowoczesnego taboru autobusowego z napędem ekologicznym na potrzeby rozwoju transportu publicznego w podregionie tuskim	Miasto Tychy/PKM Sp. z o.o./TLT Sp. z o.o.	2015-10-29	Miasto Tychy/PKM Sp. z o.o./TLT Sp. z o.o.	164,00	133,33	ND	100,00	Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt)	66	I kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2019	
388	6.1	6.1-11	Poprawa funkcjonowania systemu transportu publicznego oraz zastosowanie rozwiązań zwiększających bezpieczeństwo ruchu drogowego w obrębie stacji kolejowej Opole Wschód.	Miasto Opole	2015-10-29	Miasto Opole	150,28	150,28	ND	112,71	n.d.	n.d.	IV kwartał 2016	III kwartał 2017	IV kwartał 2020	
389	6.1	6.1-12	Czysta komunikacja publiczna – zwiększenie mobilności mieszkańców Aglomeracji Opolskiej oraz modernizacja infrastruktury towarzyszącej transportowi publicznemu – etap I	Miasto Opole	2015-10-29	Miasto Opole	114,22	91,90	ND	68,92	Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt)	61	II kwartał 2016	III kwartał 2015	IV kwartał 2019	
390	6.1	6.1-13	Budowa linii tramwajowej KST etap III (os. Krowdrza Górka - Górka Narodowa) wraz z budową dwupoziomowego skrzyżowania w ciągu ul. Opolskiej	Gmina Miejska Kraków/ZIKIT w Krakowie	2015-10-29	Gmina Miejska Kraków/ZIKIT w Krakowie	382,57	201,63	ND	151,23	Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km)	4,6	II kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2020	
391	6.1	6.1-14	Modernizacja torowisk tramwajowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą	ZIKIT w Krakowie	2015-10-29	ZIKIT w Krakowie	152,81	122,94	ND	76,46	Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km)	8,98	III kwartał 2016	III kwartał 2013	IV kwartał 2020	
392	6.1	6.1-15	Budowa linii tramwajowej wzdłuż Trasy Łagiewnickiej	Trasa Łagiewnicka Spółka Akcyjna	2015-10-29	Trasa Łagiewnicka Spółka Akcyjna	200,00	162,60	ND	97,56	Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km)	1,7	IV kwartał 2016	II kwartał 2015	IV kwartał 2020	
393	6.1	6.1-17	Zakup niskopodłogowego taboru tramwajowego w celu usprawnienia i poprawy jakości miejskiej komunikacji zbiorowej w Krakowie – część I	MPK S.A. w Krakowie	2015-10-29	MPK S.A. w Krakowie	314,35	255,57	I	124,86	Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt)	35	II kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2019	
394	6.1	6.1-18	Budowa wydzielonej trasy autobusowo - tramwajowej łączącej osiedle Nowy Dwór z Centrum Wrocławia	Gmina Wrocław	2015-12-21	Gmina Wrocław	180,00	146,34	ND	109,76	Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km)	5,3	I kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2019	
395	6.1	6.1-19	Zintegrowany System Transportu Szynowego w Aglomeracji i we Wrocławiu – Etap III A	Gmina Wrocław	2015-12-21	Gmina Wrocław	158,66	128,99	ND	96,74	Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km)	4,2	II kwartał 2016	III 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		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	
396	6.1	6.1-20	Modernizacja floty taboru tramwajowego we Wrocławiu pod względem polepszenia efektywności energetycznej oraz zapewnienia dostępności dla osób o ograniczonej sprawności poruszania – Etap IA	MPK Sp. z o.o. we Wrocławiu	2015-12-21	MPK Sp. z o.o. we Wrocławiu	260,76	212,00	I	159,00	Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt)	56	I kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2019	
397	6.1	6.1-21	Promowanie strategii niskoemisyjnych na terenie gminy Siechnice - budowa multimodalnych centrów przesiadkowych	Gmina Siechnice	2015-12-21	Gmina Siechnice	2,00	2,00	ND	1,50	Liczba wybudowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych (szt)	2	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	II kwartał 2018	
398	6.1	6.1-22	Budowa trasy tramwajowej do Wilanowa wraz z zakupem taboru oraz infrastrukturą towarzyszącą	M.St. Warszawa	2015-12-21	M.St. Warszawa	1 197,00	973,00	I	554,61	1) Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) 2) Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt)	1) 9,61 2) 50	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2020	
399	6.1	6.1-23	Budowa wybranych odcinków tras tramwajowych w Warszawie wraz z zakupem taboru	M.St. Warszawa	2015-12-21	M.St. Warszawa	234,00	190,00	ND	114,00	1) Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) 2) Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt)	1) 4,49 2) 10	III kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2020	
