

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 wytworzenia 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 elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych (km) 2) Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1) 16 2) 1	I kwartał 2016	I kwartał 2016	I kwartał 2020
7	1.1.2	1.1.2-8	Przebudowa linii napowietrznej 110kV Sieradz - Jawor - Błaszi (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	1.1.2-16	Przyłączenie farmy wiatrowej Rudniki do GPZ Janinów wraz z dostosowaniem linii 110 kV o łącznej długości 74,4km do zwiększonego obciążenia	ME	2016-02-10	TAURON Dystrybucja S.A.	19,15	19,15	ND	16,28	1) Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci przesyłowych (km) 2) Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1) 74,40 2) 1,00	II kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2017
13	1.1.2	1.1.2-17	Budowa stacji rozdzielczej Miłoradz 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 nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci dla OZE [km] Liczba wybudowanych stacji elektroenergetycznych	2,5 1	IV kwartał 2016 r.	IV kwartał 2016	IV kwartał 2017
14	1.1.2	1.1.2-18	Budowa linii 400 kV Mikulowa-Czarna wraz z rozbudową/modernizacją stacji w tym ciągu liniowym	ME	2016-05-31	PSE S.A.	321,61	321,61	D	231,71	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii (km) Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	119 1	IV kwartał 2016 r.	IV kwartał 2015	I kwartał 2022
15	Działanie 1.2 Promowanie efektywności energetycznej i korzystania z odnawialnych źródeł energii w przedsiębiorstwach - NIE DOTYCZY														
16	Działanie 1.3 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach														
17	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
18	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
19	Działanie 1.4 Rozwijanie i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji działających na niskich i średnich poziomach napięcia														
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	1.4.1	1.4.1-6	Modernizacja rozdzielnic SN w rozdzielnicach sieciowych SN zasilających obszary miejskie województwa dolnośląskiego w celu realizacji koncepcji sieci inteligentnej	ME	2016-05-31	TAURON Dystrybucja S.A.	18,7	18,7	ND	15,90	Liczba odbiorców objętych projektem (szt.)	10000	III kwartał/wrzesień 2016 r.	IV kwartał 2016	IV kwartał 2020
26	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
27	1.4.1	1.4.1-8	Modernizacja rozdzielnic SN w rozdzielnicach sieciowych SN na terenie powiatów zgorzeleckiego i lwóweckiego i bolesławieckiego w celu realizacji koncepcji sieci inteligentnej	ME	2016-05-31	TAURON Dystrybucja S.A.	17,774	17,774	ND	15,11	Liczba odbiorców objętych projektem (szt.)	12800	III kwartał/wrzesień 2016 r.	II kwartał 2016	IV kwartał 2018
28	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
29	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
30	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

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	
31	1.4.1	1.4.1-12	Budowa sieci inteligentnej na terenie śródkowej 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	
32	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	
33	1.4.1	1.4.1-14	Budowa sieci inteligentnej na terenie południowej Wielkopolski (OD Poznań pol.) 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	
34	1.4.1	1.4.1-15	Budowa sieci inteligentnej na terenie północnej Wielkopolski (OD Poznań pln.) 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	
35	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	
36	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	
37	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	
38	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 S.A.	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	
39	Działanie 1.5 Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu															
40	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	
41	1.5	1.5-2	Likwidacja węzłów grupowych wraz z budową sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych 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	
42	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	
43	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	
44	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	
45	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/II/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaznik	wartość docelowa			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	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
47	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
48	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
49	1.5	1.5-12	Likwidacja wysokoemisyjnych lokalnych źródeł ciepła (kotłowni) wraz z modernizacją sposobu zasilania budynków zaopatrywanych w ciepło z kotłowni lokalnych	ME	2016-07-25	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.	4	3,5	ND	2,50	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) 2,3 2) 142,7 3) 2500	IV kwartał 2016	II kwartał 2018	III kwartał 2022
50	1.5	1.5-13	Modernizacja sieci ciepłowniczych polegająca na wymianie sieci kanalowych 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
51	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
52	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
53	1.5	1.5-16	Budowa sieci ciepłowniczej do osiedla Towarzystwa Budownictwa Społecznego (TBS) Stabłowice	ME	2016-08-11	Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.	14,1	11,5	ND	8,63	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km)	1) 4,00	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2019
54	1.5	1.5-17	Likwidacja węzła grupowego przy ul. Słubickiej 20 we Wrocławiu	ME	2016-08-11	Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.	0,54	0,44	ND	0,33	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Liczba węzłów (sztuk)	1) 0,3 2) 3	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2017
55	1.5	1.5-18	Likwidacja węzła grupowego przy ul. Sudeckiej 119a we Wrocławiu	ME	2016-08-11	Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.	0,69	0,56	ND	0,42	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Liczba węzłów (sztuk)	1) 0,3 2) 6	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	III kwartał 2017
56	1.5	1.5-19	Przebudowa sieci ciepłowniczej kanalowej 2xDn500-2xDn400 mm o długości ok. 1000 mb wzdłuż ulicy Kamińskiego	ME	2016-08-11	Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.	2,89	2,35	ND	1,76	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km)	1) 1,0	IV kwartał 2016	I kwartał 2019	IV kwartał 2019
57	1.5	1.5-20	Przebudowa sieci ciepłowniczej kanalowej 2xDn200-2xDn65 mm o długości ok. 2100 mb w rejonie ulic Kielczowska, Litewska i Żmudzka we Wrocławiu	ME	2016-08-11	Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.	3,94	3,2	ND	2,40	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km)	1) 2,1	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	I kwartał 2018
58	1.5	1.5-21	Przebudowa sieci ciepłowniczej wzdłuż ulicy Parnickiego o średnicy 2xDn500 i 2xDn50 od komory K-IV/13 do komory KIV/15 we Wrocławiu	ME	2016-08-11	Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.	3,01	2,5	ND	1,88	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km)	1) 0,44	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2017
59	1.5	1.5-22	Przebudowa sieci sieć magistralna wzdłuż ul. Traugutta od budynku przy ul. Krawieckiej 1 do komory K-la/11/7 o średnicy 2xDn400mm i długości ok. 530 mb	ME	2016-08-11	Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.	3,2	2,6	ND	1,95	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km)	1) 0,53	IV kwartał 2016	I kwartał 2018	IV kwartał 2018
60	1.5	1.5-23	Przyłączenie nowych - istniejących obiektów mieszkaniowych i użyteczności publicznej do sieci ciepłowniczej w latach 2017-2018	ME	2016-08-11	Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.	4	3,1	ND	2,33	1) Przyłączenie nowej mocy cieplnej (MW)	1) 6,5	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2018
61	1.5	1.5-24	Przyłączenie nowych - istniejących obiektów mieszkaniowych i użyteczności publicznej do sieci ciepłowniczej w roku 2016	ME	2016-08-11	Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.	1,5	1,16	ND	0,87	1) Przyłączenie nowej mocy cieplnej (MW)	1) 3	III kwartał 2016	IV 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		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	
62	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	
63	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	
64	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	
65	1.5	1.5-31	Przebudowa istniejącego systemu ciepłowniczego celem zmniejszenia strat na przesyle - etap I	ME	2016-09-23	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Krakowie	193,43	157,26	ND	117,95	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) 18,78 2) 6 358 3) 67 324	III kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2022	
66	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 Górnosląskiego 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	
67	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	
68	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	
69	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	
70	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	
71	1.5	1.5-41	Budowa sieci ciepłowniczej 2x dn200/150/125/100/80 w rejonie ulic Jaracza, Damrota, Młodnickiego i Bacha	ME	2016-09-23	Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.	2,46	2	ND	1,50	1) Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Długość wybudowanych przyłączy (km)	1) 0,750 2) 0,150	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2017	
72	1.5	1.5-42	Przebudowa wraz z przełożeniem istniejącej sieci ciepłowniczej zlokalizowanej na zabytkowych Moście Pomorskim Południowym pod dnem rzeki Odry we Wrocławiu	ME	2016-09-23	Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.	8	6,5	ND	4,88	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km)	0,142	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	III kwartał 2018	
73	1.5	1.5-43	Wykonanie sieci ciepłowniczej magistralnej 2x dn200/150 mm o długości ok.950 mb w rejonie ul. Kamieńskiego we Wrocławiu	ME	2016-09-23	Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.	2,46	2	ND	1,50	1) Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km)	0,95	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2017	

