

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 | |
| 1 | Oś priorytetowa I Zmniejszenie emisyjności gospodarki | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Działanie 1.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1.1.2 | 1.1.2-1 | Budowa linii 110kV do stacji Korczowa oraz stacji 110/15kV Korczowa w celu przyłączenia odbiorców oraz źródeł energii odnawialnej z obszaru strefy przygranicznej przejścia granicznego Korczowa, długość linii 2-torowej l = 12,0km | ME | 2015-12-21 | PGE Dystrybucja SA | 38,23 | 31,00 | ND | 9,83 | 1) Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii (km) 2) Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.) | 1) 12 2) 1 | I kwartał 2016 | II kwartał 2016 | II kwartał 2017 | |
| 4 | 1.1.2 | 1.1.2-2 | Budowa stacji Choszczno II i Recz w celu umożliwienia rozwoju energetyki odnawialnej | ME | 2015-12-21 | ENEA Operator Sp. z o.o. | 16,11 | 16,11 | ND | 13,69 | Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.) | 2 | I kwartał 2016 | III kwartał 2015 | IV kwartał 2016 | |
| 5 | 1.1.2 | 1.1.2-4 | Przebudowa stacji 110/15 kV Wronki w celu umożliwienia rozwoju energetyki odnawialnej | ME | 2015-12-21 | ENEA Operator Sp. z o.o. | 12,99 | 12,99 | ND | 11,04 | Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.) | 1 | I kwartał 2016 | IV kwartał 2015 | IV kwartał 2018 | |
| 6 | 1.1.2 | 1.1.2-7 | Budowa linii napowietrznej 110 kV (16 km) Piła Krzewina - Miasteczko Krajeńskie wraz z przebudową stacji 110/15 kV Miasteczko Krajeńskie w celu umożliwienia rozwoju energetyki odnawialnej na terenie zachodniej Polski. | ME | 2015-12-21 | ENEA Operator Sp. z o.o. | 10,39 | 10,39 | ND | 8,83 | 1) Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych (km) 2) Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.) | 1) 16 2) 1 | I kwartał 2016 | I kwartał 2016 | I kwartał 2020 | |
| 7 | 1.1.2 | 1.1.2-8 | Przebudowa linii napowietrznej 110kV Sieradz - Jawor - Błaszki (na długości 21 km) w celu przyłączenia źródeł energii odnawialnej na obszarze Powiatu Sieradzkiego w regionie łódzkim. | ME | 2015-12-21 | PGE Dystrybucja SA | 20,10 | 20,10 | ND | 17,07 | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii (km) | 21 | I kwartał 2016 | II kwartał 2016 | IV kwartał 2020 | |
| 8 | 1.1.2 | 1.1.2-9 | Przebudowa stacji 110/15 kV Strzelce Krajeńskie w celu umożliwienia rozwoju energetyki odnawialnej | ME | 2016-02-10 | ENEA Operator Sp. z o.o. | 3,77 | 3,77 | ND | 3,21 | Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.) | 1 | II kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2018 | |
| 9 | 1.1.2 | 1.1.2-11 | Budowa stacji 110/15 kV Kostrzyn II w celu umożliwienia rozwoju energetyki odnawialnej | ME | 2016-02-10 | ENEA Operator Sp. z o.o. | 10,05 | 10,05 | ND | 8,54 | Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.) | 1 | II kwartał 2016 | II kwartał 2016 | IV kwartał 2018 | |
| 10 | 1.1.2 | 1.1.2-12 | Budowa stacji 110/15 kV Suchy Las w celu umożliwienia rozwoju energetyki odnawialnej na terenie zachodniej Polski | ME | 2016-02-10 | ENEA Operator Sp. z o.o. | 13,78 | 13,78 | ND | 11,72 | Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.) | 1 | II kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | III kwartał 2018 | |
| 11 | 1.1.2 | 1.1.2-13 | Budowa stacji 110/15 Szczepankowo w celu umożliwienia rozwoju energetyki odnawialnej na terenie zachodniej Polski | ME | 2016-02-10 | ENEA Operator Sp. z o.o. | 12,21 | 12,21 | ND | 10,38 | Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.) | 1 | II kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2019 | |
| 12 | 1.1.2 | 1.1.2-17 | Budowa stacji rozdzielczej Miloradz oraz budowa LWN [2,5 km], w celu przyłączenia OZE o mocy 63MW | ME | 2016-05-31 | Energia Operator S.A. | 4,80 | 4,80 | ND | 4,00 | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci dla OZE [km] Liczba wybudowanych stacji elektroenergetycznych | 2,5 1 | IV kwartał 2016 r. | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2017 | |
| 13 | 1.1.2 | 1.1.2-18 | Budowa linii Mikulowa-Czarna wraz z rozbudową/modernizacją stacji w tym ciągu liniowym* | ME | 2016-05-31 | Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. | 242,39 | 242,39 | D | 205,89 | Liczba nowo wybudowanych lub zmodernizowanych stacji [szt.]; Dodatkowa zdolność przyłączenia źródeł odnawialnych do sieci elektroenergetycznej [MW]; Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii [km] | 1; 500; 133 | IV kwartał 2016 r. | IV kwartał 2015 | I kwartał 2022 | |
| 14 | 1.1.2 | 1.1.2-19 | Przebudowa układu zasilania stacji elektroenergetycznych 110/15/6kV oznaczonych jako E1 (dz. 1/86) i E2 (dz. 1/26) w celu przyłączenia bloku energetycznego OZE o mocy 11,8 MW | ME | 2017-03-17 | Towarzystwo Inwestycyjne "Elektrownia Wschód" S.A. | 10,97 | 10,97 | ND | 9,33 | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii [km]; Liczba stacji transformatorowych 110/SN [szt.]; Dodatkowa zdolność przyłączenia źródeł odnawialnych do sieci elektroenergetycznej [MW]; Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO2) [tys. T]; | 0; 2; 11,8; 27,7; | I kwartał 2017 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2018 | |
| 15 | 1.1.2 | 1.1.2-20 | Przebudowa linii 110kV relacji Poniatowa-Nałęczów w celu umożliwienia rozwoju energetyki odnawialnej | ME | 2017-03-17 | PGE Dystrybucja SA | 14,00 | 13,30 | ND | 11,30 | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii [km]; Dodatkowa zdolność przyłączenia źródeł odnawialnych do sieci elektroenergetycznej [Mwe]; | 14; 48; | I kwartał 2017 | IV kwartał 2017 | IV kwartał 2018 | |
| 16 | 1.1.2 | 1.1.2-21 | Przebudowa GPZ Budzyń | ME | 2017-04-12 | PGE Dystrybucja SA | 31,10 | 29,50 | ND | 25,10 | Dodatkowa zdolność przyłączenia źródeł odnawialnych do sieci elektroenergetycznej [Mwe]; liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych [szt.] | 48; 1 | III kwartał 2017 | IV kwartał 2017 | II kwartał 2019 | |
| 17 | 1.1.2 | 1.1.2-22 | Budowa linii 110kV Łobez - Węgorzyno wraz z przebudową stacji 110/15kV Łobez, w celu umożliwienia rozwoju energetyki odnawialnej na obszarze północno - zachodniej Polski | ME | 2017-04-12 | ENEA Operator Sp. z o. o. | 19,71 | 19,71 | ND | 16,75 | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii [km]; Liczba przebudowanych stacji elektroenergetycznych [szt.]; Dodatkowa zdolność przyłączenia źródeł odnawialnych do sieci elektroenergetycznej [MW] Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO2) [tys. T] | 13; 2; 84; 197,2 | III kwartał 2017 | IV kwartał 2017 | IV kwartał 2021 | |
| 18 | 1.1.2 | 1.1.2-23 | Budowa linii 110kV Tyszowce-Ułhówek wraz z polami liniowymi | ME | 2017-04-12 | PGE Dystrybucja SA | 17,70 | 16,80 | ND | 14,30 | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii [km]; Dodatkowa zdolność przyłączenia źródeł odnawialnych do sieci elektroenergetycznej [Mwe]; Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych WN/SN [szt.] | 21; 30 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2017 | I kwartał 2020 | |
| 19 | 1.1.2 | 1.1.2-24 | Budowa linii 110kV Nowy Zmigród-Iwonicz (28 km) w celu umożliwienia rozwoju energetyki odnawialnej w południowej części województwa podkarpackiego | ME | 2017-04-12 | PGE Dystrybucja SA | 19,60 | 18,60 | ND | 15,80 | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii [km]; Dodatkowa zdolność przyłączenia źródeł odnawialnych do sieci elektroenergetycznej [Mwe]; Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych [km] | 28; 116,7; 28 | IV kwartał 2017 | IV kwartał 2017 | III kwartał 2019 | |

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 | |
| 20 | 1.1.2 | 1.1.2-25 | Budowa linii Czarna-Pasikurovice wraz z rozbudową stacji w tym ciągu liniowym* | ME | 2016-05-31 | Polskie Sieci Elektroenergetyczne | 204,24 | 204,24 | ND | 169,49 | Liczba nowowybudowanych lub zmodernizowanych stacji [szt.]; Dodatkowa zdolność przyłączenia źródeł odnawialnych do sieci elektroenergetycznej [MW]; Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii [km] | 1; 500; 94 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2015 | I kwartał 2022 | |
| 21 | Działanie 1.2 Promowanie efektywności energetycznej i korzystania z odnawialnych źródeł energii w przedsiębiorstwach - NIE DOTYCZY | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Działanie 1.3 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 1.3.1 | 1.3.1-2 | Kompleksowa modernizacja energetyczna wybranych państwowych placówek szkolnictwa artystycznego w Polsce | ME | 2016-07-25 | Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego | 377 | 357 | D | 303,00 | Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (kWh/rok) | | III kwartał 2016 | III kwartał 2016 | IV kwartał 2021 | |
| 24 | 1.3.3 | 1.3.3-1 | Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE | ME | 2015-10-29 | NFOŚiGW | 130,00 | 130,00 | ND | 130,00 | 1) Liczba udzielonych konsultacji (szt.) 2) Liczba planów gospodarki niskoemisyjnej (PGN) objętych wsparciem doradczym (szt.) | 1) 50 000 2) 1 200 | IV kwartał 2015 | I kwartał 2015 | IV kwartał 2023 | |
| 25 | Działanie 1.4 Rozwijanie i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji działających na niskich i średnich poziomach napięcia | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 1.4.1 | 1.4.1-1 | Budowa i wymiana rozdzielni 20 kV na obszarze aglomeracji śląskiej w celu realizacji koncepcji sieci inteligentnej | ME | 2016-05-31 | TAURON Dystrybucja S.A. | 20,5 | 20,5 | ND | 17,43 | Liczba odbiorców objętych projektem (szt.) | 38000 | III kwartał/wrzesień 2016 r. | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2020 | |
| 27 | 1.4.1 | 1.4.1-2 | Budowa i modernizacja sieci SN i nN na terenie Zagłębia w celu realizacji koncepcji sieci inteligentnej | ME | 2016-05-31 | TAURON Dystrybucja S.A. | 10 | 10 | ND | 8,50 | Liczba odbiorców objętych projektem (szt.) | 6000 | II kwartał/czerwiec 2016r. | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2020 | |
| 28 | 1.4.1 | 1.4.1-3 | Budowa i modernizacja sieci SN i nN na terenie Podbeskidzia w celu realizacji koncepcji sieci inteligentnej | ME | 2016-05-31 | TAURON Dystrybucja S.A. | 10 | 10 | ND | 8,50 | Liczba odbiorców objętych projektem (szt.) | 6000 | II kwartał/czerwiec 2016r. | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2020 | |
| 29 | 1.4.1 | 1.4.1-4 | Budowa i modernizacja linii SN na terenie województwa opolskiego w celu realizacji koncepcji sieci inteligentnej | ME | 2016-05-31 | TAURON Dystrybucja S.A. | 8,11 | 8,11 | ND | 6,89 | Liczba odbiorców objętych projektem (szt.) | 3200 | II kwartał/czerwiec 2016 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2020 | |
| 30 | 1.4.1 | 1.4.1-5 | Budowa i modernizacja sieci SN i nN na terenie województwa śląskiego i łódzkiego w celu realizacji koncepcji sieci | ME | 2016-05-31 | TAURON Dystrybucja S.A. | 9 | 9 | ND | 7,65 | Liczba odbiorców objętych projektem (szt.) | 3600 | II kwartał/czerwiec 2016r. | III kwartał 2016 | IV kwartał 2020 | |
| 31 | 1.4.1 | 1.4.1-6 | Modernizacja rozdzielnic SN w rozdzielnicach sieciowych SN zasilających obszary miejskie województwa dolnośląskiego w celu realizacji koncepcji sieci inteligentnej | ME | 2016-05-31 | TAURON Dystrybucja S.A. | 18,7 | 18,7 | ND | 15,90 | Liczba odbiorców objętych projektem (szt.) | 10000 | III kwartał/wrzesień 2016 r. | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2020 | |
| 32 | 1.4.1 | 1.4.1-7 | Modernizacja rozdzielni SN w zakresie urządzeń łączeniowych i automatyki w stacjach rozdzielczych WN/SN i SN/SN na terenie województwa śląskiego | ME | 2016-05-31 | TAURON Dystrybucja S.A. | 21 | 21 | ND | 17,85 | Liczba odbiorców objętych projektem (szt.) | 37000 | II kwartał/maj - czerwiec 2016 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2020 | |
| 33 | 1.4.1 | 1.4.1-8 | Modernizacja rozdzielnic SN w rozdzielnicach sieciowych SN na terenie powiatów zgorzeleckiego i lwóweckiego i bolesławieckiego w celu realizacji koncepcji sieci inteligentnej | ME | 2016-05-31 | TAURON Dystrybucja S.A. | 17,774 | 17,774 | ND | 15,11 | Liczba odbiorców objętych projektem (szt.) | 12800 | III kwartał/wrzesień 2016 r. | II kwartał 2016 | IV kwartał 2018 | |
| 34 | 1.4.1 | 1.4.1-9 | Budowa i modernizacja sieci SN i nN na terenie województwa śląskiego w celu realizacji koncepcji sieci | ME | 2016-05-31 | TAURON Dystrybucja S.A. | 12 | 12 | ND | 10,20 | Liczba odbiorców objętych projektem (szt.) | 7200 | II kwartał/czerwiec 2016 r. | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2020 | |
| 35 | 1.4.1 | 1.4.1-10 | Modernizacja rozdzielni SN w stacjach WN/SN na terenie województwa śląskiego | ME | 2016-05-31 | TAURON Dystrybucja S.A. | 25,8 | 25,8 | ND | 21,93 | Liczba odbiorców objętych projektem (szt.) | 36000 | III kwartał/wrzesień 2016 r. | II kwartał 2016 | IV kwartał 2020 | |
| 36 | 1.4.1 | 1.4.1-11 | Budowa i modernizacja sieci SN i nN na terenie województwa opolskiego w celu realizacji koncepcji sieci inteligentnej | ME | 2016-05-31 | TAURON Dystrybucja S.A. | 10 | 10 | ND | 8,50 | Liczba odbiorców objętych projektem (szt.) | 4000 | II kwartał/czerwiec 2016 r. | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2020 | |
| 37 | 1.4.1 | 1.4.1-12 | Budowa sieci inteligentnej na terenie środkowej Wielkopolski (OD Poznań cen.) poprzez modernizację i przebudowę linii i stacji SN i nn, automatyzację linii i stacji w wyniku zastosowania zdalnego sterowania i elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej, w tym wskaźników przepływu prądów zwarciowych. | ME | 2016-05-31 | ENEA Operator Sp. z o.o. | 16 | 16 | ND | 13,60 | Liczba planowanych do wdrożenia funkcjonalności inteligentnej infrastruktury Liczba dodatkowych użytkowników energii podłączonych do inteligentnych sieci | 5; 0 | II kwartał/czerwiec 2016 r. | III kwartał 2016 | IV kwartał 2020 | |
| 38 | 1.4.1 | 1.4.1-13 | Budowa sieci inteligentnej na terenie północno-zachodniej Polski (OD Szczecin) poprzez modernizację i przebudowę linii i stacji SN i nn, automatyzację linii i stacji w wyniku zastosowania zdalnego sterowania i elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej, w tym wskaźników przepływu prądów zwarciowych. | ME | 2016-05-31 | ENEA Operator Sp. z o.o. | 11 | 11 | ND | 9,35 | Liczba planowanych do wdrożenia funkcjonalności inteligentnej infrastruktury Liczba dodatkowych użytkowników energii podłączonych do inteligentnych sieci | 5; 0 | II kwartał/czerwiec 2016 r. | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2020 | |
| 39 | 1.4.1 | 1.4.1-14 | Budowa sieci inteligentnej na terenie południowej Wielkopolski (OD Poznań poł.) poprzez modernizację i przebudowę linii i stacji SN i nn, automatyzację linii i stacji w wyniku zastosowania zdalnego sterowania i elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej, w tym wskaźników przepływu prądów zwarciowych. | ME | 2016-05-31 | ENEA Operator Sp. z o.o. | 21 | 21 | ND | 17,85 | Liczba planowanych do wdrożenia funkcjonalności inteligentnej infrastruktury Liczba dodatkowych użytkowników energii podłączonych do inteligentnych sieci | 5; 0 | II kwartał/czerwiec 2016 r. | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2020 | |
| 40 | 1.4.1 | 1.4.1-15 | Budowa sieci inteligentnej na terenie północnej Wielkopolski (OD Poznań pn.) poprzez modernizację i przebudowę linii i stacji SN i nn, automatyzację linii i stacji w wyniku zastosowania zdalnego sterowania i elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej, w tym wskaźników przepływu prądów zwarciowych. | ME | 2016-05-31 | ENEA Operator Sp. z o.o. | 28 | 28 | ND | 23,80 | Liczba planowanych do wdrożenia funkcjonalności inteligentnej infrastruktury Liczba dodatkowych użytkowników energii podłączonych do inteligentnych sieci | 5; 0 | II kwartał/czerwiec 2016 r. | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2020 | |
| 41 | 1.4.1 | 1.4.1-16 | Budowa sieci inteligentnej na terenie zachodniej Polski (OD Gorzów Wlkp.) poprzez modernizację i przebudowę linii i stacji SN i nn, automatyzację linii i stacji w wyniku zastosowania zdalnego sterowania i elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej, w tym wskaźników przepływu prądów zwarciowych. | ME | 2016-05-31 | ENEA Operator Sp. z o.o. | 8 | 8 | ND | 6,80 | Liczba planowanych do wdrożenia funkcjonalności inteligentnej infrastruktury Liczba dodatkowych użytkowników energii podłączonych do inteligentnych sieci | 5; 0 | II kwartał/czerwiec 2016 r. | III kwartał 2016 | IV kwartał 2020 | |
| 42 | 1.4.1 | 1.4.1-17 | Budowa sieci inteligentnej na terenie zachodniej Polski (OD Zielona Góra) poprzez modernizację i przebudowę linii i stacji SN i nn, automatyzację linii i stacji w wyniku zastosowania zdalnego sterowania i elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej, w tym wskaźników przepływu prądów zwarciowych. | ME | 2016-05-31 | ENEA Operator Sp. z o.o. | 7 | 7 | ND | 5,95 | Liczba planowanych do wdrożenia funkcjonalności inteligentnej infrastruktury Liczba dodatkowych użytkowników energii podłączonych do inteligentnych sieci | 5; 0 | II kwartał/czerwiec 2016 r. | III kwartał 2016 | IV kwartał 2020 | |
| 43 | 1.4.1 | 1.4.1-18 | Budowa sieci inteligentnej na terenie Kujaw (OD Bydgoszcz) poprzez modernizację i przebudowę linii i stacji SN i nn, automatyzację linii i stacji w wyniku zastosowania zdalnego sterowania i elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej, w tym wskaźników przepływu prądów zwarciowych. | ME | 2016-05-31 | ENEA Operator Sp. z o.o. | 9 | 9 | ND | 7,65 | Liczba planowanych do wdrożenia funkcjonalności inteligentnej infrastruktury Liczba dodatkowych użytkowników energii podłączonych do inteligentnych sieci | 5; 0 | II kwartał/czerwiec 2016 r. | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2020 | |