400	6.1	6.1-24	Zakup taboru autobusowego (130 niskopodłogowych autobusów niskoemisyjnych) wraz z infrastrukturą towarzyszącą	M.St. Warszawa	2015-12-21	M.St. Warszawa	369,00	300,00	I	180,00	Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt)	130	IV kwartał 2016	III kwartał 2015	IV kwartał 2020	
401	6.1	6.1-25	Budowa tramwaju na Gocław w Warszawie wraz z zakupem taboru	M.St. Warszawa	2015-12-21	M.St. Warszawa	320,00	260,00	I	61,99	1) Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) 2) Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt)	1) 4 2) 18	IV kwartał 2016	II kwartał 2019	IV kwartał 2020	
402	6.1	6.1-26	Budowa trasy tramwajowej na Naramowice – etap I od pętli Wilczak do Naramowic	Miasto Poznań	2015-12-21	Miasto Poznań	240,00	195,12	ND	109,01	Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km)	3,7	IV kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2018	
403	6.1	6.1-27	Program Centrum – etap I – przebudowa tras tramwajowych wraz z uspokojeniem ruchu samochodowego w ulicach: Św. Marcin, Fredry, Mielżyńskiego, 27 grudnia, Pl. Wolności, Towarowa.	Miasto Poznań	2015-12-21	Miasto Poznań	100,00	81,30	ND	45,42	Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km)	2	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2019	
404	6.1	6.1-28	Zakup niskopodłogowego taboru tramwajowego - etap I	MPK Poznań Sp. z o.o.	2015-12-21	MPK Poznań Sp. z o.o.	484,62	394,00	I	50,00	Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt)	60	I kwartał 2016	IV kwartał 2016	II kwartał 2018	
405	6.1	6.1-29	Przebudowa trasy tramwajowej: Kórnicka - os. Lecha - Rondo Żegrze wraz z budową odcinka od ronda Żegrze do ul. Unii Lubelskiej	Miasto Poznań	2015-12-21	Miasto Poznań	125,50	102,03	ND	57,00	Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km)	4,5	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2018	
406	6.1	6.1-30	Program Centrum – etap II – budowa trasy tramwajowej wraz z uspokojeniem ruchu samochodowego w ulicy Ratajczaka	Miasto Poznań	2015-12-21	Miasto Poznań	130,00	105,69	ND	59,05	Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km)	0,9	IV kwartał 2016	I kwartał 2018	IV kwartał 2020	
407	6.1	6.1-31	Przebudowa torowisk w ulicach: Wierzbęcice i 28 Czerwca 1956 roku	Miasto Poznań	2015-12-21	Miasto Poznań	60,00	48,78	ND	27,25	Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km)	1,3	III kwartał 2016	I kwartał 2018	IV kwartał 2020	
408	6.1	6.1-32	Przebudowa trasy tramwajowej w ulicy Dąbrowskiego	Miasto Poznań	2015-12-21	Miasto Poznań	60,00	48,78	ND	27,25	Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km)	1	IV kwartał 2016	I kwartał 2015	IV kwartał 2017	
409	6.1	6.1-33.1	System zrównoważonego transportu miejskiego w Gorzowie Wlkp.	Miasto Gorzów Wielkopolski	2016-05-31	Miasto Gorzów Wielkopolski	137,88	112,30	ND	84,22	Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km)	10,18	III kwartał 2016	III kwartał 2016	IV kwartał 2021	
410	6.1	6.1-33.2	System zrównoważonego transportu miejskiego w Gorzowie Wlkp. - tabor tramwajowy i infrastruktura techniczna	Miejski Zakład Komunikacji w Gorzowie Wlkp. Sp. z o.o.	2016-05-31	Miejski Zakład Komunikacji w Gorzowie Wlkp. Sp. z o.o.	122,48	99,70	ND	74,77	Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt)	14	III kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2018	
411	6.1	6.1-34	Zintegrowany system niskoemisyjnego transportu publicznego w Zielonej Górze	Miasto Zielona Góra	2016-02-10	Miasto Zielona Góra	272,86	222,94	I	167,21	Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt)	80	II kwartał 2016	IV kwartał 2015	IV kwartał 2017	
412	6.1	6.1-35	Gdański Projekt Komunikacji Miejskiej IVA.	Gmina Miasta Gdańska	2016-04-13	Gmina Miasta Gdańska	561,60	456,59	I	286,12	1) Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt) 2) Długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych	1) 6 2) 7	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2020	
413	6.1	6.1-36	Rozwój zrównoważonego transportu publicznego w Gdyni poprzez inwestycje infrastrukturalne m.in. utworzenie węzła integracyjnego Gdynia Chylonia.	Gmina Miasta Gdyni	2016-04-13	Gmina Miasta Gdyni	65,99	53,65	ND	40,24	n.d.	n.d.	IV kwartał 2016	I kwartał 2018	IV kwartał 2020	
414	6.1	6.1-37	Rozwój zrównoważonego transportu publicznego w Gdyni poprzez zakup ekologicznego taboru.	Gmina Miasta Gdyni	2016-04-13	Gmina Miasta Gdyni	169,19	137,56	ND	103,17	Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt)	106	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2020	