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

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/II/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaznik	wartość docelowa			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
74	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
75	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
76	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) 4 732,31 3) 459,16	III kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2020
77	1.5	1.5-47	Zwiększenie efektywności energetycznej poprzez zmianę sposobu zasilania w ciepło polegającą na likwidacji grupowych węzłów ciepłych i zamianie ich na indywidualne węzły ciepłe wraz z budową nowych przyłączy ciepłych	ME	2016-09-23	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Rzeszów Sp. z o.o.	9,84	8	ND	4,80	1) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (t CO2/rok)	1) 5,495 2) 4 868,40 3) 161,47	III kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2020
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	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

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	
87	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	
88	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	
89	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	
90	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	
91	1.5	1.5-61	Konwersja kotłowni lokalnych na węzły ciepłe	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	
92	1.5	1.5-62	Przebudowa istniejących systemów ciepłowniczych, celem zmniejszenia strat na przesyle	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	
93	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	
94	1.5	1.5-64	Termomodernizacja ciepłociągów kanalowych 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	
95	1.5	1.5-65	Modernizacja infrastruktury ciepłowniczej miasta Opole w zakresie przebudowy sieci ciepłej, budowy przyłączy ciepłych, likwidacji węzłów grupowych i budowy nowoczesnych węzłów indywidualnych	ME	2016-12-21	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A.	12,4	9,2	ND	6,90	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowane zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton/rok) 4) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie	1) 4,5 2) 9 540 3) 905 4) 1	IV kwartał 2016	II kwartał 2018	IV kwartał 2023	
96	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	
97	Działanie 1.6 Promowanie wykorzystywania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej w oparciu o zapotrzebowanie na ciepło użytkowe															

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
98	1.6.2	1.6.2-1	Budowa sieci ciepłowniczej celem wykorzystania wysosopranej 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
99	1.6.2	1.6.2-2	Budowa sieci ciepłowniczej oraz przepompowni przy ul. Jutrzenki w celu wykorzystania wysosopranej kogeneracji na potrzeby nowego budownictwa rewitalizowanych obszarów przemysłowych w dzielnicy Ursus, m.st. Warszawy	ME	2016-05-31	Veolia Energia Warszawa S.A.	84	78	ND	58,50	Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km)	6	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2021
100	1.6.2	1.6.2-3	Budowa sieci ciepłowniczej celem wykorzystania wysosopranej kogeneracji na terenach rozproszonych obszarów rozwojowych Warszawskiego Systemu Ciepłowniczego - Prawobrzeżna Warszawa	ME	2016-05-31	Veolia Energia Warszawa S.A.	27	25	ND	18,70	Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km)	3	IV kwartał 2016	II kwartał 2018	III kwartał 2021
101	1.6.2	1.6.2-4	Budowa sieci ciepłowniczej celem wykorzystania wysosopranej kogeneracji na terenach rozproszonych obszarów rozwojowych Warszawskiego Systemu Ciepłowniczego - Lewobrzeżna Warszawa	ME	2016-05-31	Veolia Energia Warszawa S.A.	23	21,1	ND	15,80	Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km)	6	IV kwartał 2016	II kwartał 2018	III kwartał 2021
102	1.6.2	1.6.2-5	Budowa sieci ciepłowniczej celem wykorzystania wysosopranej 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
103	1.6.2	1.6.2-6	Budowa sieci ciepłowniczych umożliwiająca wykorzystanie energii ciepłej wytworzonej w warunkach wysosopranej 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 wysosopranej 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
104	1.6.2	1.6.2-7	Budowa sieci ciepłowniczych oraz przyłączy ciepłowniczych umożliwiająca wykorzystanie energii ciepłej wytworzonej w źródłach wysosopranej 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
105	1.6.2	1.6.2-8	Budowa przyłączy do sieci ciepłowniczej w Szamotułach w celu wykorzystania energii z wysosopranej 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
106	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 wysosopranej kogeneracji (GJ/rok) 4) Dodatkowa zdolność wytworzenia energii elektrycznej w wysosopranej kogeneracji (GJ/rok)	1) 1 2) 2,385 3) 14 530 4) 1 730	III kwartał 2016	III kwartał 2016	IV kwartał 2018
107	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
108	1.6.2	1.6.2-11	Wykorzystanie wysosopranej 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
109	1.6.2	1.6.2-12	Budowa sieci ciepłowniczej DN-250 do nowobudowanego osiedla w dzielnicy Psie Pole przy ul. Zielnej "Osiedle Rycerskie"	ME	2016-08-11	Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.	4,3	3,5	ND	2,63	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km)	1) 1,60	III kwartał 2016	III kwartał 2016	II kwartał 2017
110	1.6.2	1.6.2-13	Budowa sieci ciepłowniczej do nowo powstających osiedli w rejonie Jagodno I etap od ul. Świeradowskiej do ul. Brzozowej	ME	2016-08-11	Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.	22,14	18	ND	13,50	1) Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej(km)	1) 2,90	IV kwartał 2016	IV kwartał 2017	IV kwartał 2018
111	1.6.2	1.6.2-14	Budowa sieci ciepłowniczej do osiedla Jagodno II etap od ul. Brzozowej do osiedla Cztery Pory Roku przy ul. Vivaldiego we Wrocławiu	ME	2016-08-11	Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.	7,38	6	ND	4,50	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km)	1) 0,70	IV kwartał 2016	IV kwartał 2017	IV kwartał 2018
112	1.6.2	1.6.2-15	Przyłączanie nowych - nowo budowanych, obiektów mieszkaniowych i użyteczności publicznej do sieci ciepłowniczej w roku 2016	ME	2016-08-11	Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.	10	7,7	ND	5,78	1) Przyłączenie nowej mocy ciepłej (MW)	1) 30	III kwartał 2016	III kwartał 2016	II kwartał 2017
113	1.6.2	1.6.2-16	Przyłączanie nowych - nowo budowanych, obiektów mieszkaniowych i użyteczności publicznej do sieci ciepłowniczej w latach 2017-2018	ME	2016-08-11	Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.	22	16,9	ND	12,68	1) Przyłączenie nowej mocy ciepłej (MW)	1) 70	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2018
114	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