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 | |
| 44 | 1.4.1 | 1.4.1-19 | Przebudowa sieci do standardów Smart Grid poprzez instalowanie inteligentnego opomiarowania i automatyzację sieci, w celu aktywizacji odbiorcy dla poprawy efektywności użytkowania energii oraz efektywnego zarządzania systemem elektroenergetycznym dla poprawy bezpieczeństwa dostaw. Wdrożenie podstawowe w obszarze Energa -Operator SA | ME | 2016-05-31 | Energa-Operator S.A. | 174,5 | 174,5 | ND | 139,40 | Liczba zmodernizowanych stacji SN/nn i SN/SN [szt.] oraz łączników napowietrznych w sieci SN [szt.] | 1435; 1475 | IV kwartał / grudzień 2016 r. | I kwartał 2017 | IV kwartał 2020 | |
| 45 | 1.4.1 | 1.4.1-20 | Budowa sieci inteligentnej na terenie obszarów przemysłowych dzielnic Tatary, Hajdów, Ządębie i Felin m. Lublin | ME | 2017-03-17 | Towarzystwo Inwestycyjne "Ele | 15,6 | 15,6 | ND | 13,26 | Liczba dodatkowych użytkowników energii podłączonych do inteligentnych sieci [liczba kontrahentów]; Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej [Gj/rok]; Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej [MWh/rok] | 110; 2,16; 600; | I kwartał 2017 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2021 | |
| 46 | 1.4.1 | 1.4.1-21 | Demonstracyjny projekt zastosowania stacjonarnego systemu magazynowania energii jako elementu stabilizacji pracy sieci oraz element Smard Grid | ME | 2017-03-17 | TAURON Dystrybucja S.A. | 11,41 | 11,41 | ND | 9,70 | Długość nowowybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych [km] | 10 | I kwartał 2017 | III kwartał 2017 | III kwartał 2018 | |
| 47 | 1.4.1 | 1.4.1-22 | Smart City Siechnice | ME | 2017-04-12 | ESV3 Sp. z o. o. | 3,5 | 3,2 | ND | 2,56 | Liczba użytkowników energii podłączonych do inteligentnych sieci [szt.]; Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej [Gj/rok]; Zmniejszenie zużycia energii elektrycznej [MWh/rok] | 3000; 1440; 400 | II kwartał 2017 | III kwartał 2017 | IV kwartał 2019 | |
| 48 | 1.4.1 | 1.4.1-23 | Budowa inteligentnej stacji elektroenergetycznej 6/0,4kV na terenie PCC Rokita S.A. (D-0) | ME | 2017-04-12 | PCC Rokita S.A. | 3,8 | 3,09 | ND | 1,39 | Liczba dodatkowych użytkowników energii podłączonych do inteligentnych sieci [szt.]; | 1 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2018 | |
| 49 | 1.4.1 | 1.4.1-24 | Budowa stacji elektroenergetycznych na terenie oczyszczalni ścieków PCC Rokita S.A. | ME | 2017-04-12 | PCC Rokita S.A. | 14,7 | 11,95 | ND | 5,38 | Liczba dodatkowych użytkowników energii podłączonych do inteligentnych sieci [szt.]; | 3 | II kwartał 2017 | III kwartał 2017 | I kwartał 2020 | |
| 50 | Działanie 1.5 Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 1.5 | 1.5-1 | Modernizacja warszawskiej sieci ciepłowniczej na terenie Miasta Stołecznego Warszawy w celu ograniczenia emisji dwutlenku węgla i poprawy efektywności energetycznej - etap I | ME | 2016-05-31 | Veolia Energia Warszawa S.A. | 79 | 72,8 | ND | 54,60 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (Mg/rok) 3) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) | 1) 20 2) 5700 3) 44 000 | III kwartał 2016 | III kwartał 2016 | IV kwartał 2018 | |
| 52 | 1.5 | 1.5-2 | Likwidacja węzłów grupowych wraz z budową sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów 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 | |
| 53 | 1.5 | 1.5-3 | Budowa sieci ciepłowniczej celem likwidacji lokalnych źródeł niskiej emisji na osiedlu Skorosze w Warszawie | ME | 2016-05-31 | Veolia Energia Warszawa S.A. | 34,5 | 29,6 | ND | 22,20 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) | 1) 7,3 2) 56 000 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2019 | |
| 54 | 1.5 | 1.5-4 | Modernizacja warszawskiej sieci ciepłowniczej na terenie Miasta Stołecznego Warszawy w celu ograniczenia emisji dwutlenku węgla i poprawy efektywności energetycznej - etap II | ME | 2016-05-31 | Veolia Energia Warszawa S.A. | 77 | 40,2 | ND | 30,15 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (Mg/rok) 3) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) | 1) 20 2) 5 300 3) 41 000 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2018 | II kwartał 2020 | |
| 55 | 1.5 | 1.5-5 | Budowa przyłączy do istniejących budynków i instalacja węzłów indywidualnych skutkująca likwidacją węzłów grupowych | ME | 2016-06-30 | Elektrociepłownia "Zielona Góra" S.A. | 4,32 | 3,11 | ND | 1,38 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 4) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) | 1) 2,0 2) 2,0 3) 3 617 4) 195 | III kwartał 2016 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2018 | |
| 56 | 1.5 | 1.5-6 | Przebudowa istniejących systemów ciepłowniczych, celem zmniejszenia strat na przesyłach | ME | 2016-06-30 | Elektrociepłownia "Zielona Góra" S.A. | 33,11 | 26,6 | ND | 11,22 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 4) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) | 1) 5,9 2) 5,9 3) 11 614 4) 1 846 | III kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2020 | |
| 57 | 1.5 | 1.5-8 | Modernizacja infrastruktury ciepłowniczej w zakresie przesyłu w mieście Opole | ME | 2016-06-30 | Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. | 14 | 10,4 | ND | 7,80 | 1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2) 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 3) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 4) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt) | 1) 401,4 2) 3 601 3) 6,3 4) 1 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2023 | |
| 58 | 1.5 | 1.5-10 | Modernizacja i rozbudowa Miejskiej Sieci Ciepłowniczej w Szamotulach | ME | 2016-07-25 | Kogeneracja Zachód SA Poznań | 18,4 | 14,7 | ND | 11,00 | 1) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony 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 | |

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 |
| 59 | 1.5 | 1.5-11 | Przebudowa sieci ciepłowniczej w Białymstoku w celu zmniejszenia strat energii - etap II | ME | 2016-07-25 | Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Białymstoku | 62,648 | 50,933 | ND | 26,49 | 1) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt) 2) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2) 4) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (w paliwie) (GJ/rok) | 1) 1 2) 22,36 3) 3 456 4) 64 813 | III kwartał 2016 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2020 |
| 60 | 1.5 | 1.5-13 | Modernizacja sieci ciepłowniczych polegająca na wymianie sieci kanałowych i napowietrznych na sieci w technologii rur preizolowanych | ME | 2016-07-25 | PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. | 14 | 12,6 | ND | 9,45 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) 3) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) | 1) 20,0 2) 1300 3) 10000 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2018 | IV kwartał 2022 |
| 61 | 1.5 | 1.5-14 | Efektywna dystrybucja ciepła - Etap 1 | ME | 2016-07-25 | Veolia Energia Poznań S.A. | 63,2 | 51,4 | ND | 38,50 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 4) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt) 5) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2) 6) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) | 1) 20 2) 17 3) 3 4) 1 5) 6 350 6) 100 000 | III kwartał 2016 | III kwartał 2016 | IV kwartał 2021 |
| 62 | 1.5 | 1.5-15 | Zmniejszenie emisyjności gospodarki poprzez poprawę efektywności dystrybucji ciepła w Olsztynie w wyniku przebudowy sieci i węzłów ciepłowniczych-etap I | ME | 2016-08-11 | Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. | 36,44 | 29,63 | ND | 22,22 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2) 3) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 4) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.) | 1) 14,5 2) 3266,20 3) 31691,86 4) 1 | III kwartał 2016 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2020 |
| 63 | 1.5 | 1.5-19 | Przebudowa sieci ciepłowniczej kanałowej 2xDn 500-2xDn40 mm o długości ok. 1000 mb wzdłuż ulicy Kamieńskiego | ME | 2016-08-11 | Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. | 2,89 | 2,35 | ND | 1,76 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) | 1) 1,0 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2019 | IV kwartał 2019 |
| 64 | 1.5 | 1.5-28 | Modernizacja sieci ciepłowniczej na terenie miasta Lublin | ME | 2016-09-23 | Lubelskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. | 75,946 | 61,745 | ND | 34,86 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2) 3) Redukcja emisji pyłów | 1) 23,008 2) 7379 3) 1,582 | III kwartał 2016 | I kwartał 2017 | I kwartał 2022 |
| 65 | 1.5 | 1.5-29 | Budowa nowych odcinków sieci ciepłej wraz z przyłączami i węzłami ciepłowniczymi w celu likwidacji istniejących lokalnych źródeł ciepła opalanych paliwem stałym - etap I | ME | 2016-09-23 | Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Krakowie | 131,84 | 107,18 | ND | 80,38 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (Tony równoważnika CO2) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (Tony PM10) 4) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (Tony całkowitego pyłu TSP) 5) Szacowane roczne zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) | 1) 19,75 2) 4 990 3) 58,46 4) 74 5) 71 942 | III kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2022 |
| 66 | 1.5 | 1.5-30 | Likwidacja węzłów grupowych wraz z budową przyłączy do istniejących budynków i instalacją węzłów dwufunkcyjnych (ciepła woda użytkowa) - etap I | ME | 2016-09-23 | Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Krakowie | 181,43 | 147,5 | ND | 110,63 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (Tony równoważnika CO2) 3) Zmniejszenie energii pierwotnej (GJ/rok) | 1) 58,09 2) 10 484 3) 111 013 | III kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2022 |
| 67 | 1.5 | 1.5-32 | Ograniczenie niskiej emisji poprzez likwidację lokalnych węglowych źródeł ciepła i budowę wysokosprawnej sieci ciepłowniczej od ul. Stryjskiej w kierunku Placu 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 |
| 68 | 1.5 | 1.5-37 | Przebudowa sieci ciepłowniczej w Łodzi w celu ograniczenia emisji CO2 i poprawy efektywności energetycznej – Etap I cz.1 | ME | 2016-09-23 | Veolia Energia Łódź S.A. | 52,61 | 42,8 | ND | 22,46 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) 3) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 4) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.) | 1) 17,477 2) 4 402 3) 46 831 4) 1 | III kwartał 2016 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2019 |
| 69 | 1.5 | 1.5-38 | Przebudowa sieci ciepłowniczej w Łodzi w celu ograniczenia emisji CO2 i poprawy efektywności energetycznej - Etap I cz.2 | ME | 2016-09-23 | Veolia Energia Łódź S.A. | 54,3 | 53,8 | ND | 40,35 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) 3) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 4) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.) | 1) 14,6 2) 4 580 3) 48 728 4) 1 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2020 |
| 70 | 1.5 | 1.5-39 | Przebudowa sieci ciepłowniczej w Łodzi w celu ograniczenia emisji CO2 i poprawy efektywności energetycznej - Etap II cz.1 | ME | 2016-09-23 | Veolia Energia Łódź S.A. | 50,6 | 49,03 | ND | 35,03 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) 3) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 4) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.) | 1) 24,1 2) 5 527 3) 58 803 4) 1 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2021 |