415	6.1	6.1-38	Kompleksowy program integracji sieci niskoemisyjnego transportu publicznego w metropolii łódzkiej wraz z zakupem taboru do obsługi trasy W-Z oraz innych linii komunikacyjnych i modernizacją zajezdni tramwajowych w Łodzi.	Miasto Łódź	2016-05-31	Miasto Łódź	782,54	634,93	I	411,00	1) Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) 2) Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt)	1) 6 2) 30	IV kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2021	
416	6.1	6.1-39	Przebudowa torowisk tramwajowych w Szczecinie - etap II.	Miasto Szczecin	2016-05-31	Miasto Szczecin	190,00	190,00	ND	133,00	Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km)	8,7	IV kwartał 2016	I kwartał 2018	IV kwartał 2023	
417	6.1	6.1-40	Budowa nowych tras tramwajowych w Szczecinie.	Miasto Szczecin	2016-05-31	Miasto Szczecin	150,10	150,10	ND	105,07	Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km)	7,7	IV kwartał 2016	IV kwart. 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//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)
											wskaznik					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
418	6.1	6.1-41	Dworzec górny (kolejowo-autobusowy) - centrum przesiadkowe i budowa budynku górnego dworca ul. Owocowa - ul. Korzeniowskiego wraz z infrastrukturą w Szczecinie.	Miasto Szczecin	2016-05-31	Miasto Szczecin	55,00	29,80	ND	22,35	Liczba wybudowanych, zintegrowanych węzłów przesiadkowych.	1	IV kwartał 2016	IV kwart. 2017	IV kwartał 2020	
419	6.1	6.1-42	Modernizacja transportu miejskiego polegająca na zakupie 16 autobusów energooszczędnych o najmniejszej CO2 i zanieczyszczeń.	Miasto Stargard	2016-05-31	Miasto Stargard	17,22	14,00	ND	9,80	Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej.	16	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	II kwartał 2020	
420	6.1	6.1-43	Zakup ekologicznych autobusów w ilości 6 sztuk.	Miasto Świnoujście	2016-05-31	Komunikacja Autobusowa Sp. z o.o. w Świnoujściu	6,27	5,10	ND	3,57	Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym.	6	IV kwartał 2016	IV kwart. 2016	IV kwartał 2017	
421	6.1	6.1-44	Budowa trasy tramwajowej wzdłuż ul. Kujawskiej na odcinku od ronda Kujawskiego do ronda Bernardyńskiego wraz z rozbudową układu drogowego, przebudową infrastruktury transportu szynowego oraz zakupem taboru w Bydgoszczy	Miasto Bydgoszcz	2016-08-11	Miasto Bydgoszcz	276,00	224,40	I	168,30	1) Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) 2) Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej	1) 2 2) 15	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2019	
422	6.1	6.1-45	Budowa trasy tramwajowej łączącej ul. Fordońską z ul. Toruńską wraz z rozbudową układu drogowego, przebudową infrastruktury transportu szynowego w Bydgoszczy	Miasto Bydgoszcz	2016-08-11	Miasto Bydgoszcz	80,50	65,50	ND	49,10	Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km)	1,3	IV kwartał 2016	IV kwartał 2017	IV kwartał 2018	
423	6.1	6.1-46	Przebudowa infrastruktury transportu szynowego wzdłuż ul. Chodkiewicza	Miasto Bydgoszcz	2016-08-11	Miasto Bydgoszcz	23,87	17,88	ND	13,35	Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km)	0,85	IV kwartał 2016	IV kwartał 2015	II kwartał 2017	
424	6.1	6.1-47	Przebudowa torowiska tramwajowego w ciągu ul. Toruńskiej	Miasto Bydgoszcz	2016-08-11	Miasto Bydgoszcz	44,00	35,80	ND	26,80	Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km)	3,5	IV kwartał 2016	I kwartał 2018	III/IV kwartał 2020	
425	6.1	6.1-49	Poprawa funkcjonowania komunikacji miejskiej w Toruniu - BiT-City II	Gmina Miasta Toruń	2016-08-11	Gmina Miasta Toruń	398,57	324,04	I	195,60	1) Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) 2) Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt)	1) 10,1 2) 25	IV kwartał 2016	I kwartał 2019	IV kwartał 2021	
426	Oś priorytetowa VII Poprawa bezpieczeństwa energetycznego															
427	Działanie 7.1 Rozwój inteligentnych systemów magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii															
428	7.1	7.1-1	Gazyfikacja rejonu Szczawnicy i gmin ościennych.	ME	2015-12-21	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	39,38	29,81	ND	25,34	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych [km]	73,07	I kwartał 2016	II kwartał 2016	III kwartał 2020	
429	7.1	7.1-2	Budowa gazociągu relacji Lewin Brzeski – Paczków na odcinku Hanuszów - Otmuchów.	ME	2015-12-21	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	12,77	10,24	ND	7,69	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych [km]	13,54	I kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2018	
430	7.1	7.1-3	Budowa gazociągu relacji Sandomierz – Ostrowiec Świętokrzyski.	ME	2015-12-21	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	175,84	133,81	ND	84,72	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych [km]	57,03	I kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2020	