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	
115	1.6.2	1.6.2-18	Budowa sieci ciepłych umożliwiających wykorzystanie energii ciepłych umożliwiających wykorzystanie energii ciepłej wytworzonej w warunkach wysokosprawnej Kogeneracji - etap I	ME	2016-09-23	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Krakowie	88,41	71,88	ND	53,91	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km)	1) 15,52	III kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2022	
116	1.6.2	1.6.2-19	Budowa sieci ciepłowniczych umożliwiająca wykorzystanie energii wytworzonej w źródłach wysokosprawnej kogeneracji w projekcie Przyłączenie do ciepła systemowego nowo projektowanych budynków oraz obszarów przeznaczonych w planach zagospodarowania przestrzennego pod budownictwo zlokalizowanych w Łodzi na Osiedlu Ruda Pabianicka	ME	2016-09-23	Veolia Energia Łódź S.A.	36	36	ND	16,50	1) Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w warunkach wysokosprawnej Kogeneracji (MW) 2) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.) 3) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km)	1) 8,5 2) 1 3) 12,2	IV kwartał 2016	IV kwartał 2017	IV kwartał 2021	
117	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	
118	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	
119	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	
120	1.6.2	1.6.2-23	Budowa sieci ciepłowniczej na terenie miasta Bydgoszczy umożliwiającej wykorzystanie energii ciepłej wytworzonej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji	ME	2016-11-23	Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	73,3	59,6	ND	29,80	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej a) w tym długość wybudowanej sieci ciepłowniczej 2) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie	1) 20,2 a) 19,10 2) 1	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2023	
121	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	
122	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	
123	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	
124	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 równowaznika CO2)	1) 1,35 2) 11 192 3) 572	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2018	
125	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 równowaznika CO2)	1) 0,7 2) 3 357 3) 171	IV kwartał 2016	III kwartał 2017	IV kwartał 2018	
126	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 równowaznika 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/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	
127	1.6.2	1.6.2-31	Budowa sieci ciepłowniczych w rejonie ul.Reja, Norwida, Sienkiewicza,Kochanowskiego w Siechnicach	ME	2016-12-21	Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA Spółka Akcyjna	1,5	1,22	ND	0,49	1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej, w tym: Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton równoważnika CO2)	1) 1,2 2) 5035 3) 257	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2018	
128	1.6.2	1.6.2-32	Przystosowanie sieci GPEC oraz jej rozbudowa w celu zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego południowych rejonów Gdańska (m.in.: Orunia, Św. Wojciech,Lipce,Piecki Migowo, Jasień,Kokoszki,Ujeścisko,Łostowice,Stogi)	ME	2016-12-21	Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	25,409	25,409	ND	11,43	1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton ekwiwalentu CO2/rok) 2) Szacowane zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) (toe) 3) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt) 4) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km)	1) 0 2) 190000 3) 1 4) 12	IV kwartał 2016	III kwartał 2017	IV kwartał 2020	
129	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	
130	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	
131	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	
132	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	
133	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	
134	Działanie 1.7 Kompleksowa likwidacja niskiej emisji na terenie konurbacji śląsko-dąbrowskiej															
135	1.7.2	1.7.2-1	Budowa,rozbudowa oraz modernizacja sieci ciepłowniczej na cele komunalno-bytowe na kierunku "Michałkowice" w Siemianowicach Śląskich	ME	2016-05-31	Ciepłownia Siemianowice Sp. z o.o.	7,503	6,1	ND	2,75	1)Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok) 3) Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 4) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km)	1) 20,85 2) 873 3) 7,8 4) 2,2	III kwartał 2016r.	IV kwartał 2016	III kwartał 2021	
136	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	
137	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	
138	1.7.2	1.7.2-9	Modernizacja sieci ciepłowniczej (przebudowa z kanalowej na preizolowaną) na terenie miasta Zabrze - Zadanie nr 1 przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej w rejonie ul. Sportowej w Zabrzu	ME	2016-05-31	Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp.z o.o.	0,3	0,207	ND	0,09	1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok)	1) 41 2) 357	II kwartał 2016r.	III kwartał 2016	I kwartał 2017	
139	1.7.2	1.7.2-10	Ucieplwienie centrum Zabrze obejmujące obszar w obrębie: Elektrociepłowni Fortum Zabrze S.A. ul. Wolności, Bytomską i Powstańców Śląskich w tym osiedle Zandka - Etap I część 1 i 2 oraz Etap II część 2	ME	2016-05-31	Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp.z o.o.	2,617	1,809	ND	0,81	1)Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok)	1) 2 012 2) 17 400	II kwartał 2016r.	III kwartał 2016	II kwartał 2017	
140	1.7.2	1.7.2-11	Ucieplwienie 12 sztuk budynków mieszkalnych na osiedlu Zabrze-Zaborze (ul. Orzechowa 17,19, Olchowa 10, Kalinowa 28, Korczoka 63,65,67,69,71,73,75,77 w Zabrzu).	ME	2016-05-31	Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp.z o.o.	1,405	0,971	ND	0,44	1)Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok)	1) 261 2) 2261	II kwartał 2016r.	III kwartał 2016	I kwartał 2017	
141	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	

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
142	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
143	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
144	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
145	1.7.2	1.7.2-16	Likwidacja niskiej emisji na terenie Miasta Czeladź	ME	2016-08-11	TAURON Ciepło Sp. z o.o.	6,403	6,395	ND	3,84	1) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.) 2) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej, w tym: (km) a) długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) b) długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2)	1) 1 2) 2,642 a) 2,642 b) 0 3) 1 121	IV kwartał 2016 r.	II kwartał 2017	I kwartał 2021
146	1.7.2	1.7.2-17	Likwidacja niskiej emisji na terenie Miasta Dąbrowa Górnicza	ME	2016-08-11	TAURON Ciepło Sp. z o.o.	10,104	10,091	ND	7,06	1) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.) 2) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej, w tym: (km) a) długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) b) długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2)	1) 1 2) 5,292 a) 5,292 b) 0 3) 1 402	IV kwartał 2016 r.	II kwartał 2017	IV kwartał 2022
147	1.7.2	1.7.2-18	Likwidacja niskiej emisji na terenie Miasta Katowice	ME	2016-08-11	TAURON Ciepło Sp. z o.o.	71,503	69,669	ND	52,25	1) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.) 2) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej, w tym: (km) a) długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) b) długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2)	1) 1 2) 22,447 a) 20,807 b) 1,640 3) 10,677	IV kwartał 2016 r.	II kwartał 2017	IV kwartał 2022
148	1.7.2	1.7.2-19	Likwidacja niskiej emisji na terenie Miasta Siemianowice Śląskie	ME	2016-08-11	TAURON Ciepło Sp. z o.o.	5,552	5,546	ND	3,33	1) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.) 2) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej, w tym: (km) a) długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) b) długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2)	1) 1 2) 2,195 a) 2,195 b) 0,000 3) 1 308	IV kwartał 2016 r.	II kwartał 2017	I kwartał 2020
149	1.7.2	1.7.2-20	Likwidacja niskiej emisji na terenie Miasta Sosnowiec	ME	2016-08-11	TAURON Ciepło Sp. z o.o.	67,041	64,859	ND	48,64	1) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.) 2) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej, w tym: (km) a) długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) b) długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2)	1) 1 2) 24,887 a) 22,924 b) 1,963 3) 7 927	IV kwartał 2016 r.	II kwartał 2017	IV kwartał 2022
150	1.7.2	1.7.2-21	Likwidacja niskiej emisji na terenie Miasta Świętochłowice	ME	2016-08-11	TAURON Ciepło Sp. z o.o.	42,637	42,097	ND	35,78	1) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.) 2) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej, w tym: (km) a) długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) b) długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2)	1) 1 2) 20,414 a) 19,959 b) 0,455 3) 4 863	IV kwartał 2016 r.	II kwartał 2017	IV kwartał 2022
151	1.7.2	1.7.2-23	Modernizacja sieci ciepłowniczej (przebudowa z kanalowej na preizolowaną) na terenie miasta Zabrze	ME	2016-09-23	Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	16,244	11,226	ND	5,05	1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) Mg/rok 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok) 3) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km)	1) 280,2 2) 2917,7 3) 4,700	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2020
152	1.7.2	1.7.2-24	Zmiana sposobu zasilania w ciepło budynków zasilanych z grupowego węża ciepłego U8 w Zabrze - Zaborzu	ME	2016-09-23	Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	3,567	2,465	ND	1,11	1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) Mg/rok 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok) 3) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km)	1) 93,82 2) 977,27 3) 1,100	IV kwartał 2016	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)
											wskaznik	wartość docelowa			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
153	1.7.2	1.7.2-25	Likwidacja Kotłowni Wilkowyje	ME	2016-09-23	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	27,67	22,5	ND	19,13	1) Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	1) 7,50 2) 199,53	IV kwartał 2016	IV kwartał 2019	IV kwartał 2022
154	1.7.2	1.7.2-26	Przebudowa sieci ciepłowniczych na wyjeździe ze źródła ciepła Tauron Ciepło Sp. z o.o. Zakład Wytwarzania w Tychach	ME	2016-09-23	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	11,68	9,5	ND	8,08	1) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	1) 0,91 2) 4199,99 3) 393,71	IV kwartał 2016	IV kwartał 2020	IV kwartał 2021
155	1.7.2	1.7.2-27	Przebudowa sieci ciepłowniczych w Tychach	ME	2016-09-23	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	11,08	9,01	ND	7,66	1) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	1) 6,22 2) 7 910,9 3) 741,58	IV kwartał 2016	IV kwartał 2018	IV kwartał 2020
156	1.7.2	1.7.2-28	Ucieplenie centrum Zabrze obejmujące obszar w obrębie: Elektrociepłowni Fortum Zabrze S.A., ul. Wolności, Bytomską i Powstańców Śląskich w tym osiedle Zandka – Etap II część 1, Etap III oraz Etap IV	ME	2016-09-23	Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	10,708	8,561	ND	3,85	1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) Mg/rok 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok) 3) Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 4) Ilość zabudowanych węzłów (szt.)	1) 2012,53 2) 17 400 3) 1,754 4) 9	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2020
157	1.7.2	1.7.2-29	Likwidacja grupowego węzła ciepłego "B-2", "B-1" i "T-1" w Tychach	ME	2016-09-23	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	12,25	9,96	ND	8,47	1) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	1) 4,24 2) 7 699,09 3) 722	IV kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2020
158	1.7.2	1.7.2-30	Likwidacja grupowych węzłów ciepłych w Łaziskach Górnych	ME	2016-09-23	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	4,56	3,71	ND	3,15	1) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	1) 1,38 2) 3 311,04 3) 311	IV kwartał 2016	IV kwartał 2017	IV kwartał 2019
159	1.7.2	1.7.2-31	Likwidacja niskiej emisji na terenie miasta Ruda Śląska - Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. z siedzibą w Rudzie Śląskiej	ME	2016-11-23	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	21,66	15,81	ND	13,43	1) Długość sieci ciepłowniczej wybudowanej (km) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2) 3) Szacowane zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok)	1) 9,1 2) 6 890 3) 73 504	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2021
160	1.7.2	1.7.2-32	Poprawa efektywności dystrybucji ciepła poprzez likwidację niskiej emisji na terenie miasta Jaworzna - etap II	ME	2016-11-23	Spółka Ciepłowniczo-Energetyczna Jaworzno III Sp. z o.o.	5,289	4,3	ND	3,66	1) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) 3) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok)	1) 4,030 2) 220,971 3) 2 698,1	IV kwartał 2016	II kwartał 2018	III kwartał 2020
161	1.7.2	1.7.2-33	Likwidacja kotłowni osiedlowej Helenka, likwidacja kotłowni osiedlowej Rokitnica oraz likwidacja niskiej emisji dla budynków na osiedlach Zabrze-Rokitnica i Helenka	ME	2016-11-23	Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	50,4	41	ND	18,50	1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok) 3) Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 4) Ilość zabudowanych węzłów ciepłych (szt.)	1) 900,09 2) 68 338 3) 17 4) 43	IV kwartał 2016	III kwartał 2018	IV kwartał 2023
162	1.7.2	1.7.2-34	Poprawa efektywności dystrybucji ciepła poprzez likwidację niskiej emisji na terenie miasta Jaworzna - etap I	ME	2016-11-23	Spółka Ciepłowniczo-Energetyczna Jaworzno III Sp. z o.o.	3,026	2,46	ND	2,09	1) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) 3) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok)	1) 1,700 2) 78,676 3) 960,7	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2017
163	1.7.2	1.7.2-35	Budowa nowych odcinków sieci ciepłej wraz z przyłączami i węzłami ciepłowniczymi w celu likwidacji węzła grupowego i indywidualnych źródeł niskiej emisji w Wojkowicach	ME	2016-11-23	U&R CALOR Sp. z o.o.	3,8	3,1	ND	2,63	1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2) 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 3) Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km)	1) 722 2) 6991 3) 1,67 4) 0,766	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2019
164	1.7.2	1.7.2-36	Przebudowa istniejących systemów ciepłowniczych i sieci chłodu celem zmniejszenia strat na przesyłce i dystrybucji w Mikołowie	ME	2016-11-23	CALOR Energetyka Ciepła Sp. z o.o.	2,988	2,4	ND	2,04	1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2) 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 4) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km)	1) 1039 2) 9597 3) 0,801	IV kwartał 2016	I kwartał 2018	IV kwartał 2018
165	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
166	Oś priorytetowa II Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu														
167	Działanie 2.1 Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska														
168	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
169	2.1	2.1-2	Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich	MŚ	2015-07-23	DG LP	150,00	150,00	ND	127,50	Objętość retencjonowanej wody (m3)	400000	II kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2022