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 |
| 71 | 1.5 | 1.5-40 | Przebudowa sieci ciepłowniczej w Łodzi w celu ograniczenia emisji CO2 i poprawy efektywności energetycznej - Etap II cz.2 | ME | 2016-09-23 | Veolia Energia Łódź S.A. | 48,1 | 48,1 | ND | 33,89 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) 3) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 4) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.) | 1) 17,9 2) 5 248 3) 55 827 4) 1 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2021 |
| 72 | 1.5 | 1.5-44 | Przebudowa istniejących i budowa nowych systemów ciepłowniczych – etap I | ME | 2016-09-23 | Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. | 25,2 | 20,5 | ND | 9,84 | 1) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (Mg CO2/rok) 3) Redukacja emisji pyłów całkowitych zawieszonych (Mg/rok) 4) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) | 1) 24 782 2) 2 750 3) 1,09 4) 9,048 | IV kwartał 2016 | III kwartał 2017 | IV kwartał 2020 |
| 73 | 1.5 | 1.5-45 | Poprawa efektywności energetycznej przesyłu ciepła poprzez modernizację sieci ciepłowniczych Etap 1 | ME | 2016-09-23 | Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Rzeszów Sp. z o.o. | 22,4 | 18,21 | ND | 10,93 | 1) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (t CO2/rok) | 1) 7,800 2) 9 758,77 3) 575,36 | III kwartał 2016 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2020 |
| 74 | 1.5 | 1.5-46 | Poprawa efektywności energetycznej przesyłu ciepła poprzez modernizację sieci ciepłowniczych Etap 2 | ME | 2016-09-23 | Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Rzeszów Sp. z o.o. | 24,644 | 20,036 | ND | 12,02 | 1) Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (t CO2/rok) | 1) 5,854 2) 9 732,31 3) 459,16 | III kwartał 2016 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2020 |
| 75 | 1.5 | 1.5-47 | Zwiększenie efektywności energetycznej poprzez zmianę sposobu zasilania w ciepło polegającą na likwidacji grupowych węzłów ciepłych i zamianie ich na indywidualne węzły ciepłe wraz z budową nowych przyłączy ciepłych | ME | 2016-09-23 | Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Rzeszów Sp. z o.o. | 9,84 | 8 | ND | 4,80 | 1) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (t CO2/rok) | 1) 5,495 2) 4 868,40 3) 161,47 | III kwartał 2016 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2020 |
| 76 | 1.5 | 1.5-48 | Ograniczenie niskiej emisji w Mieście Brzeziny poprzez budowę sprawnej sieci ciepłowniczej w ramach Partnerskiego Programu rozwoju i modernizacji sieci ciepłowniczej w Łodzi oraz wybranych miastach Łódzkiego Obszaru Metropolitalnego | ME | 2016-11-23 | Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. | 21 | 17,85 | ND | 17,85 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.) | 1) 4 2) 1 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2018 | IV kwartał 2020 |
| 77 | 1.5 | 1.5-49 | Przebudowa istniejących i budowa nowych systemów ciepłowniczych – etap II | ME | 2016-11-23 | Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. | 64,8 | 52,7 | ND | 25,30 | 1) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (Mg CO2/rok) 3) Redukacja emisji pyłów całkowitych zawieszonych (Mg/rok) 4) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) | 1) 39 178 2) 3 697 3) 2,16 4) 16,00 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2017 | IV kwartał 2022 |
| 78 | 1.5 | 1.5-50 | Zwiększenie efektywności energetycznej poprzez przebudowę oraz termomodernizację sieci ciepłowniczej na terenie miasta Bydgoszcz - Etap I | ME | 2016-11-23 | Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. | 82,2 | 66,8 | ND | 33,40 | 1) spadek emisji gazów cieplarnianych [ton/rok] 2) zmniejszenie zużycia energii pierwotnej [Gj/rok] 3) Długość przebudowanej sieci ciepłowniczej [km] | 1) 5,90 2) 114 160 3) 22,39 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2018 |
| 79 | 1.5 | 1.5-51 | Budowa sieci ciepłowniczej zasilającej budynki mieszkalne i placówki systemu oświaty miasta Torunia | ME | 2016-11-23 | Geotermia Toruń Sp. z o.o. | 16,55 | 13,46 | ND | 8,29 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej [km] 2) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie [szt.] 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [Ton CO2] 4) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej [Gj/rok] | 1) 4,717 2) 1 3) 24 800 4) 74 816 | IV kwartał 2016 | III kwartał 2017 | III kwartał 2020 |
| 80 | 1.5 | 1.5-52 | Budowa sieci ciepłowniczej m.in.. Zasilającej hotel akademicki szkoły wyższej w Toruniu | ME | 2016-11-23 | Geotermia Toruń Sp. z o.o. | 7,3 | 5,94 | ND | 4,01 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej [km] 2) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie [szt.] 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [Ton CO2] 4) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej [Gj/rok] | 1) 2,294 2) 1 3) 4214 4) 52 518 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2017 | II kwartał 2019 |
| 81 | 1.5 | 1.5-53 | Zmniejszenie niskiej emisji na terenie Torunia - etap I - projekt podstawowy | ME | 2016-11-23 | EDF Toruń S.A. | 1,04 | 0,84 | ND | 0,63 | 1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [TON CO2] 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej [Gj/rok] 3) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej [km] | 1) 210 2) 3800 3) 0,50 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2023 |
| 82 | 1.5 | 1.5-54 | Modernizacja grupowych węzłów ciepłych i budowa węzłów indywidualnych - etap 1 - projekt podstawowy | ME | 2016-11-23 | EDF Toruń S.A. | 2,02 | 1,63 | ND | 1,00 | 1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [TON CO2] 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej [Gj/rok] 3) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej [km] | 1) 110 2) 2000 3) 1,00 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2023 |
| 83 | 1.5 | 1.5-55 | Budowa pierścienia "Bielawy-Skarpa" od źródła EC1 do komory S16a - projekt podstawowy | ME | 2016-11-23 | EDF Toruń S.A. | 35,24 | 28,42 | ND | 10,67 | 1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [TON CO2] 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej [Gj/rok] 3) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej [km] | 1) 535 2) 9565 3) 3,50 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2023 |

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 |
| 84 | 1.5 | 1.5-56 | Podłączenie do msc. obiektów użyteczności publicznej i budynków mieszkalnych w Gdańsku i Sopocie | ME | 2016-11-23 | Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. | 3,5 | 3,5 | ND | 1,58 | 1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton ekwiwalentu CO2/rok) 2) Szacowane zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) (toe) 3) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 4) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt) | 1) 1 032 2) 10 818 (258) 3) 2,5 4) 1 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2017 | II kwartał 2018 |
| 85 | 1.5 | 1.5-57 | Modernizacja sieci ciepłowniczych w wytypowanych, newralgicznych odcinkach w miejskim systemie ciepłowniczym GPEC na terenie Gdańska | ME | 2016-11-23 | Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. | 12,17 | 12,17 | ND | 6,08 | 1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton ekwiwalentu CO2/rok) 2) Szacowane zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) (toe) 3) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 4) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt) | 1) 1 135 2) 12 075 (288) 3) 6,9 4) 1 | III kwartał 2016 | III kwartał 2016 | IV kwartał 2020 |
| 86 | 1.5 | 1.5-58 | Ograniczenie niskiej emisji poprzez likwidację lokalnego źródła węglowego oraz budowa magistrali ciepłowniczej w Gdańsku | ME | 2016-11-23 | Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. | 68,6 | 68,6 | ND | 33,71 | 1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2/rok) 2) Szacowane zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) (toe) 3) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 4) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt) | 1) 7 682 2) 80 000 (1 911) 3) 12 4) 1 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2017 |
| 87 | 1.5 | 1.5-59 | Wymiana wyeksploatowanych sieci kanalowych na sieci preizolowane | ME | 2016-11-23 | PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. | 17,385 | 17,365 | ND | 8,55 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2) 3) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (Gj/rok) | 1) 4,23 2) 1920 3) 18 930 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2017 | IV Kwartał 2020 |
| 88 | 1.5 | 1.5-60 | Budowa przyłączy do istniejących budynków i instalacja węzłów indywidualnych skutkująca likwidacją węzłów grupowych | ME | 2016-12-21 | Elektrociepłownia "Zielona Góra" S.A. | 5,6 | 4,2 | ND | 2,00 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej w tym: Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2/rok) | 1) 2 2) 600 3) 30 | IV kwartał 2016 | III kwartał 2018 | IV kwartał 2020 |
| 89 | 1.5 | 1.5-61 | Konwersja kotłowni lokalnych na węzły ciepłownicze | ME | 2016-12-21 | Elektrociepłownia "Zielona Góra" S.A. | 7,4 | 5,8 | ND | 2,40 | 1) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt) 2) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej w tym: długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 4) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2/rok) | 1) 1 2) 2 3) 1 100 4) 39 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2017 | IV kwartał 2020 |
| 90 | 1.5 | 1.5-62 | Przebudowa istniejących systemów ciepłowniczych, celem zmniejszenia strat na przesyłach | ME | 2016-12-21 | Elektrociepłownia "Zielona Góra" S.A. | 10,6 | 8,2 | ND | 3,60 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej w tym: Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2/rok) | 1) 4,1 2) 8 330,49 3) 432,95 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2017 | IV kwartał 2020 |
| 91 | 1.5 | 1.5-63 | Przebudowa sieci ciepłowniczej w Łodzi w celu ograniczenia emisji CO2 i poprawy efektywności energetycznej - etap III | ME | 2016-12-21 | Veolia Energia Łódź S.A. | 48,05 | 46,55 | ND | 23,88 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych 4) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej | 1) 15,6 2) 1 3) 3998 4) 42048 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2022 |
| 92 | 1.5 | 1.5-64 | Termomodernizacja ciepłociągów kanalowych i napowietrznych w Gdyni, Rumii i mieście Wejherowo | ME | 2016-12-21 | Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. | 22 | 21,89 | ND | 12,50 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowane ograniczenie strat ciepła (%) 3) Szacowane zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 4) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton/rok) 5) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie | 1) 6 2) 50 3) 26 635 4) 3137,07 5) 1 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2021 |
| 93 | 1.5 | 1.5-65 | Modernizacja infrastruktury ciepłowniczej miasta Opole w zakresie przebudowy sieci ciepłowniczej, budowy przyłączy ciepłych, likwidacji węzłów grupowych i budowy nowoczesnych węzłów indywidualnych | ME | 2016-12-21 | Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. | 12,4 | 9,2 | ND | 6,90 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowane zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton/rok) 4) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie | 1) 4,5 2) 9 540 3) 905 4) 1 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2018 | IV kwartał 2023 |

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 | |
| 94 | 1.5 | 1.5-66 | Budowa sieci ciepłowniczych od ul. Bierutowskiej w kierunku osiedla Zakrzów we Wrocławiu | ME | 2016-12-21 | Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA Spółka Akcyjna | 10,1 | 8,21 | ND | 3,28 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej, w tym: Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton równoważnika CO2) | 1) 3,7 2) 26 489 3) 2 447 | IV kwartał 2016 | III kwartał 2017 | III kwartał 2019 | |
| 95 | Działanie 1.6 Promowanie wykorzystywania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej w oparciu o zapotrzebowanie na ciepło użytkowe | | | | | | | | | | | | | | | |
| 96 | 1.6.2 | 1.6.2-1 | Budowa sieci ciepłowniczej celem wykorzystania wysosoprawnej kogeneracji na terenach nowych obszarów rozwojowych Warszawskiego Systemu Ciepłowniczego - etap I | ME | 2016-05-31 | Veolia Energia Warszawa S.A. | 17 | 15 | ND | 11,20 | Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) | 5 | IV kwartał 2016 | III kwartał 2017 | IV kwartał 2018 | |
| 97 | 1.6.2 | 1.6.2-5 | Budowa sieci ciepłowniczej celem wykorzystania wysosoprawnej kogeneracji na terenach nowych obszarów rozwojowych Warszawskiego Systemu Ciepłowniczego - etap II | ME | 2016-05-31 | Veolia Energia Warszawa S.A. | 12 | 10 | ND | 7,50 | Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) | 3 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2018 | IV kwartał 2019 | |
| 98 | 1.6.2 | 1.6.2-6 | Budowa sieci ciepłych umożliwiająca wykorzystanie energii ciepłej wytworzonej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji - budowa węzłów ciepłych i chłodniczych | ME | 2016-06-30 | Elektrociepłownia "Zielona Góra" S.A | 6,22 | 5,04 | ND | 2,38 | 1) Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji (MW) 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) | 1) 1,3 2) 6 521 3) 545 | III kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2020 | |
| 99 | 1.6.2 | 1.6.2-7 | Budowa sieci ciepłowniczych oraz przyłączy ciepłowniczych umożliwiająca wykorzystanie energii ciepłej wytworzonej w źródłach wysokosprawnej kogeneracji | ME | 2016-06-30 | Elektrociepłownia "Zielona Góra" S.A | 14,94 | 11,75 | ND | 7,16 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 4) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) | 1) 6,6 2) 6,6 3) 32 048 4) 1 805 | III kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2020 | |
| 100 | 1.6.2 | 1.6.2-8 | Budowa przyłączy do sieci ciepłowniczej w Szamotułach w celu wykorzystania energii z wysokosprawnej kogeneracji | ME | 2016-07-25 | Kogeneracja Zachód SA Poznań | 7 | 5,6 | ND | 4,20 | 1) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton równoważnika CO2) 3) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 4) Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej w celu zastąpienia dotychczasowych źródeł ciepła (km) 5) Długość wybudowanej sieci w celu uzbrojenia terenów (km) 6) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt) | 1) 251 2) 14 3) 4,26 4) 2,88 5) 1,38 6) 1 | III kwartał 2016 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2018 | |
| 101 | 1.6.2 | 1.6.2-9 | Budowa sieci ciepłowniczych w celu podłączenia nowych odbiorców oraz zwiększenia produkcji ciepła w kogeneracji | ME | 2016-07-25 | Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Białymstoku | 4,756 | 3,867 | ND | 1,93 | 1) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt) 2) Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Dodatkowa zdolność wytworzenia ciepła w wysokosprawnej kogeneracji (GJ/rok) 4) Dodatkowa zdolność wytworzenia energii elektrycznej w wysokosprawnej kogeneracji (GJ/rok) | 1) 1 2) 2,385 3) 14 530 4) 1 730 | III kwartał 2016 | III kwartał 2016 | IV kwartał 2018 | |
| 102 | 1.6.2 | 1.6.2-10 | Rozbudowa sieci ciepłowniczej na terenie miasta Gorzowa Wlkp. | ME | 2016-07-25 | PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. | 17 | 15 | ND | 11,00 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) | 1) 5,0 2) 40 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2018 | III kwartał 2022 | |
| 103 | 1.6.2 | 1.6.2-11 | Wykorzystanie wysokosprawnej kogeneracji w oparciu o zapotrzebowanie na ciepło użytkowe - ETAP I | ME | 2016-07-25 | Veolia Energia Poznań S.A. | 62,2 | 50,6 | ND | 37,90 | 1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton równoważnika CO2) 2) Zmniejszenia zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 3) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 4) Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 5) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (Szt) | 1) 72 2) 146000 3) 19 4) 19 5) 1 | III kwartał 2016 | III kwartał 2016 | IV kwartał 2021 | |
| 104 | 1.6.2 | 1.6.2-17 | Rozbudowa efektywnego systemu ciepłowniczego na terenie miasta Lublin | ME | 2016-09-23 | Lubelskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. | 48,445 | 39,386 | ND | 29,54 | 1) Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) | 21,07 | IV kwartał 2016 r. | II kwartał 2017 | IV kwartał 2021 | |
| 105 | 1.6.2 | 1.6.2-18 | Budowa sieci ciepłych umożliwiających wykorzystanie energii ciepłych umożliwiających wykorzystanie energii ciepłej wytworzonej w warunkach wysokosprawnej Kogeneracji - etap I | ME | 2016-09-23 | Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Krakowie | 88,41 | 71,88 | ND | 53,91 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) | 1) 15,52 | III kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2022 | |
| 106 | 1.6.2 | 1.6.2-20 | Rozbudowa sieci ciepłowniczej z wysokosprawnej kogeneracji w Gdyni Południe, w obrębie dzielnic Orłowo i Mały Kack | ME | 2016-09-23 | Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. | 8,94 | 8,87 | ND | 6,05 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt) 3) Szacowane zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 4) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton ekwiwalentu CO2/rok) | 1) 3,5 2) 1 3) 17 500 4) 0 | IV kwartał 2016 | III kwartał 2017 | IV kwartał 2021 | |
| 107 | 1.6.2 | 1.6.2-21 | Budowa nowych sieci, przyłączy i węzłów do nowych obiektów | ME | 2016-09-23 | Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Rzeszów Sp. z o.o. | 30,75 | 25 | ND | 15,00 | 1) Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Planowana moc zamówiona wybudowanego systemu ciepłowniczego (MW) | 1) 8,05 2) 15,00 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2017 | II kwartał 2023 | |
| 108 | 1.6.2 | 1.6.2-22 | Przyłączenie obiektów do sieci ciepłowniczej, w celu zwiększenia wykorzystania wysokosprawnej kogeneracji - projekt podstawowy | ME | 2016-11-23 | EDF Toruń S.A. | 36,37 | 29,33 | ND | 22,00 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej [km] | 1) 11,00 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2023 | |
| 109 | 1.6.2 | 1.6.2-23 | Budowa sieci ciepłowniczej na terenie miasta Bydgoszczy umożliwiającej wykorzystanie energii ciepłej wytworzonej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji | ME | 2016-11-23 | Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. | 73,3 | 59,6 | ND | 29,80 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej a) w tym długość wybudowanej sieci ciepłowniczej 2) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie | 1) 20,2 a) 19,10 2) 1 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2023 | |