431	7.1	7.1-4	Gazyfikacja miasta Bielsk Podlaski.	ME	2015-12-21	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	24,25	18,78	ND	4,91	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych [km]	24,3	I kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2018	
432	7.1	7.1-5	Budowa sieci gazowej na terenie Aglomeracji Białostockiej.	ME	2015-12-21	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	24,50	18,81	ND	5,42	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych [km]	33	I kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2022	
433	7.1	7.1-7	Budowa gazociągu relacji Lubienia – Masłów oraz gazociągu relacji Mójcza – Kielce.	ME	2015-12-21	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	133,23	100,11	ND	64,83	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych [km]	65,18	I kwartał 2016	III kwartał 2016	II kwartał 2019	
434	7.1	7.1-8	Budowa gazociągu relacji Witnica – Gorzów Wlkp. i sieci gazowej w Kostrzynie nad Odrą.	ME	2015-12-21	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	63,50	49,69	ND	16,04	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych [km]	52,4	I kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2023	
435	7.1	7.1-9	Budowa gazociągu relacji Malanów- Konin z rozbudową sieci gazowej w Powiecie Konińskim i Tureckim.	ME	2015-12-21	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	70,43	53,16	ND	33,47	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych [km]	114,64	I kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2022	
436	7.1	7.1-10	Gazyfikacja miejscowości w gminach Kłobuck, Wręczyca Wielka, Opatów i Krzepice.	ME	2015-12-21	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	71,30	57,94	ND	32,74	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych [km]	104,04	I kwartał 2016	IV kwartał 2016	II kwartał 2023	
437	7.1	7.1-11	Budowa sieci gazowej na terenie Aglomeracji Warszawskiej.	ME	2015-12-21	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	21,23	17,22	ND	9,74	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych [km]	41,66	I kwartał 2016	I kwartał 2016	IV kwartał 2020	
438	7.1	7.1-12	Gazociąg Czeszów-Wierzchowice	ME	2015-12-21	OGP Gaz-System S.A.	104,26	85,35	ND	47,74	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych (km)	14	IV kwartał 2015	II kwartał 2015	IV kwartał 2016	
439	7.1	7.1-14	Gazociąg Hermanowice-Strachocina	ME	2015-12-21	OGP Gaz-System S.A.	257,14	201,82	ND	110,28	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych (km)	72	I kwartał 2016	II kwartał 2015	III kwartał 2018	
440	7.1	7.1-15	Gazociąg Lwówek-Odolanów	ME	2015-12-21	OGP Gaz-System S.A.	1 035,64	840,88	D	472,96	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych (km)	168	IV kwartał 2015	II kwartał 2015	I kwartał 2018	
441	7.1	7.1-16	Gazociąg Zdzeszowice-Wrocław	ME	2015-12-21	OGP Gaz-System S.A.	753,13	598,54	D	340,28	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych (km)	130	I kwartał 2016	I kwartał 2016	IV kwartał 2018	
442	7.1	7.1-18	Przebudowa stacji 110/20 kV Żary	ME	2015-12-21	ENEA Operator Sp. z o.o.	6,54	5,31	ND	4,51	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1	I kwartał 2016	IV kwartał 2015	III kwartał 2016	
443	7.1	7.1-19	Przebudowa stacji 110/15 kV Dąbie oraz zmiana zasilania stacji 110/15 kV Zdroje w celu poprawy zasilania aglomeracji Szczecińskiej	ME	2015-12-21	ENEA Operator Sp. z o.o.	30,96	25,17	ND	21,40	1) Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych (km) 2) Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1) 4,1 2) 1	I kwartał 2016	IV kwartał 2015	IV kwartał 2017	
444	7.1	7.1-20	Modernizacja stacji 110/15 kV Piła Południe	ME	2015-12-21	ENEA Operator Sp. z o.o.	11,99	9,75	ND	8,29	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1	I kwartał 2016	IV kwartał 2015	II kwartał 2017	
445	7.1	7.1-21	Budowa linii kablowych 110 kV Garbary – Cytadela, Garbary – EC Karolin wraz z budową stacji 110/15/6 kV Garbary celem poprawy zasilania miasta Poznań.	ME	2015-12-21	ENEA Operator Sp. z o.o.	24,82	20,18	ND	17,15	1) Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych (km) 2) Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1) 1,4 2) 1	I kwartał 2016	III kwartał 2015	III kwartał 2016	

## 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//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	
446	7.1	7.1-22	Przeizolowanie sieci 6 kV m. Rzeszowa na napięcie 15 kV - modernizacja trzech stacji 110/SN: Rzeszów Staromieście, Staroniwa i Rzeszów Centralna	ME	2015-12-21	PGE Dystrybucja S.A.	58,51	47,53	ND	36,17	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	5	I kwartał 2016	IV kwartał 2015	II kwartał 2016	