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	
170	2.1	2.1-3	Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych	MŚ	2015-07-23	DG LP	170,00	170,00	ND	144,50	Objętość retencjonowanej wody (m3)	2100000	II kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2022	
171	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	
172	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 inżynierskiej	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 dotyczących monitoringu stanu wód (os.)	1) 17 2) 104 3) 17 4) 150	IV kwartał 2015	II/III kwartał 2015	I kwartał 2020	
173	2.1	2.1-6	Ogólnopolski projekt informacyjno-edukacyjny w zakresie zmian klimatu i adaptacji do nich	MŚ	2015-07-23	MŚ	15,00	15,00	ND	12,75	Zasięg zrealizowanych przedsięwzięć edukacyjno-promocyjnych oraz informacyjnych (os.)	10000000	IV kwartał 2015	I kwartał 2016	IV kwartał 2020	
174	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	
175	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 urzędzeń wspierających system ratowniczo-gaśniczy	1) 90	II kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2019	
176	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	
177	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	
178	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	
179	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 urzędzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej (szt) 2) Liczba ludności odnoszących korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej (CI) - (osoby) 3) Objętość retencjonowanej wody (m3)	1) 1 2) 1,3 mln 3) 185 mln	IV kwartał 2015	II kwartał 2013	I kwartał 2017	
180	2.1	2.1-13	Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuławy - 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 urzędzeń 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	
181	2.1	2.1-14	Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej ze szczególnym uwzględnieniem ochrony Miasta Kłodzka	MŚ	2015-10-29	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu	487,75	487,75	I	317,04	1) Liczba urzędzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej (szt) 2) Liczba ludności odnoszących korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej (CI) - (osoby) 3) Objętość retencjonowanej wody (m3)	1) 4 2) 1,24 tys 3) 16,7 mln	III kwartał 2016	IV kwartał 2016	I kwartał 2020	
182	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	
183	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	
184	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	
185	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	
186	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	
187	2.1	2.1-20	Ochrona przeciwpowodziowa Sandomierza	MŚ	2016-04-13	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	326,68	326,68	I	180,04	1) Liczba wybudowanych urzędzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej 2) Liczba przebudowanych urzędzeń 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	

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
188	2.1	2.1-21	Ochrona przeciwpowodziowa miasta Słubice	MŚ	2016-04-13	Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze	229,02	229,02	I	124,51	1) Liczba wybudowanych urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej 2) Liczba przebudowanych urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej 3) Długość przebudowanych wałów przeciwpowodziowych 4) Liczba ludności odnoszących korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej 5) Długość wybudowanych wałów przeciwpowodziowych	1) 2 szt. 2) 2 szt. 3) 6,90 km 4) 8,84 tys. 5) 5,90 km	II kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2019
189	2.1	2.1-22	Przywrócenie ciągłości ekologicznej i realizacja działań poprawiających funkcjonowanie korytarza swobodnej migracji rzeki Białej Tarnowskiej	MŚ	2016-11-23	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie	39,30	33,40	ND	33,40	1/ Liczba jednolitych części wód, w których realizacja projektu przyczyniła się do poprawy stanu/potencjału 2/ Liczba zmodernizowanych/usuniętych barier migracyjnych 3/ Długość udrożnionego korytarza rzeczno- 4/ Długość zreanaturyzowanych i zrewitalizowanych odcinków koryta ciek	1/ 5 szt. 2/ 15 szt. 3/ 80 km 4/ 6,45 km	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2020
190	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- 4/ Powierzchnia odtworzonych obszarów zalewowych 5/ Długość zreanaturyzowanych i zrewitalizowanych odcinków koryta ciek	1/ 9 szt. 2/ 26 szt. 3/ 150 km 4/ 12,5 km ² 5/ 14 km	III kwartał 2018	I kwartał 2019	IV kwartał 2022
191	2.1	2.1-24	Przebudowa tymczasowego progu stabilizującego poziom wody dolnej jazu i elektrowni wodnej pod kątem ułatwienia migracji ryb	MŚ	2016-11-23	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie	5,80	5,80	ND	4,90	1/ Liczba zmodernizowanych/usuniętych barier migracyjnych 2/ Liczba jednolitych części wód, w których realizacja projektu przyczyniła się do poprawy stanu/potencjału 3/ Długość udrożnionego korytarza rzeczno-	1/ 1,0 szt. 2/ 114 szt. 3/ 2 570 km	IV kwartał 2017	III kwartał 2019	IV kwartał 2020
192	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-	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
193	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-	1/ 5 szt. 2/ 9 szt. 3/ 87,7 km	I kwartał 2018	I kwartał 2019	IV kwartał 2022
194	Działanie 2.2. Gospodarka odpadami komunalnymi - NIE DOTYCZY														
195	Działanie 2.3 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach - NIE DOTYCZY														
196	Działanie 2.4 Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna														
197	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
198	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
199	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
200	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
201	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
202	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
203	2.4	2.4-9	Ogólnopolski projekt wsparcia postaw proekologicznych w obszarach kluczowych dla zrównoważonego rozwoju	MŚ	2015-07-23	MŚ	15,00	15,00	ND	12,75	Zasięg zrealizowanych przedsięwzięć edukacyjno-promocyjnych oraz informacyjnych (os.)	10000000	IV kwartał 2015	I kwartał 2016	IV kwartał 2020