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 |
| 110 | 1.6.2 | 1.6.2-24 | Przystosowanie sieci ciepłowniczej oraz jej rozbudowa w celu zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego w Gdańsku, na terenie dzielnicy Osowa | ME | 2016-11-23 | Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. | 40,2 | 40,2 | ND | 19,70 | 1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton ekwiwalentu CO2/rok) 2) Szacowane zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) (toe) 3) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt) 4) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) | 1) 0 2) 21 000 (510) 3) 1 4) 10 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2018 |
| 111 | 1.6.2 | 1.6.2-25 | Podłączenie nowych odbiorców ciepła z wysokosprawnej kogeneracji poprzez budowę sieci ciepłowniczej w celu poprawy jakości powietrza oraz bezpieczeństwa energetycznego w Sopocie | ME | 2016-11-23 | Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. | 9,54 | 9,54 | ND | 3,91 | 1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton ekwiwalentu CO2/rok) 2) Szacowane zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) (toe) 3) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt) 4) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) | 1) 0 2) 13830 (330) 3) 1 4) 2,3 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2017 |
| 112 | 1.6.2 | 1.6.2-26 | Przystosowanie sieci GPEC oraz jej rozbudowa od strony Gdańska, w celu zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego terenów rozwojowych w Gminie Kolbudy-Kowale | ME | 2016-11-23 | Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. | 8,5 | 8 | ND | 2,52 | 1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton ekwiwalentu CO2/rok) 2) Szacowane zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) (toe) 3) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt) 4) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) | 1) 0 2) 10751 (257) 3) 1 4) 3 | III kwartał 2016 | III kwartał 2016 | IV kwartał 2018 |
| 113 | 1.6.2 | 1.6.2-28 | Budowa sieci ciepłowniczych w Gminie Siechnice w rejonie ulic: Czeremchowej, Kalinowej i Prawocińskiej na terenie osiedla Prawocin w Siechnicach | ME | 2016-12-21 | Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA Spółka Akcyjna | 2,35 | 1,91 | ND | 0,76 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej, w tym: Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton równoważnika CO2) | 1) 1,35 2) 11 192 3) 572 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2018 |
| 114 | 1.6.2 | 1.6.2-29 | Budowa sieci ciepłowniczych w rejonie ulic: Storczykowej i Fiolkowej w Świętej Katarzynie | ME | 2016-12-21 | Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA Spółka Akcyjna | 1 | 0,81 | ND | 0,32 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej, w tym: Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton równoważnika CO2) | 1) 0,7 2) 3 357 3) 171 | IV kwartał 2016 | III kwartał 2017 | IV kwartał 2018 |
| 115 | 1.6.2 | 1.6.2-30 | Budowa sieci ciepłowniczych w Gminie Siechnice w rejonie ulic: Żeromskiego i Głównej w Świętej Katarzynie | ME | 2016-12-21 | Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA Spółka Akcyjna | 0,95 | 0,77 | ND | 0,31 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej, w tym: Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton równoważnika CO2) | 1) 0,7 2) 4041 3) 206 | IV kwartał 2016 | III kwartał 2017 | IV kwartał 2018 |
| 116 | 1.6.2 | 1.6.2-31 | Budowa sieci ciepłowniczych w rejonie ul.Reja, Norwida, Sienkiewicza,Kochanowskiego w Siechnicach | ME | 2016-12-21 | Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA Spółka Akcyjna | 1,5 | 1,22 | ND | 0,49 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej, w tym: Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton równoważnika CO2) | 1) 1,2 2) 5035 3) 257 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2018 |
| 117 | 1.6.2 | 1.6.2-32 | Przystosowanie sieci GPEC oraz jej rozbudowa w celu zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego południowych rejonów Gdańska (m.in.: Orunia, Św. Wojciech,Lipce,Piecki Migowo,Jasień,Kokoszki,Ujeścisko,Łostowice,Stogi) | ME | 2016-12-21 | Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. | 25,409 | 25,409 | ND | 11,43 | 1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton ekwiwalentu CO2/rok) 2) Szacowane zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) (toe) 3) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt) 4) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) | 1) 0 2) 190000 (4 550) 3) 1 4) 12 | IV kwartał 2016 | III kwartał 2017 | IV kwartał 2020 |
| 118 | 1.6.2 | 1.6.2-33 | Rozbudowa miejskiej sieci ciepłowniczej Gdynia-Rumia na obszar miasta Redy, wspierająca bezpieczeństwo energetyczne miast (Rumia i Reda), celem podłączenia nowych odbiorców ciepła do efektywnego systemu ciepłowniczego ze źródłem z wysokosprawną kogeneracją | ME | 2016-12-21 | Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. | 3,2724 | 3,2238 | ND | 1,01 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt) 3) Szacowane zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 4) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton ekwiwalentu CO2/rok) | 1) 1,5 2) 1 3) 28 051 4) 0 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2020 | IV kwartał 2021 |
| 119 | 1.6.2 | 1.6.2-34 | Rozbudowa sieci ciepłowniczej z wysokosprawnej kogeneracji na terenie dzielnicy Chwarzno-Wiczlino w Gdyni | ME | 2016-12-21 | Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. | 21,31 | 21,19 | ND | 6,78 | 1) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt) 3) Szacowane zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 4) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (ton ekwiwalentu CO2/rok) | 1) 6,5 2) 1 3) 28 888 4) 0 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2018 | IV kwartał 2020 |
| 120 | 1.6.2 | 1.6.2-35 | Przyłączenie nowego osiedla mieszkaniowego planowanego w rejonie ul. Szosa Polska-ul. Policka do systemu ciepłowniczego Szczecińskiej Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. | ME | 2016-12-21 | Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. | 20,91 | 17 | ND | 12,75 | 1) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (Mg CO2/rok) 3) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej w tym: długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) | 1) 1664 2) 0 3) 5,8 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2017 | IV kwartał 2022 |
| 121 | 1.6.2 | 1.6.2-36 | Rozbudowa systemu ciepłowniczego Szczecińskiej Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w rejonach ulic Duńska-Szczecińska-Kalinowa oraz od ul. Floriana Krygiera do osiedli mieszkaniowych zlokalizowanych w Warzymicach | ME | 2016-12-21 | Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. | 10,455 | 8,5 | ND | 6,38 | 1) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (Mg CO2/rok) 3) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej w tym: długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) | 1) 3554 2) 0 3) 4,6 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2017 | IV kwartał 2020 |

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

| lp. | numer działania lub poddziałania | numer projektu | tytuł lub zakres projektu | podmiot zgłaszający | data identyfikacji | podmiot, który będzie wnioskodawcą | szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN) | szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN) | duży projekt (D/II/ND) | szacowany wkład UE (mln PLN) | zakładane efekty | | przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/ miesiąc oraz rok) | przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok) | przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok) |
|-----|---|----------------|--|---------------------|--------------------|--|--|--|------------------------|------------------------------|---|---|--|---|---|
| | | | | | | | | | | | wskaźnik | wartość docelowa | | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 122 | 1.6.2 | 1.6.2-37 | Przyłączenie planowanego osiedla mieszkaniowego przy ul. Wschodniej w Szczecinie (dzielnica Podjuchy) do miejskiej sieci ciepłowniczej | ME | 2016-12-21 | Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. | 17,22 | 15 | ND | 7,50 | 1) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (Mg CO2/rok) 3) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej w tym: długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) | 1) 1519 2) 0 3) 3,6 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2017 | IV kwartał 2020 |
| 123 | Działanie 1.7 Kompleksowa likwidacja niskiej emisji na terenie konurbacji śląsko -dąbrowskiej | | | | | | | | | | | | | | |
| 124 | 1.7.2 | 1.7.2-4 | Likwidacja grupowego węzła ciepłego "B-3" w Tychach | ME | 2016-05-31 | Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. Tychy | 13,57 | 11,03 | ND | 4,96 | 1) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2) | 1) 5,13 2) 3.264,07 3) 198 | II kwartał 2016 | II kwartał 2016 | IV kwartał 2017 |
| 125 | 1.7.2 | 1.7.2-5 | Przebudowa sieci przesyłowej Północ i Południe II w Tychach | ME | 2016-05-31 | Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. Tychy | 7,18 | 5,84 | ND | 2,63 | 1) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2) | 1) 0,84 2) 1.102,72 3) 68 | II kwartał 2016 | II kwartał 2016 | IV kwartał 2017 |
| 126 | 1.7.2 | 1.7.2-12 | Modernizacja gospodarki ciepłej dla gmin: Bytom i Radzionków - 2015-2020 | ME | 2016-06-30 | Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Bytomiu | 45 | 36,4 | ND | 16,40 | 1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok) 3) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) | 1) 2 122 2) 21 766 3) 15 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2020 |
| 127 | 1.7.2 | 1.7.2-13 | Wdrażanie programu ograniczania niskiej emisji przez PEC Bytom - ucieplenie zabudowy wielorodzinnej | ME | 2016-06-30 | Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Bytomiu | 12,2 | 9,9 | ND | 4,40 | 1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok) 3) Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) | 1) 1 500 2) 15 400 3) 4 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2018 |
| 128 | 1.7.2 | 1.7.2-14 | Likwidacja niskiej emisji na terenie Miasta Będzin | ME | 2016-08-11 | TAURON Ciepło Sp. z o.o. | 4,739 | 4,399 | ND | 2,64 | 1) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.) 2) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej, w tym: (km) a) długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) b) długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) | 1) 1 2) 1,910 a) 1,600 b) 0,310 3) 635 | IV kwartał 2016 r. | II kwartał 2017 | I kwartał 2021 |
| 129 | 1.7.2 | 1.7.2-15 | Likwidacja niskiej emisji na terenie Miasta Chorzów | ME | 2016-08-11 | TAURON Ciepło Sp. z o.o. | 69,162 | 65,573 | ND | 55,74 | 1) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.) 2) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej, w tym: (km) a) długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) b) długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) | 1) 1 2) 20,731 a) 17,456 b) 3,275 3) 6 643 | IV kwartał 2016 r. | II kwartał 2017 | IV kwartał 2022 |
| 130 | 1.7.2 | 1.7.2-16 | Likwidacja niskiej emisji na terenie Miasta Czeladź | ME | 2016-08-11 | TAURON Ciepło Sp. z o.o. | 6,403 | 6,395 | ND | 3,84 | 1) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.) 2) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej, w tym: (km) a) długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) b) długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) | 1) 1 2) 2,642 a) 2,642 b) 0 3) 1 121 | IV kwartał 2016 r. | II kwartał 2017 | I kwartał 2021 |
| 131 | 1.7.2 | 1.7.2-17 | Likwidacja niskiej emisji na terenie Miasta Dąbrowa Górnicza | ME | 2016-08-11 | TAURON Ciepło Sp. z o.o. | 10,104 | 10,091 | ND | 7,06 | 1) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.) 2) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej, w tym: (km) a) długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) b) długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) | 1) 1 2) 5,292 a) 5,292 b) 0 3) 1 402 | IV kwartał 2016 r. | II kwartał 2017 | IV kwartał 2022 |
| 132 | 1.7.2 | 1.7.2-18 | Likwidacja niskiej emisji na terenie Miasta Katowice | ME | 2016-08-11 | TAURON Ciepło Sp. z o.o. | 71,503 | 69,669 | ND | 52,25 | 1) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.) 2) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej, w tym: (km) a) długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) b) długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) | 1) 1 2) 22,447 a) 20,807 b) 1,640 3) 10,677 | IV kwartał 2016 r. | II kwartał 2017 | IV kwartał 2022 |
| 133 | 1.7.2 | 1.7.2-19 | Likwidacja niskiej emisji na terenie Miasta Siemianowice Śląskie | ME | 2016-08-11 | TAURON Ciepło Sp. z o.o. | 5,552 | 5,546 | ND | 3,33 | 1) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.) 2) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej, w tym: (km) a) długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) b) długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) | 1) 1 2) 2,195 a) 2,195 b) 0,000 3) 1 308 | IV kwartał 2016 r. | II kwartał 2017 | I kwartał 2020 |
| 134 | 1.7.2 | 1.7.2-20 | Likwidacja niskiej emisji na terenie Miasta Sosnowiec | ME | 2016-08-11 | TAURON Ciepło Sp. z o.o. | 67,041 | 64,859 | ND | 48,64 | 1) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.) 2) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej, w tym: (km) a) długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) b) długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) | 1) 1 2) 24,887 a) 22,924 b) 1,963 3) 7 927 | IV kwartał 2016 r. | II kwartał 2017 | IV kwartał 2022 |

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

| lp. | numer działania lub poddziałania | numer projektu | tytuł lub zakres projektu | podmiot zgłaszający | data identyfikacji | podmiot, który będzie wnioskodawcą | szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN) | szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN) | duży projekt (D/II/ND) | szacowany wkład UE (mln PLN) | zakładane efekty | | przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/miesiąc oraz rok) | przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok) | przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok) |
|-----|--|----------------|--|---------------------|--------------------|--|--|--|------------------------|------------------------------|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | wskaźnik | wartość docelowa | | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 135 | 1.7.2 | 1.7.2-21 | Likwidacja niskiej emisji na terenie Miasta Świętochłowice | ME | 2016-08-11 | TAURON Ciepło Sp. z o.o. | 42,637 | 42,097 | ND | 35,78 | 1) Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (szt.) 2) Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej, w tym: (km) a) długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) b) długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) | 1) 1 2) 20,414 a) 19,959 b) 0,455 3) 4 863 | IV kwartał 2016 r. | II kwartał 2017 | IV kwartał 2022 |
| 136 | 1.7.2 | 1.7.2-25 | Likwidacja Kottowni Wilkowyje | ME | 2016-09-23 | Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. | 27,67 | 22,5 | ND | 19,13 | 1) Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2) | 1) 7,50 2) 199,53 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2019 | IV kwartał 2022 |
| 137 | 1.7.2 | 1.7.2-27 | Przebudowa sieci ciepłowniczych w Tychach | ME | 2016-09-23 | Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. | 11,08 | 9,01 | ND | 7,66 | 1) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2) | 1) 6,22 2) 7 910,9 3) 741,58 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2018 | IV kwartał 2020 |
| 138 | 1.7.2 | 1.7.2-29 | Likwidacja grupowego węzła ciepłego "B-2", "B-1" i "T-1" w Tychach | ME | 2016-09-23 | Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. | 12,25 | 9,96 | ND | 8,47 | 1) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2) | 1) 4,24 2) 7 699,09 3) 722 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2020 |
| 139 | 1.7.2 | 1.7.2-30 | Likwidacja grupowych węzłów ciepłych w Łaziskach Górnych | ME | 2016-09-23 | Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. | 4,56 | 3,71 | ND | 3,15 | 1) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2) | 1) 1,38 2) 3 311,04 3) 311 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2017 | IV kwartał 2019 |
| 140 | 1.7.2 | 1.7.2-31 | Likwidacja niskiej emisji na terenie miasta Ruda Śląska - Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. z siedzibą w Rudzie Śląskiej | ME | 2016-11-23 | Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. | 21,66 | 15,81 | ND | 13,43 | 1) Długość sieci ciepłowniczej wybudowanej (km) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika 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 |
| 141 | 1.7.2 | 1.7.2-32 | Poprawa efektywności dystrybucji ciepła poprzez likwidację niskiej emisji na terenie miasta Jaworzna - etap II | ME | 2016-11-23 | Spółka Ciepłowniczo-Energetyczna Jaworzno III Sp. z o.o. | 5,289 | 4,3 | ND | 3,66 | 1) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika 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 |
| 142 | 1.7.2 | 1.7.2-34 | Poprawa efektywności dystrybucji ciepła poprzez likwidację niskiej emisji na terenie miasta Jaworzna - etap I | ME | 2016-11-23 | Spółka Ciepłowniczo-Energetyczna Jaworzno III Sp. z o.o. | 3,026 | 2,46 | ND | 2,09 | 1) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika 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 |
| 143 | 1.7.3 | 1.7.3-1 | Modernizacja systemu zaopatrzenia miasta Bytomia w ciepło na potrzeby c.w.u. z sieci ciepłowniczej | ME | 2016-06-30 | Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Bytomiu | 39,5 | 32,1 | ND | 14,50 | 1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok) 3) Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) | 1) 2 289 2) 23 489 3) 4 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2017 | III kwartał 2019 |
| 144 | Oś priorytetowa II Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu | | | | | | | | | | | | | | |
| 145 | Działanie 2.1 Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska | | | | | | | | | | | | | | |
| 146 | 2.1 | 2.1-1 | Opracowanie planów adaptacji do zmian klimatu w miastach powyżej 100 tys. mieszkańców | MŚ | 2015-07-23 | MŚ | 30,00 | 30,00 | ND | 25,50 | Liczba opracowanych ekspertyz, ocen, analiz, koncepcji, studiów (szt) | 39 (dla miast powyżej 100 tys. mieszkańców z wyłączeniem Warszawy oraz uwzględnieniem Sopotu)/ 43 (jeżeli do projektu przystąpią wszystkie miasta powyżej 90 tys. mieszkańców) | IV kwartał 2015 | IV kwartał 2015 | II kwartał 2018 |
| 147 | 2.1 | 2.1-2 | Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich | MŚ | 2015-07-23 | DG LP | 150,00 | 150,00 | ND | 127,50 | Objętość retencjonowanej wody (m3) | 400000 | II kwartał 2016 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2022 |
| 148 | 2.1 | 2.1-3 | Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych | MŚ | 2015-07-23 | DG LP | 170,00 | 170,00 | ND | 144,50 | Objętość retencjonowanej wody (m3) | 2100000 | II kwartał 2016 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2022 |
| 149 | 2.1 | 2.1-4 | Unowocześnienie i rozbudowa infrastruktury kalibracyjnej i wzorcującej Krajowego Laboratorium Referencyjnego i Wzorcującego ds. badań powietrza atmosferycznego | MŚ | 2015-07-23 | GIOS | 2,00 | 2,00 | ND | 1,70 | 1) Liczba instytucji objętych wzmocnieniem systemu monitoringu jakości środowiska (szt) 2) Liczba stanowisk pomiarowych na potrzeby monitoringu stanu środowiska (szt) 3) Liczba opracowanych metod, procedur, wytycznych na potrzeby monitoringu stanu środowiska (szt) | 1) 1 2) 10 3) 1 | IV kwartał 2015 | II/III kwartał 2015 | IV kwartał 2017 |
| 150 | 2.1 | 2.1-5 | Wzmocnienie monitoringu wód w zakresie procedur zapewnienia i kontroli jakości pomiarów i ocen stanu wód powierzchniowych oraz infrastruktury badawczej, pomiarowej i informatycznej | MŚ | 2015-07-23 | GIOS | 59,00 | 59,00 | ND | 50,15 | 1) Liczba instytucji objętych wzmocnieniem systemu monitoringu jakości środowiska (szt) 2) Liczba stanowisk pomiarowych na potrzeby monitoringu stanu środowiska (szt) 3) Liczba opracowanych metod, procedur, wytycznych na potrzeby monitoringu stanu środowiska (szt) 4) Liczba osób, których kwalifikacje zostały podniesione w ramach udziału w warsztatach, badaniach biegłości, konferencjach w zakresie wdrażania nowych wymagań dotyczących monitoringu stanu wód (os.) | 1) 17 2) 104 3) 17 4) 150 | IV kwartał 2015 | II/III kwartał 2015 | I kwartał 2020 |