447	7.1	7.1-24	Przebudowa linii napowietrznej 110 kV Kromolice - Nagradowice - Kromolice - Swarzędz oraz Kromolice - Gądky wraz z budową RS 110 Garaszewo w celu zwiększenia bezpieczeństwa energetycznego aglomeracji poznańskiej	ME	2015-12-21	ENEA Operator Sp. z o.o	42,83	34,12	ND	29,00	1) Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych (km) 2) Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1) 9,9 2) 1	I kwartał 2016	IV kwartał 2015	IV kwartał 2018	
448	7.1	7.1-25	Budowa sieci gazowej średniego ciśnienia Kutno-Krośnice wraz ze stacją gazową	ME	2016-02-10	DUON Dystrybucja S.A.	6,79	6,79	ND	2,21	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych (km)	25	II kwartał 2016	I kwartał 2016	II kwartał 2018	
449	7.1	7.1-26	Przebudowa stacji 110/15 kV Oborniki	ME	2016-02-10	ENEA Operator Sp. z o.o	5,11	5,11	ND	4,34	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1	II kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2019	
450	7.1	7.1-27	Przebudowa stacji 110/15 kV Jastrowie	ME	2016-02-10	ENEA Operator Sp. z o.o	5,83	5,83	ND	4,95	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1	II kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2019	
451	7.1	7.1-28	Przebudowa stacji 110/15 kV Górczyn	ME	2016-02-10	ENEA Operator Sp. z o.o	8,47	8,47	ND	7,20	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1	II kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2018	
452	7.1	7.1-29	Przebudowa stacji 110/15 kV Chodzież	ME	2016-02-10	ENEA Operator Sp. z o.o	9,31	9,31	ND	7,92	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1	II kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2018	
453	7.1	7.1-30	Budowa stacji 110/15 kV Towarowa oraz przebudowa stacji 110/15 kV Poznań Główna celem poprawy zasilania miasta Poznań	ME	2016-02-10	ENEA Operator Sp. z o.o	29,40	29,40	ND	24,99	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	2	II kwartał 2016	I kwartał 2016	IV kwartał 2019	
454	7.1	7.1-31	Budowa linii kablowej 110 kV dwutorowej Jasinieć - Świecie oraz linii napowietrznej 110 kV dwutorowej Jasinieć-Świecie (wcinka w linię; dodatkowe połączenie do stacji Fordon) w celu poprawy zasilania miasta Bydgoszcz	ME	2016-02-10	ENEA Operator Sp. z o.o	17,42	17,42	ND	14,80	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych (km)	8,8	II kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2018	
455	7.1	7.1-32	Przebudowa stacji 110/20/10 kV R-128 Wrocław Krzywoustego oraz 110/20 kV R-186 Olawa	ME	2016-02-10	TAURON Dystrybucja S.A.	28,23	28,23	ND	24,00	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	2	II kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2020	
456	7.1	7.1-33	SE Janów 110 kV -modernizacja R110 kV i budowa R6 kV - przełączenie odbiorców z EC Jerzy	ME	2016-02-10	TAURON Dystrybucja S.A.	22,49	22,49	ND	19,12	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1	II kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2018	
457	7.1	7.1-34	Zwiększenie możliwości przesyłowych linii 110 kV Siersza - Olkusz tor 1 i tor 2.	ME	2016-02-10	TAURON Dystrybucja S.A.	17,70	14,40	ND	12,40	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych (km).	12,6	III kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2017	
458	7.1	7.1-35	Budowa sieci dystrybucyjnej gazowej na obszarach dotychczas niezagazifikowanych w powiecie sochaczewskim oraz w powiatach ościennych, tj. warszawskim-zachodnim i żyrardowskim	ME	2016-05-31	SIME Polska Sp. Z o.o.	10,23	7,81	ND	5,23	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych (km)	46,785	II kwartał 2016	III kwartał 2016	IV kwartał 2019	
459	7.1	7.1-36	Rozbudowa stacji Dobrzeń*	ME	2016-05-31	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.	172,54	172,54	ND	81,47	Liczba nowo wybudowanych lub zmodernizowanych stacji [szt.]	1	IV kwartał 2016	II kwartał 2015	IV kwartał 2019	
460	7.1	7.1-39	Modernizacja stacji Żukowice*	ME	2016-05-31	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.	38,93	38,93	ND	21,88	Liczba nowo wybudowanych lub zmodernizowanych stacji [szt.]	1	I kwartał 2017	I kwartał 2016	I kwartał 2019	
461	7.1	7.1-40	Modernizacja linii Byczyna-Jamki, Byczyna-Koksochemia*	ME	2016-05-31	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.	9,60	9,60	ND	6,18	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii [km]	54	II kwartał 2017	IV kwartał 2016	I kwartał 2020	