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

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/II/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		wartość docelowa	przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaznik					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
204	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	
205	Działanie 2.5 Poprawa jakości środowiska miejskiego - NIE DOTYCZY															
206	Oś priorytetowa III Rozwój sieci drogowej TEN-T i transportu multimodalnego															
207	Działanie 3.1 Rozwój drogowej i lotniczej sieci TEN-T															
208	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	
209	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	
210	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	
211	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	
212	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	
213	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	
214	3.1	3.1-7	Budowa drogi ekspresowej S5 Nowe Marzy - Bydgoszcz	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	2 867,56	1 706,20	D	1 303,90	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	73,9	II kwartał 2017	IV kwartał 2015	IV kwartał 2019	
215	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	
216	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	
217	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	
218	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	
219	3.1	3.1-14.1	Budowa drogi ekspresowej S6 Szczecin - Koszalin, odc. Goleniów – Kiełpino	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	1 154,00	686,63	D	524,73	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	54,7	II kwartał 2016	IV kwartał 2014	II kwartał 2019	
220	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	
221	3.1	3.1-15	Budowa drogi ekspresowej S6 Szczecin – Koszalin, obwodnica Koszalina i Sianowa (S6/S11)	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	765,49	455,47	D	348,08	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	20,12	II kwartał 2017	I kwartał 2016	IV kwartał 2018	
222	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	
223	3.1	3.1-17	Budowa drogi ekspresowej S6 Słupsk – Gdańsk, odc. Słupsk - Łębork	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	
224	3.1	3.1-18	Budowa drogi ekspresowej S6 Słupsk – Gdańsk, odc. Łębork – 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	
225	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	
226	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	
227	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	
228	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	
229	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	
230	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	
231	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	
232	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	
233	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	
234	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	
235	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	
236	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	
237	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	
238	3.1	3.1-32	Budowa drogi ekspresowej S8, odc. w. Marki – w. Radzymin Pld.	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	
239	3.1	3.1-33	Budowa drogi ekspresowej S-8 Wyszków - Białystok, odc. Wyszków – 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	
240	3.1	3.1-34	Budowa drogi ekspresowej S-8 Wyszków - 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	

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
241	3.1	3.1-35	Przebudowa drogi ekspresowej S-8 Wyszków – 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
242	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
243	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
244	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
245	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
246	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
247	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
248	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
249	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
250	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
251	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
252	3.1	3.1-45	Modernizacja ciągu ul. Marsa - Żolnierska 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
253	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
254	3.1	3.1-47	Przebudowa ul. Wał Miedzyszyński na odc. od ronda z ul. Trakt Lubelski do węzła z planowaną trasą ekspresową S2	M.St. Warszawa	2015-07-23	M.St. Warszawa	82,00	55,00	ND	47,00	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	1	IV kwartał 2016	I kwartał 2018	IV kwartał 2019
255	3.1	3.1-48	Przebudowa ciągu ulic: Marywilska - Czołowa - 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
256	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
257	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	II kwartał 2016	III kwartał 2017
258	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
259	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
260	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
261	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
262	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
263	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

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	
264	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	
265	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	
266	Działanie 3.2 Rozwój transportu morskiego, śródlądowych dróg wodnych i połączeń multimodalnych															
267	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	
268	3.2	3.2-2	Modernizacja wejścia do portu wewnętrznego (w Gdańsku). Etap III A.	Urząd Morski w Gdyni	2016-05-31	Urząd Morski w Gdyni	170,00	170,00	ND	144,50	Długość zbudowanych lub zmodernizowanych nabrzeży w portach morskich (m) Długość zmodernizowanych torów wodnych i podejściowych (km)	4267; 1,658	II kwartał 2016	II kwartał 2016	III kwartał 2019	
269	3.2	3.2-3	Modernizacja toru wodnego Świnoujście-Szczecin do głębokości - 12,5 m	Urząd Morski w Szczecinie	2016-05-31	Urząd Morski w Szczecinie	1 384,98	1 384,98	D	1 177,23	Długość zmodernizowanych torów wodnych i podejściowych (km)	62	I kwartał 2017	I kwartał 2018	IV kwartał 2022	
270	3.2	3.2-4	Modernizacja układu falochronów osłonowych w Porcie Północnym w Gdańsku	Urząd Morski w Gdyni	2016-05-31	Urząd Morski w Gdyni	750,00	750,00	D	637,50	Długość wybudowanych lub zmodernizowanych falochronów (m) Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych morskich budowli hydrotechnicznych [szt.]	3958; 4	III kwartał 2016	II kwartał 2017	II kwartał 2020	
271	3.2	3.2-5	Modernizacja toru wodnego do Portu Północnego w Gdańsku	Urząd Morski w Gdyni	2016-05-31	Urząd Morski w Gdyni	125,00	125,00	ND	106,25	Długość zmodernizowanych torów wodnych i podejściowych (km)	6,42	II kwartał 2016	III kwartał 2016	IV kwartał 2017	
272	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	
273	3.2	3.2-7	Budowa publicznego terminalu promowego w Porcie Gdynia	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.	2016-05-31	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.	190,00	154,00	ND	90,86	Długość zbudowanych lub zmodernizowanych nabrzeży w portach morskich (km); Liczba terminali w sieci TEN-T z nową lub zmodernizowaną infrastrukturą portową (szt.)	0,59; 1	II kwartał 2016	III kwartał 2016	II kwartał 2019	
274	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	
275	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	
276	3.2	3.2-10	Pogłębienie toru podejściowego i akwenów wewnętrznych Portu Gdynia - etapy I i III oraz przebudowa nabrzeży w Porcie Gdynia - etapy II i III.	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.	2016-05-31	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.	560,00	455,00	D	273,00	Długość zbudowanych lub zmodernizowanych nabrzeży w portach morskich (m) Długość zmodernizowanych torów wodnych i podejściowych (km)	1515; 4	IV kwartał 2016	III kwartał 2016	IV kwartał 2020	
277	3.2	3.2-11	Rozbudowa i modernizacja infrastruktury technicznej w portach w Szczecinie i Świnoujściu	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	2016-05-31	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	118,08	96,00	ND	57,60	Liczba terminali w sieci TEN-T z nową lub zmodernizowaną infrastrukturą portową (szt)	6	II kwartał 2017	I kwartał 2018	IV kwartał 2020	
278	3.2	3.2-12	Budowa stanowiska statkowego do eksportu LNG w porcie zewnętrznym w Świnoujściu	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	2016-05-31	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	86,10	70,00	ND	42,00	Długość zbudowanych lub zmodernizowanych nabrzeży w portach morskich (m)	220	I kwartał 2019	IV. kw 2020	IV. kwartał 2021	
279	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	
280	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 dostępnych do portu (km)	3,49	I kwartał 2017	I kwartał 2017	II kwartał 2019	