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

| lp. | numer działania lub poddziałania | numer projektu | tytuł lub zakres projektu | podmiot zgłaszający | data identyfikacji | podmiot, który będzie wnioskodawcą | szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN) | szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN) | duży projekt (D/II/ND) | szacowany wkład UE (mln PLN) | zakładane efekty | | przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/miesiąc oraz rok) | przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok) | przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok) |
|-----|----------------------------------|----------------|---|---------------------|--------------------|--|--|--|------------------------|------------------------------|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | wskaźnik | wartość docelowa | | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 151 | 2.1 | 2.1-7 | Zwiększenie skuteczności prowadzenia długotrwałych akcji ratowniczych | MŚ | 2015-10-29 | Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej | 141,18 | 141,18 | ND | 120,00 | 1) Liczba jednostek służb ratowniczych wspartych do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków awarii katastrof | 1) 17 | II kwartał 2016 | II kwartał 2016 | I kwartał 2019 |
| 152 | 2.1 | 2.1-8 | Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – zapobieganie, przeciwdziałanie oraz ograniczanie skutków zagrożeń związanych z pożarami lasów | MŚ | 2015-10-29 | Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe – Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych | 30,00 | 30,00 | ND | 25,50 | 1) Liczba urządzeń wspierających system ratowniczo-gaśniczy | 1) 90 | II kwartał 2016 | II kwartał 2016 | IV kwartał 2019 |
| 153 | 2.1 | 2.1-9 | Budowa lodolamaczy dla RZGW Gdańsk | MŚ | 2015-10-29 | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku | 74,00 | 74,00 | ND | 62,90 | 1) Liczba wybudowanych jednostek (lodolamaczy) | 1) 4 | I kwartał 2016 | I kwartał 2016 | IV kwartał 2020 |
| 154 | 2.1 | 2.1-10 | Kontynuacja programu budowy lodolamaczy dla RZGW Szczecin | MŚ | 2015-10-29 | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie | 85,56 | 85,56 | ND | 72,73 | 1) Liczba wybudowanych jednostek (lodolamaczy) | 1) 5 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2020 |
| 155 | 2.1 | 2.1-11 | Budowa 2 lodolamaczy dla potrzeb zimowej osłony przeciwpowodziowej na terenie działania RZGW w Warszawie | MŚ | 2015-10-29 | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie | 42,00 | 42,00 | ND | 35,70 | 1) Liczba wybudowanych jednostek (lodolamaczy) | 1) 2 | I kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2019 |
| 156 | 2.1 | 2.1-12 | Zbiornik przeciwpowodziowy Racibórz Dolny na rzece Odrze w województwie śląskim (polder) | MŚ | 2015-10-29 | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach | 936,68 | 796,01 | I | 328,04 | 1) Liczba urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej (szt) 2) Liczba ludności odnoszących korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej (Ci) - (osoby) 3) Objętość retencjonowanej wody (m3) | 1) 1 2) 1,3 mln 3) 185 mln | IV kwartał 2015 | II kwartał 2013 | I kwartał 2017 |
| 157 | 2.1 | 2.1-13 | Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław - etap II - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku | MŚ | 2015-10-29 | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku | 120,00 | 120,00 | ND | 102,00 | 1) Liczba urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej (szt) 2) Liczba ludności odnoszących korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej (Ci) - (osoby) | 1) 103 2) 43 897 | I kwartał 2016 | I kwartał 2016 | IV kwartał 2022 |
| 158 | 2.1 | 2.1-14 | Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej ze szczególnym uwzględnieniem ochrony Miasta Kłodzka | MŚ | 2015-10-29 | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu | 487,75 | 487,75 | I | 317,04 | 1) Liczba urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej (szt) 2) Liczba ludności odnoszących korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej (Ci) - (osoby) 3) Objętość retencjonowanej wody (m3) | 1) 4 2) 1,24 tys 3) 16,7 mln | III kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2020 |
| 159 | 2.1 | 2.1-15 | Opracowanie II aktualizacji programu wodno-środowiskowego kraju i planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy wraz z dokumentami planistycznymi stanowiącymi podstawę do ich opracowania | MŚ | 2016-04-13 | Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej | 44,00 | 44,00 | ND | 37,40 | 1) Liczba opracowanych ekspertyz, ocen, analiz, koncepcji, studiów | 1) 33 szt. | II kwartał 2016 | III kwartał 2016 | I kwartał 2022 |
| 160 | 2.1 | 2.1-16 | Przegląd i aktualizacja wstępnej oceny ryzyka powodziowego | MŚ | 2016-04-13 | Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej | 5,00 | 5,00 | ND | 4,25 | 1) Liczba opracowanych ekspertyz, ocen, analiz, koncepcji, studiów | 1) 6 szt. | II kwartał 2016 | II kwartał 2016 | I kwartał 2019 |
| 161 | 2.1 | 2.1-17 | Przegląd i aktualizacja map zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego | MŚ | 2016-04-13 | Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej | 52,00 | 52,00 | ND | 44,20 | 1) Liczba opracowanych ekspertyz, ocen, analiz, koncepcji, studiów | 1) 15 szt. | II kwartał 2016 | I kwartał 2017 | I kwartał 2020 |
| 162 | 2.1 | 2.1-18 | Przegląd i aktualizacja planów zarządzania ryzykiem powodziowym | MŚ | 2016-04-13 | Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej | 65,00 | 65,00 | ND | 55,25 | 1) Liczba opracowanych ekspertyz, ocen, analiz, koncepcji, studiów | 1) 23 szt. | IV kwartał 2018 | II kwartał 2019 | IV kwartał 2021 |
| 163 | 2.1 | 2.1-19 | Opracowanie planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy | MŚ | 2016-04-13 | Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej | 16,00 | 16,00 | ND | 13,60 | 1) Liczba opracowanych ekspertyz, ocen, analiz, koncepcji, studiów | 1) 10 szt. | II kwartał 2016 | II kwartał 2016 | IV kwartał 2020 |
| 164 | 2.1 | 2.1-20 | Ochrona przeciwpowodziowa Sandomierza | MŚ | 2016-04-13 | Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych | 326,68 | 326,68 | I | 180,04 | 1) Liczba wybudowanych urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej 2) Liczba przebudowanych urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej 3) Długość przebudowanych wałów przeciwpowodziowych 4) Liczba ludności odnoszących korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej | 1) 2 szt. 2) 2 szt. 3) 30,76 km 4) 2,3 tys. | II kwartał 2016 | II kwartał 2016 | II kwartał 2019 |
| 165 | 2.1 | 2.1-21 | Ochrona przeciwpowodziowa miasta 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 |
| 166 | 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 rzecznoego 4/ Długość zreanaturyzowanych i zrewitalizowanych odcinków koryta cieku | 1/ 5 szt. 2/ 15 szt. 3/ 80 km 4/ 6,45 km | IV kwartał 2016 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2020 |
| 167 | 2.1 | 2.1-23 | Zrównoważony rozwój gospodarczy zlewni rzeki Nidy w związku z obszarami Natura 2000 – etap I | MŚ | 2016-11-23 | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie | 50,00 | 50,00 | ND | 42,50 | 1/ Liczba jednolitych części wód, w których realizacja projektu przyczyniła się do poprawy stanu/potencjału 2/ Liczba zmodernizowanych/usuniętych barier migracyjnych 3/ Długość udrożnionego korytarza rzecznoego 4/ Powierzchnia odtworzonych obszarów zalewowych 5/ Długość zreanaturyzowanych i zrewitalizowanych odcinków koryta cieku | 1/ 9 szt. 2/ 26 szt. 3/ 150 km 4/ 12,5 km ² 5/ 14 km | III kwartał 2018 | I kwartał 2019 | IV kwartał 2022 |

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

| lp. | numer działania lub poddziałania | numer projektu | tytuł lub zakres projektu | podmiot zgłaszający | data identyfikacji | podmiot, który będzie wnioskodawcą | szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN) | szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN) | duży projekt (D/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 |
| 168 | 2.1 | 2.1-25 | „Przywrócenie ciągłości morfologicznej rzeki Nysy Kłodzkiej, Białej Glucholaskiej, Dzikiej Orlicy” | MŚ | 2016-11-23 | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu | 47,00 | 47,00 | ND | 39,95 | 1/ Liczba JCWP, w których realizacja projektu przyczyni się do poprawy stanu/potencjału wód 2/ Liczba zmodernizowanych/ usuniętych barier migracyjnych 3/ Długość udrożnionego koryta rzecznoego | 1/ 59 szt. – Nysa Kłodzka 5 szt. – Biała Glucholaska 1 szt. – Dzika Orlica 2/ 24 szt. – Nysa Kłodzka 21 szt. – Biała Glucholaska 3 szt. – Dzika Orlica 3/ 181,7 km – Nysa Kłodzka 54,9 km – Biała Glucholaska 35,0 km – Dzika Orlica | III kwartał 2017 | I kwartał 2019 | IV kwartał 2022 |
| 169 | 2.1 | 2.1-26 | Odtworzenie ciągłości ekologicznej Wisły i dolnych odcinków rzek Soły i Skawy | MŚ | 2016-11-23 | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie | 22,00 | 22,00 | ND | 18,70 | 1/ Liczba jednolitych części wód, w których realizacja projektu przyczyniła się do poprawy stanu/potencjału 2/ Liczba zmodernizowanych/usuniętych barier migracyjnych 3/ Długość udrożnionego korytarza rzecznoego | 1/ 5 szt. 2/ 9 szt. 3/ 87,7 km | I kwartał 2018 | I kwartał 2019 | IV kwartał 2022 |
| 170 | 2.1 | 2.1-27 | Przegląd i aktualizacja planów zarządzania ryzykiem powodziowym od strony morza, w tym morskich wód wewnętrznych | Ministerstwo Środowiska | 2017-01-26 | Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej | 2,00 | 2,00 | ND | 1,70 | Liczba opracowanych ekspertyz, ocen, analiz, koncepcji, studiów | 3 szt. | III kw. 2018 r. | IV kw. 2018 r. | III kw. 2019 r. |
| 171 | 2.1 | 2.1-28 | Przegląd i aktualizacja wstępnej oceny ryzyka powodziowego od strony morza, w tym morskich wód wewnętrznych | Ministerstwo Środowiska | 2017-01-26 | Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej | 0,70 | 0,70 | ND | 0,60 | Liczba opracowanych ekspertyz, ocen, analiz, koncepcji, studiów | 2 szt. | I kw. 2017 r. | I kw. 2017 r. | IV kw. 2018 r. |
| 172 | 2.1 | 2.1-29 | Przegląd i aktualizacja map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego od strony morza w tym morskich wód wewnętrznych we właściwości Urzędu Morskiego w Szczecinie | Ministerstwo Środowiska | 2017-01-26 | Urząd Morski w Szczecinie | 0,60 | 0,60 | ND | 0,51 | Liczba opracowanych ekspertyz, ocen, analiz, koncepcji, studiów | 9 szt. | II kw. 2017 r. | III kw. 2017 r. | II kw. 2019 r. |
| 173 | 2.1 | 2.1-30 | Przegląd i aktualizacja map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego od strony morza w tym morskich wód wewnętrznych we właściwości Urzędu Morskiego w Słupsku | Ministerstwo Środowiska | 2017-01-26 | Urząd Morski w Słupsku | 0,70 | 0,70 | ND | 0,60 | Liczba opracowanych ekspertyz, ocen, analiz, koncepcji, studiów | 9 szt. | II kw. 2017 r. | III kw. 2017 r. | II kw. 2019 r. |
| 174 | 2.1 | 2.1-31 | Przegląd i aktualizacja map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego od strony morza w tym morskich wód wewnętrznych we właściwości Urzędu Morskiego w Gdyni | Ministerstwo Środowiska | 2017-01-26 | Urząd Morski w Gdyni | 0,80 | 0,80 | ND | 0,68 | Liczba opracowanych ekspertyz, ocen, analiz, koncepcji, studiów | 9 szt. | II kw. 2017 r. | III kw. 2017 r. | II kw. 2019 r. |
| 175 | 2.1 | 2.1-32 | Zabezpieczenie zagrożonych odcinków zachodniego wybrzeża | Ministerstwo Środowiska | 2017-01-26 | Urząd Morski w Szczecinie | 53,00 | 53,00 | ND | 45,05 | Długość linii brzegowej, na której prowadzone są działania z zakresu ochrony brzegów morskich | 4,4 km | I kw. 2017 r. | II kw. 2017 r. | I kw. 2019 r. |
| 176 | 2.1 | 2.1-33 | Ochrona brzegów morskich w rejonie Półwyspu Helskiego | Ministerstwo Środowiska | 2017-01-26 | Urząd Morski w Gdyni | 75,00 | 75,00 | ND | 63,75 | Długość linii brzegowej, na której prowadzone są działania z zakresu ochrony brzegów morskich | 12 km | II kw. 2017 r. | IV kw. 2017 r. | IV kw. 2021 r. |
| 177 | 2.1 | 2.1-34 | Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Krynicy Morskiej | Ministerstwo Środowiska | 2017-01-26 | Urząd Morski w Gdyni | 35,00 | 35,00 | ND | 29,75 | Długość linii brzegowej, na której prowadzone są działania z zakresu ochrony brzegów morskich | 5,2 km | II kw. 2017 r. | III kw. 2017 r. | IV kw. 2020 r. |
| 178 | 2.1 | 2.1-35 | Przebudowa wraz z rozbudową istniejącego systemu umocnień brzegowych na wysokości miejscowości Mielno | Ministerstwo Środowiska | 2017-01-26 | Urząd Morski w Słupsku | 54,00 | 54,00 | ND | 45,90 | Długość linii brzegowej na której prowadzone są działania z zakresu ochrony brzegów morskich | 3,3 km | I kw. 2017 r. | III kw. 2019 r. | IV kw. 2020 r. |
| 179 | 2.1 | 2.1-36 | Baza wiedzy o zmianach klimatu i adaptacji do ich skutków w kontekście zwiększenia odporności gospodarki, środowiska i społeczeństwa na zmiany klimatu oraz przeciwdziałania i minimalizowania skutków nadzwyczajnych zagrożeń. | Ministerstwo Środowiska | 2017-01-26 | Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami | 20,00 | 20,00 | ND | 17,00 | Zasięg zrealizowanych przedsięwzięć edukacyjno-promocyjnych oraz informacyjnych Liczba opracowanych ekspertyz, ocen, analiz, koncepcji, studiów | 100 tys osób 15 szt. | I kw. 2017 r. | I kw. 2017 r. | IV kw. 2021 r. |
| 180 | 2.1 | 2.1-37 | Działania informacyjno-edukacyjne na rzecz gospodarki wodnej w latach 2016-2020 | Ministerstwo Środowiska | 2017-01-26 | Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej | 5,00 | 5,00 | ND | 4,25 | Zasięg (lub wskaźnik porównywalny np.: liczba wyświetleń) zrealizowanych przedsięwzięć edukacyjno-promocyjnych oraz informacyjnych Liczba przeprowadzonych kampanii informacyjno-edukacyjnych związanych z edukacją ekologiczną | 10 000 000 osób 1 szt. | I kw. 2017 r. | II kw. 2017 r. | IV kw. 2020 r. |
| 181 | 2.1 | 2.1-38 | Zachowanie i ochrona środowiska, promowanie efektywnego gospodarowania zasobami wodnymi oraz zapobieganie i zarządzanie ryzykiem powodziowym poprzez: Poprawę bezpieczeństwa powodziowego Węzła Oświęcimskiego | Ministerstwo Środowiska | 2017-04-12 | Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie | 74,20 | 72,00 | ND | 61,20 | Liczba ludności odnoszących korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej Powierzchnia obszaru zagrożonego powodzią lub katastrofą urządzenia wodnego, która zostanie objęta ochroną w wyniku realizacji inwestycji Liczba wybudowanych urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej Liczba przebudowanych urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej Długość wybudowanych wałów przeciwpowodziowych Długość przebudowanych wałów przeciwpowodziowych | 5 736 osób 32,66 km ² 1 szt. 1 szt. 0,4 km 9,5 km | II kw. 2017 r. | III kw. 2017 r. | I kw. 2020 r. |
| 182 | Działanie 2.2. Gospodarka odpadami komunalnymi - NIE DOTYCZY | | | | | | | | | | | | | | |
| 183 | Działanie 2.3 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach - NIE DOTYCZY | | | | | | | | | | | | | | |
| 184 | Działanie 2.4 Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna | | | | | | | | | | | | | | |
| 185 | 2.4 | 2.4-1 | Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód | MŚ | 2015-07-23 | GDOŚ | 60,00 | 60,00 | ND | 51,00 | Powierzchnia siedlisk wspieranych w celu uzyskania lepszego statusu ochrony (ha) | 10000 | IV kwartał 2015 | II kwartał 2016 | IV kwartał 2020 |
| 186 | 2.4 | 2.4-2 | Kompleksowy projekt ochrony gatunków i siedlisk przyrodniczych na obszarach zarządzanych przez PGL Lasy Państwowe | MŚ | 2015-07-23 | DG LP | 80,00 | 80,00 | ND | 68,00 | Powierzchnia siedlisk wspieranych w celu uzyskania lepszego statusu ochrony (ha) | 31000 | III kwartał 2016 | III kwartał 2016 | IV kwartał 2022 |