462	7.1	7.1-41	Budowa linii Chelm-Lublin Systemowa wraz z rozbudową stacji w tym ciągu liniowym*	ME	2016-05-31	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.	262,73	262,73	ND	186,05	Liczba nowo wybudowanych lub zmodernizowanych stacji [szt.]; Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii [km]	2; 67	II kwartał 2017	I kwartał 2016	I kwartał 2022	
463	7.1	7.1-42	Rozbudowa stacji Olsztyn Mątki*	ME	2016-05-31	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.	51,56	51,56	ND	28,54	Liczba nowo wybudowanych lub zmodernizowanych stacji [szt.]	1	I kwartał 2017	IV kwartał 2015	I kwartał 2020	
464	7.1	7.1-43	Rozbudowa i modernizacja stacji Tamów*	ME	2016-05-31	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.	18,05	18,05	ND	8,60	Liczba nowo wybudowanych lub zmodernizowanych stacji [szt.]	1	I kwartał 2017	IV kwartał 2015	I kwartał 2019	
465	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	
466	7.1	7.1-50	Gazociąg Czeszów - Kielców	ME	2017-03-17	GAZ SYSTEM	154,33	154,33	ND	85,72	Długość nowo wybudowanych gazociągów przesyłowych lub dystrybucyjnych [km]	33	I kwartał 2017	IV kwartał 2016	II kwartał 2018	
467	7.1	7.1-51	Gazociąg Pogórska Wola - Tworzeń	ME	2017-03-17	GAZ SYSTEM	674,06	674,06	D	360,65	Długość nowo wybudowanych gazociągów przesyłowych lub dystrybucyjnych [km]	160	I kwartał 2017	IV kwartał 2017	III kwartał 2020	
468	7.1	7.1-52	Gazociąg Tworóg - Tworzeń	ME	2017-03-17	GAZ SYSTEM	265,41	265,41	ND	142,00	Długość nowo wybudowanych gazociągów przesyłowych lub dystrybucyjnych [km]	56	I kwartał 2017	IV kwartał 2017	I kwartał 2020	
469	7.1	7.1-53	Przebudowa gazociągu relacji Dąbrowa Górnica-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	
470	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	

## 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//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	
471	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	
472	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	
473	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	
474	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	
475	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	
476	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	
477	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	
478	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	
479	7.1	7.1-65	Budowa sieci gazowej średniego ciśnienia Małkinia 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	
480	7.1	7.1-66	Budowa sieci dystrybucyjnej gazowej na obszarach dotychczas niezgazyfikowanych w powiatach węgrowskim, mińskim i wołomińskim	ME	2017-04-12	SIME Polska Sp. z o. o.	7,85	7,30	ND	5,84	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych [km]	38,5	II kwartał 2017	I kwartał 2017	IV kwartał 2017	
481	7.1	7.1-67	Rozbudowa stacji elektroenergetycznej 110/15kV Ostrów Północ (GPZ)	ME	2017-04-12	Energa 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	
482	7.1	7.1-68	Przebudowa 1-torowej linii 110kV relacji Grudziądz Węgrowo - Łasin na linię 2-torową	ME	2017-04-12	Energa 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	
483	7.1	7.1-69	Rozbudowa stacji elektroenergetycznej 110/15kV Kały Rybackie (GPZ)	ME	2017-04-12	Energa 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	
484	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	
485	Oś priorytetowa VIII Ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój zasobów kultury - NIE DOTYCZY															
486	Oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia															
487	Działanie 9.1 Infrastruktura ratownictwa medycznego															
488	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	



## 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	
489	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	
490	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	
491	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	
492	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	
493	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	
494	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	
495	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	

## 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//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)
											wskaznik	wartość docelowa			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
496	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
497	9.1	9.1-11	Wzmocnienie potencjału diagnostyczno – 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
498	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
499	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
500	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