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

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/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)
											wskaznik					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
281	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	
282	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	
283	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	
284	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	III kwartał 2016	IV kwartał 2018	
285	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	
286	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	
287	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	
288	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	110,10	110,10	ND	93,60	Liczba budowli hydrotechnicznych na śródlądowych drogach wodnych (szt.)	2	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	III kwartał 2020	
289	3.2	3.2-23	Stopień 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	
290	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 przepraw dla ryb	20; 3; 3	III kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2020	
291	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 przepraw dla ryb	20; 3; 3	IV kwartał 2018	II kwartał 2019	II kwartał 2023	
292	3.2	3.2-26	Pełne wdrożenie RIS Dolnej Odry	Urząd Żeglugi Śródlądowej w Szczecinie	2016-06-30	Urząd Żeglugi Śródlądowej w Szczecinie	20,00	20,00	ND	17,00	Obszar objęty systemem RIS (km)	97,3	I kwartał 2016	I kwartał 2016	II kwartał 2020	
293	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	
294	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 przepraw dla ryb	8; 3; 1	III kwartał 2018	III kwartał 2018	IV kwartał 2022	
295	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	
296	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	
297	Oś priorytetowa IV Infrastruktura drogowa dla miast															
298	Działanie 4.1 Zwiększenie dostępności transportowej ośrodków miejskich leżących w sieci drogowej TEN-T i odciążenie miast od nadmiernego ruchu drogowego															
299	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	
300	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	
301	4.1	4.1-3	Budowa obwodnicy 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	
302	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	
303	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	
304	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	
305	Działanie 4.2 Zwiększenie dostępności transportowej ośrodków miejskich leżących poza siecią drogową TEN-T i odciążenie miast od nadmiernego ruchu drogowego															
306	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	

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	
307	4.2	4.2-2	Budowa obwodnic Wielunia i Belchatowa w ciągu dk nr 8	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	
308	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	
309	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	
310	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	
311	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	
312	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	
313	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	
314	Oś priorytetowa V Rozwój transportu kolejowego w Polsce															
315	Działanie 5.1 Rozwój kolejowej sieci TEN-T															
316	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 ¹	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 2016	
317	5.1	5.1-2	Modernizacja linii kolejowej E 59 na odcinku Wrocław - Poznań, etap III, odcinek Czempin - Poznań ¹	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	
318	5.1	5.1-3	Modernizacja linii kolejowej nr 8, odcinek Warszawa Okęcie - Radom (LOT A, B, F) ¹	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	
319	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) ¹	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 2016	
320	5.1	5.1-5	Modernizacja linii kolejowej Warszawa - Łódź, etap II, Lot A - odcinek Warszawa Zachodnia Miedniewice (Skierniewice) ¹	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 2017	
321	5.1	5.1-6	Modernizacja linii kolejowej Warszawa - Łódź, etap II, Lot C - pozostałe roboty ¹	PKP PLK S.A.	2015-10-29	PKP PLK S.A.	191,19	130,11	D	110,59	Długość linii kolejowych wyposażonych w system ERTMS (km)	62	III kwartał 2015	I kwartał 2011	IV kwartał 2017	
322	5.1	5.1-7	Modernizacja linii kolejowej E 30/C-E 30, odcinek Kraków-Rzeszów, etap III ¹	PKP PLK S.A.	2015-10-29	PKP PLK S.A.	558,54	478,95	D	407,11	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km)	14	IV kwartał 2015	I kwartał 2016	II kwartał 2018	
323	5.1	5.1-8	Projekt poprawy dostępu kolejowego do Portu Gdańsk (most + dwutorowa linia kolejowa) ¹	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	
324	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)	374,844	IV kwartał 2017	IV kwartał 2018	I kwartał 2022	
325	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	
326	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 2016	IV kwartał 2020	
327	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.	564,85	470,13	D	399,61	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km)	24,56	IV kwartał 2016	I kwartał 2020	IV kwartał 2022	
328	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	
329	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	
330	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	
331	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	
332	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	
333	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	
334	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	
335	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	
336	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	
337	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	
338	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	
339	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	
340	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	
341	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	
342	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	
343	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	
344	5.1	5.1-27	Modernizacja wybranych dworców przy linii kolejowej nr 1 na odcinku Skierniewice - 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	
345	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	
346	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	
347	Działanie 5.2 Rozwój transportu kolejowego poza TEN-T															
348	5.2	5.2-1	Pomorska Kolej Metropolitalna Etap I - rewitalizacja "Kolei Kokoszkowskiej" Faza II - realizacja przedsięwzięcia ¹	Pomorska Kolej Metropolitalna S.A.	2015-10-29	Pomorska Kolej Metropolitalna S.A.	39,83	37,92	D	32,23	Liczba wybudowanych przystanków (szt.)	2	III kwartał 2015	III kwartał 2010	IV kwartał 2016	
349	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	IV kwartał 2015	III kwartał 2017	
350	5.2	5.2-3	Prace na liniach kolejowych nr 132, 138, 147, 161, 180, 188, 654, 655, 657, 658, 699 na odcinku Gliwice – 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	
351	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.	275,16	227,22	ND	193,14	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych (km)	47,626	III kwartał 2016	IV kwartał 2017	II kwartał 2020	
352	5.2	5.2-5	Prace na liniach kolejowych nr 140, 148, 157, 159, 173, 689, 691 na odcinku Chybie – Żory – Rybnik – Nędza / Turze	PKP PLK S.A.	2015-10-29	PKP PLK S.A.	552,82	474,77	D	403,56	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych (km)	59,904	I kwartał 2017	III kwartał 2016	II kwartał 2019	
353	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	ND	384,89	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych (km)	44,017	III kwartał 2016	IV kwartał 2017	II kwartał 2020	
354	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	225,44	ND	191,63	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych (km)	39,687	IV kwartał 2016	III kwartał 2017	III kwartał 2019	
355	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	200	III kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2018	
356	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	
357	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	D	191,78	Liczba sprzętu służącego poprawie bezpieczeństwa ruchu kolejowego (szt.)	227	II kwartał 2017	I kwartał 2015	IV kwartał 2022	
358	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	D	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	
359	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)	2,116	II kwartał 2016	III kwartał 2016	IV kwartał 2018	
360	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	
361	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	
362	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	
363	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 ruchu kolejowego (szt.)	500	III kwartał 2016	I kwartał 2017	III kwartał 2020	
364	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	
365	5.2	5.2-17	Modernizacja wybranych dworców przy linii kolejowej nr 274 na odcinku Wrocław - Boguszków 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	
366	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	
367	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	
368	Oś priorytetowa VI Rozwój niskoemisyjnego transportu zbiorowego w miastach															

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	
369	Działanie 6.1	Rozwój publicznego transportu zbiorowego w miastach														
370	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	3 109,29	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	IV kwartał 2015	II kwartał 2015	IV kwartał 2019	
371	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	
372	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	
373	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	
374	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	
375	6.1	6.1-5	Katowicki System Zintegrowanych Węzłów Przesiadkowych - węzeł "Sadowa"	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	
376	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.	IV kwartał 2015/I kwartał 2016	III kwartał 2016	III kwartał 2018	
377	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	
378	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	
379	6.1	6.1-10	Zakup nowoczesnego taboru autobusowego z napędem ekologicznym na potrzeby rozwoju transportu publicznego w podregionie tyskim	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	
380	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	
381	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	113,11	91,96	ND	68,97	Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt)	56	II kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2019	
382	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	
383	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	
384	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	
385	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	IV kwartał 2015	I kwartał 2016	IV kwartał 2017	
386	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	
387	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	
388	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	
389	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	

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	
390	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	
391	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	I kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2020	
392	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	
393	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	
394	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	
395	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	
396	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	
397	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	
398	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	
399	6.1	6.1-31	Przebudowa torowisk w ulicach: Wierzbicice 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	
400	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	
401	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	
402	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	
403	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	
404	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	
405	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	
406	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	
407	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	
408	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	
409	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	
410	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	
411	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	

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	
412	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	
413	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	1) 2 2) 15	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2019	
414	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	
415	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)	0,8	IV kwartał 2016	IV kwartał 2015	II kwartał 2017	
416	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	
417	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	
418	Oś priorytetowa VII Poprawa bezpieczeństwa energetycznego															
419	Działanie 7.1 Rozwój inteligentnych systemów magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii															
420	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	
421	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	
422	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	
423	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	
424	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	
425	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	
426	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	
427	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	
428	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	
429	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	
430	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	
431	7.1	7.1-14	Gazociąg Hermanowice-Strachocina	ME	2015-12-21	OGP Gaz-System S.A.	257,14	201,82	D	110,28	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych (km)	72	I kwartał 2016	II kwartał 2015	III kwartał 2018	
432	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	
433	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	
434	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	
435	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	
436	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	
437	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	
438	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	
439	7.1	7.1-24	Przebudowa linii napowietrznej 110 kV Kromolice - Nagradowice - Kromolice - Swarzędz oraz Kromolice - Gądko 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	