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 | |
| 187 | 2.4 | 2.4-3 | Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 | MŚ | 2015-07-23 | GDOŚ | 35,00 | 35,00 | ND | 29,75 | Liczba opracowanych dokumentów planistycznych z zakresu ochrony przyrody (szt) | 515 | IV kwartał 2015 | IV kwartał 2015 | IV kwartał 2020 | |
| 188 | 2.4 | 2.4-5 | Opracowanie zasad kontroli i zwalczania inwazyjnych gatunków obcych wraz z przeprowadzeniem pilotażowych działań i edukacją społeczną | MŚ | 2015-07-23 | GDOŚ | 20,00 | 20,00 | ND | 17,00 | Wytyczne w zakresie walki z obcym gatunkiem inwazyjnym(szt) | 10 | I kwartał 2016 | I kwartał 2016 | IV kwartał 2020 | |
| 189 | 2.4 | 2.4-7 | Inwentaryzacja cennych siedlisk przyrodniczych kraju, gatunków występujących w ich obrębie oraz stworzenie Banku Danych o Zasobach Przyrodniczych | MŚ | 2015-07-23 | GDOŚ | 80,00 | 80,00 | ND | 68,00 | Liczba obiektów/rekordów w banku danych inwentaryzacji przyrodniczych (szt) | 500000 | IV kwartał 2015 | I kwartał 2016 | IV kwartał 2020 | |
| 190 | 2.4 | 2.4-8 | Pilotażowy monitoring wilka i rysia w Polsce realizowany w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska | MŚ | 2015-07-23 | GIOŚ | 3,00 | 3,00 | ND | 2,55 | 1) Liczba gatunków, dla których poddano ocenie stan ochrony na poziomie regionu biogeograficznego alpejskiego i kontynentalnego (szt) 2) Liczba gatunków, dla których poddano ocenie stan ochrony na poziomie badanych wybranych obszarów referencyjnych (szt) | 1) 2 2) 2 | IV kwartał 2015 | IV kwartał 2015 | IV kwartał 2020 | |
| 191 | 2.4 | 2.4-10 | Promocja Parków Narodowych jako marki | MŚ | 2015-07-23 | MŚ | 5,60 | 5,60 | ND | 4,76 | Zasięg zrealizowanych przedsięwzięć edukacyjno-promocyjnych oraz informacyjnych (os.) | 15000000 | IV kwartał 2015 | III kwartał 2015 | I kwartał 2019 | |
| 192 | 2.4 | 2.4-11 | Droga do czystego środowiska – program edukacyjno-promocyjny na rzecz wzmocnienia świadomości społecznej korzystania ze środowiska z poszanowaniem ogólnie przyjętych zasad i norm. | Ministerstwo Środowiska | 2017-01-26 | Główny Inspektorat Ochrony Środowiska | 6,08 | 6,08 | ND | 5,16 | Zasięg zrealizowanych przedsięwzięć edukacyjno-promocyjnych oraz informacyjnych Liczba przeprowadzonych kampanii informacyjno-edukacyjnych związanych z edukacją ekologiczną | 10 mln osób 2 szt. | II kw. 2017 r. | III kw. 2017 r. | IV kw. 2018 r. | |
| 193 | Działanie 2.5 Poprawa jakości środowiska miejskiego - NIE DOTYCZY | | | | | | | | | | | | | | | |
| 194 | Oś priorytetowa III Rozwój sieci drogowej TEN-T i transportu multimodalnego | | | | | | | | | | | | | | | |
| 195 | Działanie 3.1 Rozwój drogowej i lotniczkiej sieci TEN-T | | | | | | | | | | | | | | | |
| 196 | 3.1 | 3.1-1 | Rozwój infrastruktury państwowego organu zarządzania ruchem lotniczym – etap II | PAŻP | 2015-07-23 | PAŻP | 166,05 | 135,00 | ND | 114,75 | Liczba obiektów związanych z bezpieczeństwem i/lub ochroną uczestników ruchu lotniczego (szt) | 35 | III kwartał 2016 | I kwartał 2014 | IV kwartał 2020 | |
| 197 | 3.1 | 3.1-2 | Budowa autostrady A1, odc. Pyrzowice – Częstochowa | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 2 607,61 | 1 594,33 | D | 1 355,18 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 56,82 | I kwartał 2016 | IV kwartał 2015 | I kwartał 2019 | |
| 198 | 3.1 | 3.1-3 | Budowa drogi ekspresowej S2 odc. w. Puławska – w. Lubelska (bez węzła) | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 5 172,64 | 3 060,30 | D | 2 338,73 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 18,51 | II kwartał 2016 | II kwartał 2016 | IV kwartał 2019 | |
| 199 | 3.1 | 3.1-4 | Budowa drogi ekspresowej S3 Gorzów Wielkopolski - Nowa Sól, odc. Sulechów (w. Kruszyna) - Nowa Sól | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 1 335,54 | 824,59 | D | 700,91 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 61,61 | III kwartał 2015 | II kwartał 2014 | III kwartał 2019 | |
| 200 | 3.1 | 3.1-5 | Budowa drogi ekspresowej S3 Nowa Sól – Legnica, odc. w. Nowa Sól Pld. – w. Kaźmierzów (bez węzła) | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 980,31 | 670,84 | D | 570,21 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 33,3 | II kwartał 2015 | IV kwartał 2014 | II kwartał 2018 | |
| 201 | 3.1 | 3.1-6 | Budowa drogi ekspresowej S3 Nowa Sól – Legnica, odc. Kaźmierzów – Legnica | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 1 924,54 | 1 167,10 | D | 992,04 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 48,27 | II kwartał 2015 | I kwartał 2015 | IV kwartał 2018 | |
| 202 | 3.1 | 3.1-8 | Budowa drogi ekspresowej S5 Bydgoszcz - Mielno, odc. Białe Błota - Mielno | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 1 843,01 | 1 096,59 | D | 838,03 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 54,1 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2015 | IV kwartał 2019 | |
| 203 | 3.1 | 3.1-9 | Budowa drogi ekspresowej S5 Żnin - Gniezno, odc. Mielno - Gniezno | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 578,07 | 343,95 | D | 262,86 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 18,33 | II kwartał 2016 | IV kwartał 2014 | III kwartał 2017 | |
| 204 | 3.1 | 3.1-10 | Budowa drogi ekspresowej S5 Poznań - Wrocław, odc. Poznań - Kaczkowo | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 2 890,34 | 1 719,75 | D | 1 314,27 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 79,14 | II kwartał 2016 | III kwartał 2015 | II kwartał 2019 | |
| 205 | 3.1 | 3.1-13 | Budowa drogi ekspresowej S5 odc. Korzeńsko – Wrocław (w. Widawa) | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 1 898,99 | 1 071,91 | D | 911,13 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 48,03 | I kwartał 2015 | III kwartał 2014 | IV kwartał 2017 | |
| 206 | 3.1 | 3.1-14.1 | Budowa drogi ekspresowej S6 Szczecin - Koszalin, odc. Goleniów – Kiełpino | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 1 154,00 | 686,63 | D | 524,73 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 54,7 | II kwartał 2016 | IV kwartał 2014 | II kwartał 2019 | |
| 207 | 3.1 | 3.1-14.2 | Budowa drogi ekspresowej S6 Szczecin - Koszalin, odc. Kiełpino – pocz. obwodnicy Koszalina i Sianowa. | GDDKiA | 2016-09-23 | GDDKiA | 1 452,78 | 864,40 | D | 660,59 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 64,78 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2015 | II kwartał 2019 | |
| 208 | 3.1 | 3.1-16 | Budowa drogi ekspresowej S6 Koszalin – Słupsk | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 1 160,36 | 690,41 | D | 527,63 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 46,22 | III kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2020 | |
| 209 | 3.1 | 3.1-17 | Budowa drogi ekspresowej S6 Słupsk – Gdańsk, odc. Słupsk - Lębork | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 1 654,30 | 984,31 | D | 752,23 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 50,08 | II kwartał 2017 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2020 | |
| 210 | 3.1 | 3.1-18 | Budowa drogi ekspresowej S6 Słupsk – Gdańsk, odc. Lębork – obwodnica Trójmiasta | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 2 962,80 | 1 762,87 | D | 1 347,22 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 60,92 | III kwartał 2017 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2020 | |
| 211 | 3.1 | 3.1-19 | Budowa drogi ekspresowej S7 Gdańsk - Elbląg, odc. Koszwały - Elbląg | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 3 747,90 | 2 353,72 | D | 2 000,66 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 39,63 | II kwartał 2016 | III kwartał 2015 | IV kwartał 2018 | |
| 212 | 3.1 | 3.1-20 | Budowa drogi ekspresowej S7, odc. Miłomłyn - Olsztynek | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 2 199,77 | 1 383,73 | D | 1 176,17 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 41,41 | III kwartał 2015 | IV kwartał 2014 | IV kwartał 2017 | |
| 213 | 3.1 | 3.1-21 | Budowa drogi ekspresowej S7 Olsztynek – Płońsk, odc. Nidzica - Napierki | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 620,27 | 348,49 | D | 296,22 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 22,1 | II kwartał 2016 | I kwartał 2015 | II kwartał 2017 | |
| 214 | 3.1 | 3.1-22 | Budowa drogi ekspresowej S7 Olsztynek – Płońsk, odc. Napierki – Płońsk | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 2 260,35 | 1 344,91 | D | 1 028,30 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 71,24 | II kwartał 2018 | II kwartał 2017 | II kwartał 2020 | |
| 215 | 3.1 | 3.1-23 | Budowa drogi ekspresowej S7, odc. Warszawa – Grójec | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 1 401,50 | 833,89 | D | 637,28 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 29,32 | IV kwartał 2016 | III kwartał 2016 | II kwartał 2020 | |
| 216 | 3.1 | 3.1-24 | Budowa drogi ekspresowej S7 Radom (Jedliński) - Jędrzejów, odc. obwodnica Radomia | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 899,33 | 472,75 | D | 401,84 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 24,65 | I kwartał 2016 | III kwartał 2015 | IV kwartał 2018 | |
| 217 | 3.1 | 3.1-25 | Budowa drogi ekspresowej S7 Radom (Jedliński) – Jędrzejów, odc. Radom – Skarżysko-Kamienna | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 891,18 | 495,94 | D | 421,55 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 22,00 | III kwartał 2015 | III kwartał 2014 | III kwartał 2018 | |
| 218 | 3.1 | 3.1-26 | Budowa drogi ekspresowej S7 Radom (Jedliński) - Jędrzejów, odc. w. Chęciny - Jędrzejów | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 869,90 | 455,79 | D | 387,42 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 21,55 | II kwartał 2015 | III kwartał 2015 | IV kwartał 2017 | |
| 219 | 3.1 | 3.1-27 | Budowa drogi ekspresowej S7, odc. Jędrzejów - granica woj. świętokrzyskiego/małopolskiego | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 558,00 | 260,59 | ND | 221,50 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 19,93 | II kwartał 2015 | IV kwartał 2014 | II kwartał 2017 | |
| 220 | 3.1 | 3.1-28 | Budowa drogi ekspresowej S7, odc. granica woj. świętokrzyskiego/małopolskiego - Kraków (w. Igołomska) | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 2 649,00 | 1 576,15 | D | 1 204,52 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 55,42 | II kwartał 2018 | III kwartał 2017 | III kwartał 2021 | |