501	9.1	9.1-16	Budowa lądowiska dla śmigłowców przy jednostce wyspecjalizowanej w zakresie udzielania świadczeń zdrowotnych niezbędnych dla ratownictwa medycznego w Wąlczu	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

## 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//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
502	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	6000	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	II kwartał 2018
503	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	III kwartał 2016	III kwartał 2016	III kwartał 2017
504	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	IV kwartał 2016	III kwartał 2016	IV kwartał 2017
505	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	III kwartał 2016	IV 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//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
506	9.1	9.1-23	Rozbudowa i doposażenie SPSZOZ „Zdroje” w Szczecinie celem utworzenia szpitalnego oddziału ratunkowego dla dzieci wraz z budową wyniesionego na dach ładowiska 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/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). 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
507	9.1	9.1-25	Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM - CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z ładowiskiem 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/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). 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
508	9.1	9.1-26	Przekształcenie Izby Przyjęć w Sztumie w Szpitalny Oddział Ratunkowy wraz z budową ładowiska 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/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). 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//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
509	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
510	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
511	9.1	9.1-29	Rozbudowa, przebudowa i doposażenie Regionalnego Szpitala w Kołobrzegu wraz z budową lądowiska dla śmigłowców ratunkowych celem utworzenia szpitalnego oddziału ratunkowego	Ministerstwo Zdrowia	2016-08-11	Regionalny Szpital w Kołobrzegu	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
512	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//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
513	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
514	9.1	9.1-33	Budowa Szpitalnego Oddziału ratunkowego z wyposażeniem wraz z budową lądowiska 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
515	9.1	9.1-35	Przebudowa i dostosowanie SOR wraz z lądowiskiem 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//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
516	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
517	9.1	9.1-38	Utworzenie Centrum Urazowego dla dzieci w Uniwersyteckim Dziecięcym Szpitalu Klinicznym w Białymstoku.	Ministerstwo Zdrowia	2016-08-11	Uniwersytecki Dziecięcy 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
518	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//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
519	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	10,94	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). 2 476 272 5). 1 6). 0 7). 0 8). 0 9). 1	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	III kwartał 2018
520	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
521	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//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
522	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/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). 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
523	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	7,39	7,39	ND	6,28	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). 31767 2). 1 3). 1 4). 6 642 394,83 5). 0 6). 0 7). 0 8). 7 9). 0	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	I kwartał 2018
524	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/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). 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
525	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//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
526	9.1	9.1-47	Przebudowa Izby Przyjęć dla potrzeb Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w Międzyzleskim Szpitalu Specjalistycznym w Warszawie.	Ministerstwo Zdrowia	2016-11-23	Międzyzleski 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