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	
440	7.1	7.1-25	Budowa sieci gazowej średniego ciśnienia Kutno-Krosniewice 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	
441	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	
442	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	
443	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	
444	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	
445	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	
446	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	
447	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	
448	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	
449	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	
450	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	
451	7.1	7.1-36	Rozbudowa stacji 400/110 kV Dobrzeń	ME	2016-05-31	PSE S.A.	182,57	182,57	ND	58,19	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1	IV kwartał/grudzień 2016	II kwartał 2015	IV kwartał 2019	
452	7.1	7.1-37	Budowa linii 400 kV Czarna-Pasiurkowie wraz z rozbudową stacji w tym ciągu liniowym	ME	2016-05-31	PSE S.A.	224,31	224,31	ND	161,07	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci przesyłowych (km) Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	84 1	I kwartał/marzec 2017	IV kwartał 2015	I kwartał 2022	
453	7.1	7.1-38	Modernizacja stacji 400/220 kV Rogowice w zakresie rozdzielni 220 kV	ME	2016-05-31	PSE S.A.	153,87	153,87	ND	57,44	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1	IV kwartał/grudzień 2017	I kwartał 2017	II kwartał 2022	
454	7.1	7.1-39	Modernizacja stacji Żukowice	ME	2016-05-31	PSE S.A.	42,13	42,13	ND	13,38	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1	I kwartał/marzec 2017	I kwartał 2016	I kwartał 2019	
455	7.1	7.1-40	Modernizacja linii 220 kV Byczyna-Jamki, Byczyna-Kokochemia	ME	2016-05-31	PSE S.A.	20,89	20,89	ND	13,63	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci przesyłowych (km)	37	II kwartał/czerwiec 2017	IV kwartał 2016	I kwartał 2020	
456	7.1	7.1-41	Budowa linii 400 kV Chełm-Lublin Systemowa wraz z rozbudową stacji w tym ciągu liniowym	ME	2016-05-31	PSE S.A.	348,51	348,51	D	161,49	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci przesyłowych (km) Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	60 2	II kwartał/czerwiec 2017	I kwartał 2016	I kwartał 2022	
457	7.1	7.1-42	Rozbudowa stacji 400/220/110 kV Olsztyn-Mątki	ME	2016-05-31	PSE S.A.	57,58	57,58	ND	19,96	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1	I kwartał/marzec 2017	IV kwartał 2015	I kwartał 2020	
458	7.1	7.1-43	Rozbudowa i modernizacja stacji 400/110 kV Tarnów wraz z instalacją urządzeń do kompensacji mocy biernej	ME	2016-05-31	PSE S.A.	21,36	21,36	ND	4,80	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1	I kwartał/marzec 2017	IV kwartał 2015	I kwartał 2019	
459	7.1	7.1-44	Modernizacja stacji 400/110 kV Tucznawa	ME	2016-05-31	PSE S.A.	56,51	56,51	ND	18,02	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1	III kwartał/wrzesień 2017	III kwartał 2016	II kwartał 2020	
460	7.1	7.1-45	Modernizacja stacji 220/110 kV Leszno Gronowo - etap II	ME	2016-05-31	PSE S.A.	32,87	32,87	ND	11,02	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1	IV kwartał/grudzień 2017	IV kwartał 2016	II kwartał 2020	
461	7.1	7.1-46	Modernizacja stacji 400/110 kV Ostrowiec	ME	2016-05-31	PSE S.A.	51,50	51,50	ND	10,14	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1	IV kwartał/grudzień 2017	IV kwartał 2016	I kwartał 2021	
462	7.1	7.1-47	Modernizacja stacji 220/110 kV Rożki	ME	2016-05-31	PSE S.A.	56,87	56,87	ND	13,83	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1	IV kwartał/grudzień 2017	IV kwartał 2016	I kwartał 2021	
463	7.1	7.1-48	Modernizacja stacji 220/110 kV Chmielów	ME	2016-05-31	PSE S.A.	34,46	34,46	ND	6,03	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1	IV kwartał/grudzień 2017	III kwartał 2016	I kwartał 2021	
464	7.1	7.1-49	Modernizacja systemu przesyłowego na Dolnym Śląsku w celu poprawy jego funkcjonalności oraz optymalnego wykorzystania połączenia Polska Niemcy. FAZA II ¹	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	
465	Oś priorytetowa VIII Ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój zasobów kultury - NIE DOTYCZY															
466	Oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia															
467	Działanie 9.1 Infrastruktura ratownictwa medycznego															

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	
468	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	
469	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	
470	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	
471	9.1	9.1-4	Modernizacja i doposażenie Centrum Urazowego w PS ZOZ Wojewódzkim Centrum Medycznym w Opolu	Ministerstwo Zdrowia	2016-06-30	Publiczny Samodzielny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzkie Centrum Medyczne w Opolu	4,70	4,00	ND	3,40	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;	65000; 1; 1; 700000	III kwartał 2016	III kwartał 2016	II kwartał 2017	
472	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	
473	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	

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	
474	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	
475	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	
476	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	
477	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	
478	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	
479	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	
480	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	

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
481	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
482	9.1	9.1-15	Budowa lądowiska dla śmigłowców sanitarnych przy Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego	Ministerstwo Zdrowia	2016-07-25	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego	1,50	1,00	ND	0,85	Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem Liczba wspartych podmiotów leczniczych Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	8161 1 1 0 1 0 0 0 0 0 0	IV kwartał 2017	I kwartał 2017	IV kwartał 2019
483	9.1	9.1-16	Budowa lądowiska dla śmigłowców przy jednostce wyspecjalizowanej w zakresie udzielania świadczeń zdrowotnych niezbędnych dla ratownictwa medycznego w Walczu	Ministerstwo Zdrowia	2016-07-25	107 Szpital Wojskowy z Przychodnią Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej	0,90	0,90	ND	0,77	Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem Liczba wspartych podmiotów leczniczych Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	11989 1 1 0 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0	IV kwartał 2017	I kwartał 2018	IV kwartał 2018
484	9.1	9.1-17	Budowa lądowiska dla helikopterów celem zabezpieczenia działalności krajowego systemu ratownictwa lotniczego w Szpitalu Powiatowym w Zambrowie	Ministerstwo Zdrowia	2016-07-25	Szpital Powiatowy w Zambrowie Sp. z o.o.	1,35	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	68100 1 1 0 1 0 0 0 0 0 0	III 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
485	9.1	9.1-18	Budowa lądowiska przy Szpitalu Miejskim w Miastku Sp. z o.o. w celu poprawy bezpieczeństwa zdrowotnego na obszarze powiatu bytowskiego oraz powiatów ościennych	Ministerstwo Zdrowia	2016-07-25	Szpital Miejski w Miastku Sp. z o.o.	2,00	1,00	ND	0,85	Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem Liczba wspartych podmiotów leczniczych Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	60000	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	II kwartał 2018
486	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
487	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
488	9.1	9.1-21	Poprawa funkcjonowania systemu ratownictwa medycznego poprzez budowę lądowiska sanitarnego naziemnego dla śmigłowców ratunkowych w Nowym Szpitalu w Kostrzynie nad Odrą Sp. z o.o	Ministerstwo Zdrowia	2016-07-25	Nowy Szpital w Kostrzynie nad Odrą Sp. z o.o	1,66	1,00	ND	0,85	Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem Liczba wspartych podmiotów leczniczych Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	28763	IV kwartał 2016	II kwartał 2016	III kwartał 2017