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 |
| 221 | 3.1 | 3.1-29 | Budowa drogi ekspresowej S7 odc. Kraków w. Igołomska - w. Christo Botewa | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 679,09 | 376,87 | D | 320,34 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 4,47 | III kwartał 2015 | III kwartał 2014 | III kwartał 2017 |
| 222 | 3.1 | 3.1-30 | Budowa drogi ekspresowej S7, odc. Lubień - Rabka | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 885,46 | 526,85 | D | 402,63 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 6,07 | II kwartał 2017 | I kwartał 2016 | IV kwartał 2018 |
| 223 | 3.1 | 3.1-31 | Przebudowa drogi ekspresowej S8 Piotrków Trybunalski - Warszawa, odc. Radziejowice - w. Paszków | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 1 081,63 | 643,57 | D | 491,82 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 21,52 | III kwartał 2016 | II kwartał 2015 | IV kwartał 2018 |
| 224 | 3.1 | 3.1-32 | Budowa drogi ekspresowej S8, odc. w. Marki - w. Radzymin Płd. | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 1 103,77 | 566,53 | D | 481,55 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 15,37 | III kwartał 2015 | IV kwartał 2014 | IV kwartał 2017 |
| 225 | 3.1 | 3.1-33 | Budowa drogi ekspresowej S-8 Wyszaków - Białystok, odc. Wyszaków - granica woj. mazowieckiego /podlaskiego | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 1 334,45 | 779,78 | D | 662,82 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 38,5 | I kwartał 2016 | I kwartał 2016 | III kwartał 2018 |
| 226 | 3.1 | 3.1-34 | Budowa drogi ekspresowej S-8 Wyszaków - Białystok, odc. granica woj. mazowieckiego/podlaskiego - Zambrów | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 540,87 | 347,72 | D | 295,57 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 14,9 | I kwartał 2016 | I kwartał 2015 | III kwartał 2017 |
| 227 | 3.1 | 3.1-35 | Przebudowa drogi ekspresowej S-8 Wyszaków - Białystok, odc. Wiśniewo - Jeżewo | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 1 055,53 | 620,83 | D | 527,71 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 29,65 | III kwartał 2015 | III kwartał 2014 | III kwartał 2017 |
| 228 | 3.1 | 3.1-36 | Budowa drogi ekspresowej S17 odc. w. Drewnica - w. Zakręt | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 1 787,00 | 1 063,26 | D | 812,56 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 13,78 | I kwartał 2018 | IV kwartał 2018 | III kwartał 2022 |
| 229 | 3.1 | 3.1-37 | Budowa drogi ekspresowej S17 Warszawa - Garwolin, odc. w. Zakręt - w. Lubelska | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 735,29 | 437,49 | D | 334,34 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 4,5 | II kwartał 2017 | III kwartał 2016 | III kwartał 2020 |
| 230 | 3.1 | 3.1-38 | Budowa drogi ekspresowej S17 Warszawa - Garwolin, odc. w. Lubelska - Garwolin | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 1 446,37 | 860,59 | D | 657,68 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 36,87 | I kwartał 2017 | I kwartał 2016 | IV kwartał 2019 |
| 231 | 3.1 | 3.1-39 | Budowa drogi ekspresowej S17 Garwolin - Kurów | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 2 777,16 | 1 652,41 | D | 1 262,80 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 70,42 | I kwartał 2017 | III kwartał 2015 | II kwartał 2019 |
| 232 | 3.1 | 3.1-40 | Budowa drogi ekspresowej S19 Lublin - Rzeszów, odc. w. Lublin Ślawinek - w. Lublin Węglin | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 619,85 | 322,32 | D | 273,97 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 9,76 | III kwartał 2015 | IV kwartał 2014 | IV kwartał 2016 |
| 233 | 3.1 | 3.1-41.1 | Budowa drogi ekspresowej S19 Lublin - Rzeszów, odc. w. Lublin Węglin - w. Kraśnik Południe | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 1 618,53 | 963,03 | D | 735,97 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 42 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2020 |
| 234 | 3.1 | 3.1-41.2 | Budowa drogi ekspresowej S19 Lublin - Rzeszów, odc. w. Kraśnik Południe (bez węzła) - w. Lasy Janowskie | GDDKiA | 2016-09-23 | GDDKiA | 1 301,57 | 774,43 | D | 591,84 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 33 | IV kwartał 2017 | II kwartał 2017 | II kwartał 2021 |
| 235 | 3.1 | 3.1-42.1 | Budowa drogi ekspresowej S19 Lublin - Rzeszów, odc. w. Lasy Janowskie (bez węzła) - w. Nisko Południe (z węzłem) | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 1 051,94 | 625,90 | D | 478,33 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 24,3 | II kwartał 2018 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2020 |
| 236 | 3.1 | 3.1-42.2 | Budowa drogi ekspresowej S19 Lublin - Rzeszów, odc. w. Nisko Południe (bez węzła) - w. Sokół Małopolski Północ (z węzłem) | GDDKiA | 2016-09-23 | GDDKiA | 1 253,24 | 745,68 | D | 569,86 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 29,9 | III kwartał 2018 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2020 |
| 237 | 3.1 | 3.1-44 | Budowa drogi ekspresowej S19 Lublin - Rzeszów, odc. w. Sokół Mip. Północ - Stobierna oraz w. Świlcza - w. Rzeszów Południe | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 848,41 | 485,65 | D | 412,81 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 18,79 | I kwartał 2016 | II kwartał 2014 | III kwartał 2017 |
| 238 | 3.1 | 3.1-45 | Modernizacja ciągu ul. Marsa - Żołnierska odc. Węzeł Marsa - granica miasta - etap II | M.St. Warszawa | 2015-07-23 | M.St. Warszawa | 216,96 | 196,62 | ND | 167,13 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 4 | IV kwartał 2015 | III kwartał 2015 | IV kwartał 2017 |
| 239 | 3.1 | 3.1-46 | Przebudowa ul. Marynarskiej na odc. ul. Taśmowa - ul. Rzymowskiego | M.St. Warszawa | 2015-07-23 | M.St. Warszawa | 56,08 | 56,08 | ND | 47,67 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 0,8 | IV kwartał 2015 | III kwartał 2015 | IV kwartał 2017 |
| 240 | 3.1 | 3.1-47 | Przebudowa ul. Wał Miedzeszyński na odc. od ronda z ul. Trakt Lubelski do węzła z planowaną trasą ekspresową S2 | M.St. Warszawa | 2015-07-23 | M.St. Warszawa | 82,00 | 55,00 | ND | 47,00 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 1 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2018 | IV kwartał 2019 |
| 241 | 3.1 | 3.1-48 | Przebudowa ciągu ulic: Marywilska - 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 |
| 242 | 3.1 | 3.1-49 | Budowa drogi ekspresowej S61 odc. Ostrów Mazowiecka - Szczuczyn | GDDKiA | 2015-10-29 | GDDKiA | 3 413,01 | 2 030,74 | D | 1 551,93 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 91,19 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2017 | III kwartał 2020 |
| 243 | 3.1 | 3.1-50 | Działania edukacyjne na rzecz niechronionych uczestników ruchu drogowego | SKRBRD | 2016-04-13 | SKRBRD | 14,80 | 14,00 | ND | 11,90 | 1. Redukcja liczby ofiar śmiertelnych wypadków drogowych spowodowana przez niechronionych uczestników ruchu drogowego 2. Redukcja liczby ofiar śmiertelnych wypadków drogowych spowodowana przez kierujących na pasach dla pieszych | 1. Coroczny 3% spadek ofiar śmiertelnych 2. Coroczny 3% spadek ofiar śmiertelnych | II kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2017 |
| 244 | 3.1 | 3.1-51 | Działania edukacyjne dot. respektowania obowiązujących przepisów ruchu drogowego | SKRBRD | 2016-04-13 | SKRBRD | 25,80 | 25,00 | ND | 21,25 | 1. Redukcja liczby ofiar śmiertelnych wypadków drogowych spowodowana nadmierną prędkością 2. Redukcja liczby ofiar śmiertelnych spowodowanych nieustąpieniem pierwszeństwa | 1. Coroczny 5% spadek ofiar śmiertelnych 2. Coroczny 5% spadek liczby wypadków (osoby) | II kwartał 2016 | II kwartał 2016 | IV kwartał 2019 |
| 245 | 3.1 | 3.1-52 | Ogólnopolskie szkolenia dla samorządowych zarządców dróg w zakresie stosowania inżynierskich środków poprawiających bezpieczeństwo uczestników ruchu drogowego | SKRBRD | 2016-04-13 | SKRBRD | 5,00 | 5,00 | ND | 4,25 | Liczba przeszkolonych osób | 3000 | II kwartał 2016 | III kwartał 2016 | I kwartał 2018 |
| 246 | 3.1 | 3.1-53 | Ogólnopolskie szkolenia dla nauczycieli w zakresie edukacji dzieci i młodzieży w zakresie bezpieczeństwa ruchu drogowego | SKRBRD | 2016-04-13 | SKRBRD | 5,00 | 5,00 | ND | 4,25 | Liczba przeszkolonych nauczycieli | 3500 | II kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2018 |
| 247 | 3.1 | 3.1-54 | Poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego na sieci TEN-T na drodze krajowej nr 1 | GDDKiA | 2016-04-13 | GDDKiA | 122,37 | 110,13 | ND | 93,61 | Długość inwestycji liniowych (km) | 36,727 | III kwartał 2019 | I kwartał 2017 | III kwartał 2020 |
| 248 | 3.1 | 3.1-55 | Usprawnienie systemu ratownictwa na drogach - etap IV | KG PSP | 2016-05-31 | KG PSP | 200,00 | 200,00 | ND | 170,00 | Liczba zakupionych pojazdów służących poprawie bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego (szt.); Liczba zakupionego sprzętu/systemów służących poprawie bezpieczeństwa/ochrony uczestników ruchu drogowego (szt.); Udokumentowany empirycznie wpływ projektu na podniesienie szybkości przeprowadzenia lub skuteczności działań interwencyjnych w ruchu drogowym (%) | 100; 100; 5 | II kwartał 2017 | II kwartał 2018 | II kwartał 2022 |

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 | |
| 249 | 3.1 | 3.1-56 | Bezpieczniej na drogach – nowoczesny sprzęt dla polskiej Policji | KG Policji | 2016-05-31 | KG Policji | 102,10 | 102,10 | ND | 86,78 | Liczba zakupionych pojazdów służących poprawie bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego (szt.); Liczba zakupionego sprzętu/systemów służących poprawie bezpieczeństwa/ochrony uczestników ruchu drogowego (szt.); Udokumentowany empirycznie wpływ projektu na zmniejszenie liczby wypadków drogowych o minimum 5% w obszarze oddziaływania projektu - spadek liczby wypadków drogowych o 5% (szt.) | 740; 1140; 31318 | III kwartał 2016 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2018 | |
| 250 | 3.1 | 3.1-57 | Zwiększenie skuteczności i efektywności systemu automatycznego nadzoru nad ruchem drogowym | GITD | 2016-05-31 | GITD | 162,00 | 162,00 | ND | 137,70 | Liczba zakupionego sprzętu/systemów służących poprawie bezpieczeństwa/ochrony uczestników ruchu drogowego (szt.); Udokumentowany empirycznie wpływ projektu na zmniejszenie liczby wypadków drogowych o minimum 5% w obszarze oddziaływania projektu (%) | 600; 95 | III kwartał 2016 | III kwartał 2016 | IV kwartał 2023 | |
| 251 | 3.1 | 3.1-58 | Wzmocnienie potencjału Inspekcji Transportu Drogowego | GITD | 2016-05-31 | GITD | 62,00 | 62,00 | ND | 52,70 | Liczba zakupionych pojazdów służących poprawie bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego (szt.); Liczba zakupionego sprzętu/systemów służących poprawie bezpieczeństwa/ochrony uczestników ruchu drogowego (szt.); Udokumentowany empirycznie wpływ projektu na zmniejszenie liczby wypadków drogowych o minimum 5% w obszarze oddziaływania projektu (%) | 64; 80; 95 | III kwartał 2016 | III kwartał 2016 | IV kwartał 2017 | |
| 252 | 3.1 | 3.1-59 | Rozbudowa drogi S3/A6 odc. w. Kijewo-w. Rzęśnia (z węzłami) | GDDKiA | 2017-01-26 | GDDKiA | 158,88 | 94,53 | ND | 80,35 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (CI) | 5,3 | II kwartał 2019 | II kwartał 2017 | II kwartał 2020 | |
| 253 | 3.1 | 3.1-60 | Budowa drogi ekspresowej S3 odc. Rzęśnia - Brzozowo | GDDKiA | 2017-01-26 | GDDKiA | 556,49 | 311,11 | ND | 281,45 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (CI) | 26,2 | I kwartał 2020 | III kwartał 2017 | II kwartał 2021 | |
| 254 | 3.1 | 3.1-61 | Budowa drogi ekspresowej S3 odc. Legnica - Bolków | GDDKiA | 2017-01-26 | GDDKiA | 893,67 | 502,72 | D | 427,31 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (CI) | 35,84 | I kwartał 2018 | III kwartał 2015 | IV kwartał 2018 | |
| 255 | 3.1 | 3.1-62 | Budowa drogi ekspresowej S1 odc. Pyrzowice (w. Lotnisko) - Podwarpie | GDDKiA | 2017-01-26 | GDDKiA | 172,74 | 102,78 | ND | 87,36 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (CI) | 9,72 | III kwartał 2018 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2019 | |
| 256 | 3.1 | 3.1-63 | Budowa drogi ekspresowej S1 odc. Podwarpie – Dąbrowa Górnicza | GDDKiA | 2017-01-26 | GDDKiA | 236,70 | 140,83 | ND | 119,71 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (CI) | 7,75 | II kwartał 2020 | I kwartał 2019 | II kwartał 2021 | |
| 257 | 3.1 | 3.1-64 | Budowa drogi ekspresowej S1 odc. Kosztowy - Bielsko-Biała | GDDKiA | 2017-01-26 | GDDKiA | 3 569,16 | 2 132,65 | D | 1 805,10 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (CI) | 39,71 | IV kwartał 2020 | III kwartał 2019 | IV kwartał 2022 | |
| 258 | Działanie 3.2 Rozwój transportu morskiego, śródlądowych dróg wodnych i połączeń multimodalnych | | | | | | | | | | | | | | | |
| 259 | 3.2 | 3.2-1 | Modernizacja śluz odrzańskich na Kanale Gliwickim na odcinku w zarządzie RZGW Gliwice – przystosowanie do III klasy drogi wodnej. Etap I, faza II. | RZGW w Gliwicach | 2016-04-13 | RZGW w Gliwicach | 50,53 | 47,96 | ND | 40,77 | Liczba budowli hydrotechnicznych na śródlądowych drogach wodnych (szt.) | 2 | I kwartał 2016 | I kwartał 2016 | IV kwartał 2018 | |
| 260 | 3.2 | 3.2-2 | Modernizacja wejścia do portu wewnętrznego (w Gdańsku). Etap III A. | Urząd Morski w Gdyni | 2016-05-31 | Urząd Morski w Gdyni | 170,00 | 170,00 | ND | 144,50 | Długość zbudowanych lub zmodernizowanych nabrzeży w portach morskich (m) Długość zmodernizowanych torów wodnych i podejściowych (km) | 4267; 1,658 | III kwartał 2017 | III kwartał 2017 | IV kwartał 2020 | |
| 261 | 3.2 | 3.2-3 | Modernizacja toru wodnego Świnoujście-Szczecin do głębokości - 12,5 m | Urząd Morski w Szczecinie | 2016-05-31 | Urząd Morski w Szczecinie | 1 384,98 | 1 384,98 | D | 1 177,23 | Długość zmodernizowanych torów wodnych i podejściowych (km) | 62 | II kwartał 2017 | I kwartał 2018 | IV kwartał 2022 | |
| 262 | 3.2 | 3.2-4 | Modernizacja układu falochronów osłonowych w Porcie Północnym w Gdańsku | Urząd Morski w Gdyni | 2016-05-31 | Urząd Morski w Gdyni | 750,00 | 750,00 | D | 637,50 | Długość wybudowanych lub zmodernizowanych falochronów (m) Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych morskich budowli hydrotechnicznych [szt.] | 3958; 4 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2017 | III kwartał 2020 | |
| 263 | 3.2 | 3.2-5 | Modernizacja toru wodnego do Portu Północnego w Gdańsku | Urząd Morski w Gdyni | 2016-05-31 | Urząd Morski w Gdyni | 125,00 | 125,00 | ND | 106,25 | Długość zmodernizowanych torów wodnych i podejściowych (km) | 6,42 | III kwartał 2016 | III kwartał 2017 | I kwartał 2019 | |
| 264 | 3.2 | 3.2-6 | Poprawa dostępu do portu w Szczecinie w rejonie Kanalu Dębickiego | Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. | 2016-05-31 | Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. | 442,73 | 359,94 | D | 215,96 | Długość zbudowanych nabrzeży w portach morskich (m); Długość zmodernizowanych nabrzeży w portach morskich (m) | 392; 1021 | II kwartał 2018 | I kwartał 2019 | II kwartał 2021 | |
| 265 | 3.2 | 3.2-7 | Budowa publicznego terminalu promowego w Porcie Gdynia | Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A. | 2016-05-31 | Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A. | 190,00 | 154,00 | ND | 90,86 | Długość zbudowanych lub zmodernizowanych nabrzeży w portach morskich (km); Liczba terminali w sieci TEN-T z nową lub zmodernizowaną infrastrukturą portową (szt.) | 0,59; 1 | II kwartał 2017 | II kwartał 2018 | IV kwartał 2020 | |
| 266 | 3.2 | 3.2-8 | Poprawa dostępu do portu w Szczecinie w rejonie Basenu Kaszubskiego | Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. | 2016-05-31 | Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. | 246,00 | 200,00 | ND | 120,00 | Długość zbudowanych nabrzeży w portach morskich (m); Długość zmodernizowanych nabrzeży w portach morskich (m) | 277; 878,5 | II kwartał 2018 | I kwartał 2019 | I kwartał 2021 | |
| 267 | 3.2 | 3.2-9 | Pogłębienie toru podejściowego i akwenów wewnętrznych Portu Gdynia. Etap II – Pogłębienie toru podejściowego. | Urząd Morski w Gdyni | 2016-05-31 | Urząd Morski w Gdyni | 100,00 | 100,00 | ND | 85,00 | Długość zmodernizowanych torów wodnych i podejściowych (km) | 3,734 | II kwartał 2018 | II kwartał 2018 | IV kwartał 2019 | |
| 268 | 3.2 | 3.2-10 | Pogłębienie toru podejściowego i akwenów wewnętrznych Portu Gdynia - etapy I i III oraz przebudowa nabrzeży w Porcie Gdynia - etapy II i III. | Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A. | 2016-05-31 | Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A. | 560,00 | 455,00 | D | 273,00 | Długość zbudowanych lub zmodernizowanych nabrzeży w portach morskich (m) Długość zmodernizowanych torów wodnych i podejściowych (km) | 1515; 4 | I kwartał 2018 | III kwartał 2017 | IV kwartał 2020 | |
| 269 | 3.2 | 3.2-11 | Rozbudowa i modernizacja infrastruktury technicznej w portach w Szczecinie i Świnoujściu | Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. | 2016-05-31 | Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. | 118,08 | 96,00 | ND | 57,60 | Liczba terminali w sieci TEN-T z nową lub zmodernizowaną infrastrukturą portową (szt) | 6 | I kwartał 2018 | II kwartał 2019 | I kwartał 2022 | |