527	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
528	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//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
529	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 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).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
530	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 Sokolowskiego 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
531	9.1	9.1-52	Modernizacja i wyposażenie 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//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
532	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
533	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 istniejącej 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
534	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//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
535	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/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). 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
536	9.1	9.1-57	Przebudowa Izby Przyjęć i dostosowanie do SOR wraz z budową lądowiska 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/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). 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
537	9.1	9.1-58	Wsparcie baz Lotniczego Pogotowia Ratunkowego - etap 1	Ministerstwo Zdrowia	2016-06-19	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Lotnicze Pogotowie Ratunkowe	22,07	22,07	ND	18,54	1). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 3). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 4). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 5). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1). 1 2). 1 3). 0 4). 0 5). 0	IV kwartał 2017	I kwartał 2018	II kwartał 2019
538	9.1	9.1-59	Przebudowa i doposażenie w aparaturę medyczną Centrum Urazowego w PS ZOZ Wojewódzkim Centrum Medycznym w Opolu w celu zwiększenia dostępności i skuteczności udzielania świadczeń medycznych w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020	Ministerstwo Zdrowia	2016-06-19	Publiczny Samodzielny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzkie Centrum Medyczne w Opolu	5,67	4,00	ND	3,40	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). 65200 2). 1 3). 1 4). 940746 5). 0 6). 0 7). 0 8). 0 9). 0	II kwartał 2017	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//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
539	Działanie 9.2	Infrastruktura ponadregionalnych podmiotów leczniczych													
540	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
541	9.2	9.2-2	Przebudowa istniejących Klinik Psychiatrycznych w Instytucie Psychiatrii i Neurologii - etap I	Ministerstwo Zdrowia	2016-06-19	Instytut Psychiatrii i Neurologii	13,77	13,77	ND	11,02	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 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) 8600 2) 1 3) 1 4) 0 5) 0 6) 0 7) 4	II kwartał 2017	IV kwartał 2015	III kwartał 2017
542	Oś priorytetowa X	Pomoc techniczna													
543	Działanie 10.1	Pomoc techniczna													
544	10.1		Plan działań sektora energetyka na lata 2014-2016	ME	2015-07-23	ME				3,28					
545	10.1		Plan działań sektora środowisko na lata 2014-2016	MŚ	2015-07-23	MŚ				4,06					
546	10.1		Plan działań sektora transportu na lata 2014-2016	CUPT	2015-07-23	CUPT				152,18					
547	10.1		Plan działań sektora kultura na lata 2014-2016	MKIDN	2015-07-23	MKIDN				1,60					
548	10.1		Plan działań sektora zdrowie na lata 2014-2016	MZ	2015-07-23	MZ				0,72					
549	10.1		Plan działań IZ POIiS na lata 2014-2016	MR	2015-07-23	MR				0,93					
550	10.1		Plan działań sektora energetyka na lata 2017-2018	ME	2016-06-30	ME				9,58					
551	10.1		Plan działań sektora środowisko na lata 2017-2018	MŚ	2016-06-30	MŚ				10,65					
552	10.1		Plan działań sektora transportu na lata 2017-2018	CUPT	2016-06-30	CUPT				310,23					
553	10.1		Plan działań sektora kultura na lata 2017-2018	MKIDN	2016-06-30	MKIDN				4,89					
554	10.1		Plan działań sektora zdrowie na lata 2017-2018	MZ	2016-06-30	MZ				3,17					
555	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/odbior głównych dostaw/usług

## 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//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

Przypisy:

<sup>1</sup> Projekt podlega procedurze fazowania tzn. realizacja rozpoczęta ze środków POIŚ 2007-2013 będzie kontynuowana w ramach POIŚ 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 POIŚ 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.