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

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D//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	9.1-22	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	
490	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 lądowiska dla śmigłowców sanitarnych	Ministerstwo Zdrowia	2016-08-11	Samodzielny Publiczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej „Zdroje” w Szczecinie	10,53	9,25	ND	7,86	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1). 17000 2). 1 3). 1 4). 1349821 5). 1 6). 0 7). 1 8). 1 9). 1	III kwartał 2016	III kwartał 2014	IV kwartał 2017	
491	9.1	9.1-24	Budowa nowego budynku Szpitala z przeznaczeniem na Centralny Blok Operacyjny z zapleczem, szpitalnym oddziałem ratowniczym, oddziałami szpitalnymi i lądowiskiem dla śmigłowców w Lublinie	Ministerstwo Zdrowia	2016-08-11	1 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ w Lublinie	11,12	10,00	ND	8,50	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1). 15000 2). 1 3). 1 4). 4018995,8 5). 0 6). 0 7). 0 8). 5 9). 1	IV kwartał 2016	III kwartał 2015	I kwartał 2017	

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
492	9.1	9.1-25	Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM - CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów.	Ministerstwo Zdrowia	2016-08-11	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Wojskowej Akademii Medycznej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi – Centralny Szpital Weteranów	10,80	10,00	ND	8,50	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1). 23000 2). 1 3). 1 4). 3553312 5). 1 6). 0 7). 0 8). 20 9). 0	III kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2019
493	9.1	9.1-26	Przekształcenie Izby Przyjęć w Sztumie w Szpitalny Oddział Ratunkowy wraz z budową lądowiska dla helikopterów LPR	Ministerstwo Zdrowia	2016-08-11	Szpitalne Polskie S.A.	6,27	6,27	ND	5,33	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1). 34875 2). 1 3). 1 4). 2132536 5). 1 6). 0 7). 0 8). 0 9). 1	IV kwartał 2016	II kwartał 2015	IV kwartał 2018
494	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

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
495	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.	9,80	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
496	9.1	9.1-29	Rozbudowa, przebudowa i doposażenie Regionalnego Szpitala w Kolobrzegu wraz z budową lądowiska dla śmigłowców ratunkowych celem utworzenia szpitalnego oddziału ratunkowego	Ministerstwo Zdrowia	2016-08-11	Regionalny Szpital w Kolobrzegu	12,08	9,24	ND	7,86	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1). 16000 2). 1 3). 1 4). 1574050 5). 1 6). 0 7). 12 8). 12 9). 1	IV kwartał 2016	III kwartał 2017	IV kwartał 2019
497	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
498	9.1	9.1-31	Budowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w Powiatowym Zespole Opieki Zdrowotnej w Ostródzie S.A.	Ministerstwo Zdrowia	2016-08-11	Powiatowy Zespół Opieki Zdrowotnej w Ostródzie	8,64	8,64	ND	7,34	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). 80000 2). 1 3). 1 4). 1640150 5). 1 6). 0 7). 0 8). 0 9). 1	III kwartał 2016	I kwartał 2016	IV kwartał 2017
499	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	9,39	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/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). 3927329 5). 0 6). 0 7). 0 8). 0 9). 1	III kwartał 2016	III kwartał 2016	IV kwartał 2017
500	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/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). 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

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
501	9.1	9.1-34	Utworzenie SOR-u w Szpitalu Powiatowym w Sokolowie Podlaskim	Ministerstwo Zdrowia	2016-08-11	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Sokolowie Podlaskim	5,28	5,28	ND	4,22	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). 17743 2). 1 3). 1 4). 2004000 5). 0 6). 0 7). 0 8). 2 9). 1	III kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2018
502	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
503	9.1	9.1-36	Rozbudowa, zakup sprzętu i wyposażenia wraz z budową lądowiska w celu utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w Regionalnym Centrum Zdrowia w Lubinie	Ministerstwo Zdrowia	2016-08-11	Regionalne Centrum Zdrowia Sp. z o.o. w Lubinie	10,37	9,55	ND	8,12	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). 14600 2). 1 3). 1 4). 2093128 5). 1 6). 0 7). 14 8). 14 9). 1	III kwartał 2016	III kwartał 2015	II 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
504	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
505	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
506	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
507	9.1	9.1-40	Inwestycja w infrastrukturę Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. NMP w Częstochowie w celu osiągnięcia pełnej funkcjonalności Centrum Urazowego	Ministerstwo Zdrowia	2016-08-11	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. NMP w Częstochowie	10,00	10,00	ND	8,50	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1). 86682 2). 1 3). 1 4). 2014300 5). 1 6). 0 7). 0 8). 0 9). 1	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	III kwartał 2018
508	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
509	9.1	9.1-42	Utworzenie centrum urazowego dla dzieci w Uniwersyteckim Szpitalu Dzieciątym w Krakowie	Ministerstwo Zdrowia	2016-08-11	Uniwersytecki Szpital Dzieciątym 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
510	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
511	9.1	9.1-44	Doposażenie w aparaturę i sprzęt medyczny Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Lublinie, celem utworzenia w jednostce Centrum Urazowego dla dzieci.	Ministerstwo Zdrowia	2016-08-11	Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Lublinie	7,41	7,41	ND	6,30	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/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). 6542261,60 5). 0 6). 0 7). 0 8). 7 9). 0	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	I kwartał 2018
512	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
513	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
514	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
515	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
516	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
517	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
518	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
519	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
520	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
521	9.1	9.1-54	Utworzenie SOR przy Gliwickim Centrum Medycznym w ramach rozbudowy Gliwickiego Centrum Medycznego o nowy 6-cio kondygnacyjny budynek wraz z zagospodarowaniem terenu oraz zagospodarowanie istniejących powierzchni szpitala.	Ministerstwo Zdrowia	2016-11-23	Gliwickie Centrum Medyczne sp. z o.o.	26,78	6,28	ND	5,34	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1).13599 2).1 3).1 4).10465868,99 5).0 6).0 7).0 8).0 9).1	IV kwartał 2017	I kwartał 2018	IV kwartał 2020
522	9.1	9.1-55	Utworzenie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego wraz z wyposażeniem w sprzęt medyczny na bazie istniejącej izby przyjęć, oraz budowa lądowiska dla śmigłowców ratownictwa medycznego w SP ZOZ w Tomaszowie Lubelskim	Ministerstwo Zdrowia	2016-11-23	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Tomaszowie Lubelskim	10,00	10,00	ND	8,50	1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1).10500 2).1 3).1 4).5067985 5).1 6).0 7).7 8).0 9).1	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2017

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

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D//I/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaźnik	wartość docelowa			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
523	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
524	Działanie 9.2 Infrastruktura ponadregionalnych podmiotów leczniczych														
525	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
526	Oś priorytetowa X Pomoc techniczna														
527	Działanie 10.1 Pomoc techniczna														
528	10.1		Plan działań sektora energetyka na lata 2014-2016	ME	2015-07-23	ME				4,32					
529	10.1		Plan działań sektora środowisko na lata 2014-2016	MŚ	2015-07-23	MŚ				4,06					
530	10.1		Plan działań sektora transportu na lata 2014-2016	CUPT	2015-07-23	CUPT				152,18					
531	10.1		Plan działań sektora kultura na lata 2014-2016	MKiDN	2015-07-23	MKiDN				2,83					
532	10.1		Plan działań sektora zdrowie na lata 2014-2016	MZ	2015-07-23	MZ				1,58					
533	10.1		Plan działań IZ POIiS na lata 2014-2016	MR	2015-07-23	MR				2,22					
534	10.1		Plan działań sektora energetyka na lata 2017-2018	ME	2016-06-30	ME				8,90					
535	10.1		Plan działań sektora środowisko na lata 2017-2018	MŚ	2016-06-30	MŚ				13,77					
536	10.1		Plan działań sektora transportu na lata 2017-2018	CUPT	2016-06-30	CUPT				310,23					
537	10.1		Plan działań sektora kultura na lata 2017-2018	MKiDN	2016-06-30	MKiDN				4,89					
538	10.1		Plan działań sektora zdrowie na lata 2017-2018	MZ	2016-06-30	MZ				4,26					
539	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 Stoleczne 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:

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

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

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

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

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

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

Przypisy:

¹ Projekt podlega procedurze fazowania tzn. realizacja rozpoczęta ze środków POIS 2007-2013 będzie kontynuowana w ramach POIS 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 POIS 2007-2013, natomiast w kolumnie 15 - datę odnoszącą się do etapu (fazy) II.