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 |
| 270 | 3.2 | 3.2-12 | Budowa stanowiska statkowego do eksportu LNG w porcie zewnętrznym w Świnoujściu | Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. | 2016-05-31 | Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. | 86,10 | 70,00 | ND | 42,00 | Długość zbudowanych lub zmodernizowanych nabrzeży w portach morskich (m) | 220 | I kwartał 2020 | II kw 2021 | IV kwartał 2022 |
| 271 | 3.2 | 3.2-13 | Zintegrowany system oznakowania nawigacyjnego z elementami e-Navigation | Urząd Morski w Gdyni | 2016-05-31 | Urząd Morski w Gdyni | 40,00 | 40,00 | ND | 34,00 | Liczba zmodernizowanego oznakowania nawigacyjnego (szt) | 26 | II kwartał 2016 | I kwartał 2016 | IV kwartał 2019 |
| 272 | 3.2 | 3.2-14 | Rozbudowa dostępu kolejowego do zachodniej części Portu Gdynia - Faza I i II | Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A. | 2016-05-31 | Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A. | 74,00 | 60,00 | ND | 36,00 | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych dostępnych do portu (km) | 3,49 | III kwartał 2018 | I kwartał 2018 | IV kwartał 2019 |
| 273 | 3.2 | 3.2-15 | Sprawny i przyjazny środowisku dostęp do infrastruktury Portu w Świnoujściu - etap I | Gmina Miasto Świnoujście | 2016-05-31 | Gmina Miasto Świnoujście | 91,45 | 91,45 | ND | 77,73 | Całkowita długość nowych dróg dostępnych do portu (km); Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg dostępnych do portu (km) | 0,8; 4,8 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2018 |
| 274 | 3.2 | 3.2-16 | Sprawny i przyjazny środowisku dostęp do infrastruktury Portu w Świnoujściu - etap II | Gmina Miasto Świnoujście | 2016-05-31 | Gmina Miasto Świnoujście | 51,70 | 51,70 | ND | 43,95 | Całkowita długość nowych dróg dostępnych do portu (km); Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg dostępnych do portu (km) | 3,6; 7,35 | II kwartał 2017 | I kwartał 2018 | IV kwartał 2020 |
| 275 | 3.2 | 3.2-17 | Budowa dwóch wielozadaniowych jednostek pływających | Urząd Morski Szczecin | 2016-05-31 | Urząd Morski Szczecin | 240,00 | 240,00 | ND | 204,00 | Łączna liczba zakupionych jednostek taboru pływającego (szt) | 2 | II kwartał 2016 | III kwartał 2016 | IV kwartał 2019 |
| 276 | 3.2 | 3.2-18 | Wymiana taboru pływającego Urzędu Morskiego w Gdyni | Urząd Morski w Gdyni | 2016-05-31 | Urząd Morski w Gdyni | 83,52 | 83,52 | ND | 70,99 | Łączna liczba zakupionych jednostek taboru pływającego (szt) | 5 | II kwartał 2016 | I kwartał 2017 | II kwartał 2019 |
| 277 | 3.2 | 3.2-19 | Odbudowa i modernizacja zabudowy regulacyjnej rzeki Odry. Przywrócenie warunków żeglowności drogi wodnej. Odcinek od Stopnia Malczyce do ujścia Nysy Łużyckiej | RZGW we Wrocławiu | 2016-06-30 | RZGW we Wrocławiu | 509,00 | 472,50 | D | 196,40 | Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych śródlądowych dróg wodnych (km) Liczba budowli hydrotechnicznych na śródlądowych drogach wodnych (szt.) | 242,4; 1 | II kwartał 2017 | I kwartał 2017 | II kwartał 2022 |
| 278 | 3.2 | 3.2-20 | Prace modernizacyjne na Odrze granicznej w celu zapewnienia zimowego lodolamania | RZGW w Szczecinie | 2016-06-30 | RZGW w Szczecinie | 176,80 | 176,80 | ND | 70,70 | Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych śródlądowych dróg wodnych (km) | 24,4 | I kwartał 2018 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2020 |
| 279 | 3.2 | 3.2-21 | Modernizacja zabudowy regulacyjnej na Odrze granicznej | RZGW w Szczecinie | 2016-06-30 | RZGW w Szczecinie | 190,00 | 190,00 | ND | 104,50 | Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych śródlądowych dróg wodnych (km) | 30 | I kwartał 2018 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2022 |
| 280 | 3.2 | 3.2-22 | Modernizacja śluz odrzańskich na Kanale Gliwickim na odcinku w zarządzie RZGW Gliwice – przystosowanie do III klasy drogi wodnej – Etap II | RZGW w Gliwicach | 2016-06-30 | RZGW w Gliwicach | 110,12 | 110,12 | ND | 93,60 | Liczba budowli hydrotechnicznych na śródlądowych drogach wodnych (szt.) | 2 | IV kwartał 2016 | III kwartał 2017 | IV kwartał 2020 |
| 281 | 3.2 | 3.2-23 | 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 |
| 282 | 3.2 | 3.2-24 | Modernizacja jazów odrzańskich na odcinku w zarządzie RZGW Wrocław – woj. opolskie (etap I) | RZGW we Wrocławiu | 2016-06-30 | RZGW we Wrocławiu | 135,00 | 135,00 | ND | 114,75 | Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych śródlądowych dróg wodnych (km) Liczba budowli hydrotechnicznych na śródlądowych drogach wodnych (szt.) Liczba przebudowanych przepławek dla ryb | 20; 3; 3 | III kwartał 2016 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2020 |
| 283 | 3.2 | 3.2-25 | Modernizacja jazów odrzańskich na odcinku w zarządzie RZGW Wrocław – woj. opolskie (etap II) | RZGW we Wrocławiu | 2016-06-30 | RZGW we Wrocławiu | 140,00 | 140,00 | ND | 119,00 | Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych śródlądowych dróg wodnych (km) Liczba budowli hydrotechnicznych na śródlądowych drogach wodnych (szt.) Liczba przebudowanych przepławek dla ryb | 20; 3; 3 | IV kwartał 2018 | II kwartał 2019 | II kwartał 2023 |
| 284 | 3.2 | 3.2-26 | Pełne wdrożenie RIS Dolnej Odry | Urząd Żeglugi Śródlądowej w Szczecinie | 2016-06-30 | Urząd Żeglugi Śródlądowej w Szczecinie | 32,00 | 20,00 | ND | 17,00 | Obszar objęty systemem RIS (km) | 97,3 | IV kwartał 2017 | I kwartał 2016 | IV kwartał 2020 |
| 285 | 3.2 | 3.2-27 | Modernizacja 3 długich śluz pociagowych z ich awanportami i sterowniami na stopniach wodnych: Januszkowice, Krapkowice i Opole, oraz rewitalizacja śluz krótkich dla ciągłości żeglugi śródlądowej – przystosowanie Odry do III klasy drogi wodnej | RZGW we Wrocławiu | 2016-06-30 | RZGW we Wrocławiu | 185,00 | 184,96 | ND | 157,30 | Liczba budowli hydrotechnicznych na śródlądowych drogach wodnych (szt.) | 6 | II kwartał 2018 | III kwartał 2018 | I kwartał 2023 |
| 286 | 3.2 | 3.2-28 | Budowa jazu kłapowego na stopniu wodnym Ujście Nysy w km 180,50 rz. Odry z uwzględnieniem obiektów towarzyszących | RZGW we Wrocławiu | 2016-06-30 | RZGW we Wrocławiu | 135,00 | 134,98 | ND | 114,80 | Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych śródlądowych dróg wodnych (km); Liczba budowli hydrotechnicznych na śródlądowych drogach wodnych (szt.) Liczba przebudowanych przepławek dla ryb | 8; 3; 1 | III kwartał 2018 | III kwartał 2018 | IV kwartał 2022 |
| 287 | 3.2 | 3.2-29 | Modernizacja stopnia wodnego Rędzin na Odrze w km 260,7 - przystosowanie do III kl. Drogi wodnej | RZGW we Wrocławiu | 2016-07-25 | RZGW we Wrocławiu | 50,00 | 50,00 | ND | 42,50 | Liczba budowli hydrotechnicznych na śródlądowych drogach wodnych (szt.) | 1 | I kwartał 2017 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2019 |
| 288 | 3.2 | 3.2-30 | Budowa wielozadaniowego statku ratowniczego dla Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa | Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa | 2016-07-25 | Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa | 280,00 | 280,00 | ND | 88,66 | Łączna liczba zakupionych jednostek taboru pływającego | 1 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2021 |
| 289 | Oś priorytetowa IV Infrastruktura drogowa dla miast | | | | | | | | | | | | | | |
| 290 | Działanie 4.1 Zwiększenie dostępności transportowej ośrodków miejskich leżących w sieci drogowej TEN-T i odciążenie miast od nadmiernego ruchu drogowego | | | | | | | | | | | | | | |
| 291 | 4.1 | 4.1-1 | Budowa obwodnicy Walcza w ciągu S10 | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 711,75 | 423,49 | D | 359,97 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 17,83 | II kwartał 2017 | I kwartał 2016 | III kwartał 2018 |
| 292 | 4.1 | 4.1-2 | Budowa obwodnicy Szczecinka w ciągu S11 | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 694,67 | 413,33 | D | 351,33 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 11,98 | IV kwartał 2017 | III kwartał 2015 | II kwartał 2019 |

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 | |
| 293 | 4.1 | 4.1-3 | Budowa obwodnic Ostrowa Wielkopolskiego i Jarocina w ciągu S11 | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 664,04 | 408,50 | D | 347,22 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 25,9 | III kwartał 2016 | IV kwartał 2014 | III kwartał 2017 | |
| 294 | 4.1 | 4.1-4 | Budowa obwodnicy Olsztyna w ciągu dk nr 16 | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 492,79 | 418,87 | D | 356,04 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 10 | III kwartał 2017 | III kwartał 2015 | I kwartał 2019 | |
| 295 | 4.1 | 4.1-5 | Budowa obwodnicy Ostródy | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 388,85 | 346,91 | D | 294,87 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 11,77 | III kwartał 2015 | II kwartał 2015 | IV kwartał 2017 | |
| 296 | 4.1 | 4.1-6 | Budowa obwodnicy Metropolii Trójmiejskiej | GDDKiA | 2015-10-29 | GDDKiA | 1 965,15 | 1 169,26 | D | 993,87 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km) | 39,39 | I kwartał 2017 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2020 | |
| 297 | 4.1 | 4.1-7 | Budowa II jezdni obwodnicy Kobylanki, Morzyczyna, Zieleniewa w ciągu S10 | GDDKiA | 2017-01-26 | GDDKiA | 89,05 | 52,98 | ND | 45,03 | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg (CI) | 6,4 | III kwartał 2019 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2020 | |
| 298 | 4.1 | 4.1-8 | Budowa obwodnicy Kępna w ciągu S11 | GDDKiA | 2017-01-26 | GDDKiA | 165,00 | 98,20 | ND | 83,40 | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg (CI) | 6,8 | IV kwartał 2019 | II kwartał 2017 | II kwartał 2021 | |
| 299 | 4.1 | 4.1-9 | Budowa obwodnicy Tomaszowa Lubelskiego w ciągu S17 | GDDKiA | 2017-01-26 | GDDKiA | 291,75 | 173,59 | ND | 147,55 | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg (CI) | 9,58 | I kwartał 2020 | IV kwartał 2017 | II kwartał 2021 | |
| 300 | 4.1 | 4.1-10 | Budowa drogi ekspresowej S5 odc. Nowe Marzy - Bydgoszcz | GDDKiA | 2017-01-26 | GDDKiA | 2 054,83 | 1 222,62 | D | 1 039,23 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (CI) | 73,9 | III kwartał 2017 | IV kwartał 2015 | II kwartał 2019 | |
| 301 | 4.1 | 4.1-11 | Budowa drogi ekspresowej S6 Szczecin - Koszalin, obwodnica Koszalina i Sianowa (S6/S11) | GDDKiA | 2017-01-26 | GDDKiA | 793,14 | 471,92 | D | 401,13 | Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (CI) | 20,12 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2015 | II kwartał 2019 | |
| 302 | Działanie 4.2 Zwiększenie dostępności transportowej ośrodków miejskich leżących poza siecią drogową TEN-T i odciążenie miast od nadmiernego ruchu drogowego | | | | | | | | | | | | | | | |
| 303 | 4.2 | 4.2-1 | Budowa drogi ekspresowej S51 Olsztyn - Olsztynek | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 1 568,93 | 1 020,36 | D | 867,31 | Całkowita długość nowych dróg (km) | 26,89 | III kwartał 2015 | I kwartał 2015 | II kwartał 2019 | |
| 304 | 4.2 | 4.2-2 | Budowa obwodnic Wielunia i Belchatowa w ciągu dk nr 74 | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 424,68 | 334,58 | D | 284,39 | Całkowita długość nowych dróg (km) | 24,15 | II kwartał 2016 | IV kwartał 2014 | II kwartał 2017 | |
| 305 | 4.2 | 4.2-3 | Budowa obwodnic Inowrocławia i Brodnicy w ciągu DK15 | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 673,96 | 524,09 | D | 445,47 | Całkowita długość nowych dróg (km) | 19,57 | I kwartał 2016 | IV kwartał 2014 | III kwartał 2017 | |
| 306 | 4.2 | 4.2-5 | Budowa obwodnicy Kościerzyny w ciągu dk 20 | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 237,97 | 202,27 | ND | 171,93 | Całkowita długość nowych dróg (km) | 7,64 | I kwartał 2016 | III kwartał 2014 | I kwartał 2017 | |
| 307 | 4.2 | 4.2-6 | Budowa obwodnicy Sanoka w ciągu dk 28 | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 207,18 | 176,10 | ND | 149,68 | Całkowita długość nowych dróg (km) | 6,94 | IV kwartał 2017 | III kwartał 2016 | I kwartał 2020 | |
| 308 | 4.2 | 4.2-7 | Budowa obwodnicy Kłodzka w ciągu dk 33 i 46 | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 245,50 | 208,67 | ND | 177,37 | Całkowita długość nowych dróg (km) | 9,17 | II kwartał 2017 | I kwartał 2015 | II kwartał 2018 | |
| 309 | 4.2 | 4.2-8 | Budowa obwodnicy Nysy w ciągu dk 41 i 46 | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 367,50 | 313,10 | ND | 266,14 | Całkowita długość nowych dróg (km) | 16,49 | III kwartał 2016 | III kwartał 2014 | IV kwartał 2017 | |
| 310 | 4.2 | 4.2-9 | Budowa obwodnicy Góry Kalwarii w ciągu dk 50 i 79 | GDDKiA | 2015-07-23 | GDDKiA | 434,33 | 369,18 | D | 295,34 | Całkowita długość nowych dróg (km) | 8,96 | I kwartał 2018 | III kwartał 2015 | III kwartał 2019 | |
| 311 | 4.2 | 4.2-10 | Budowa obwodnicy Iłży w ciągu dk 9 | GDDKiA | 2017-01-26 | GDDKiA | 188,00 | 159,80 | ND | 118,24 | Całkowita długość nowych dróg (CI) | 7,2 | IV kwartał 2019 | III kwartał 2017 | II kwartał 2021 | |
| 312 | 4.2 | 4.2-11 | Budowa obwodnicy Dąbrowy Tarnowskiej w ciągu dk 73 | GDDKiA | 2017-01-26 | GDDKiA | 114,50 | 97,30 | ND | 72,01 | Całkowita długość nowych dróg (CI) | 6,92 | II kwartał 2018 | I kwartał 2017 | II kwartał 2019 | |
| 313 | 4.2 | 4.2-12 | Budowa zachodniej obwodnicy Łodzi w ciągu S14 | GDDKiA | 2017-01-26 | GDDKiA | 1 793,00 | 1 066,80 | D | 789,55 | Całkowita długość nowych dróg (CI) | 28,4 | III kwartał 2019 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2020 | |
| 314 | 4.2 | 4.2-13 | Budowa obwodnicy Nowego Miasta Lubawskiego w ciągu dk 15 | GDDKiA | 2017-01-26 | GDDKiA | 491,08 | 417,40 | D | 308,93 | Całkowita długość nowych dróg (CI) | 17,92 | IV kwartał 2019 | II kwartał 2017 | II kwartał 2021 | |
| 315 | 4.2 | 4.2-14 | Budowa obwodnicy Stalowej Woli i Niska w ciągu dk 77 | GDDKiA | 2017-01-26 | GDDKiA | 348,96 | 296,62 | ND | 219,52 | Całkowita długość nowych dróg (CI) | 15,29 | I kwartał 2020 | III kwartał 2017 | II kwartał 2021 | |
| 316 | 4.2 | 4.2-15 | Budowa obwodnicy Warzymic i Przeclawia w ciągu dk 13 | GDDKiA | 2017-01-26 | GDDKiA | 141,00 | 119,90 | ND | 88,72 | Całkowita długość nowych dróg (CI) | 6,54 | II kwartał 2020 | III kwartał 2017 | III kwartał 2021 | |
| 317 | 4.2 | 4.2-16 | Przebudowa drogi krajowej nr 61 w Legionowie | GDDKiA | 2017-01-26 | GDDKiA | 77,87 | 66,19 | ND | 48,99 | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg (CI) | 1,79 | III kwartał 2019 | II kwartał 2017 | I kwartał 2020 | |
| 318 | 4.2 | 4.2-17 | Budowa obwodnicy Bolkowa w ciągu dk 3/5 | GDDKiA | 2017-01-26 | GDDKiA | 94,90 | 80,70 | ND | 59,73 | Całkowita długość nowych dróg (CI) | 5,7 | II kwartał 2019 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2020 | |
| 319 | Oś priorytetowa V Rozwój transportu kolejowego w Polsce | | | | | | | | | | | | | | | |
| 320 | Działanie 5.1 Rozwój kolejowej sieci TEN-T | | | | | | | | | | | | | | | |
| 321 | 5.1 | 5.1-1 | Modernizacja linii kolejowej E 65/C-E 65 na odcinku Warszawa - Gdynia - w zakresie warstwy nadrzędnej LCS, ERTMS/ETCS/GSM-R, DSAT oraz zasilania układu trakcyjnego 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 2018 | |
| 322 | 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. | 348,13 | 320,76 | D | 272,64 | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km) | 32 | III kwartał 2015 | III kwartał 2011 | IV kwartał 2017 | |
| 323 | 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 | |
| 324 | 5.1 | 5.1-4 | Modernizacja linii kolejowej E 75 Rail Baltica Warszawa-Białystok-granica z Litwą, etap I, odcinek Warszawa Rembertów-Zielonka-Tłuszcz (Sadowne) 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 2021 | |
| 325 | 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 2018 | |
| 326 | 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. | 191,12 | 130,11 | D | 110,59 | Długość linii kolejowych wyposażonych w system ERTMS (km) | 62 | III kwartał 2015 | I kwartał 2011 | IV kwartał 2018 | |
| 327 | 5.1 | 5.1-7 | Modernizacja linii kolejowej E 30/C-E 30, odcinek Kraków-Rzeszów, etap III ¹ | PKP PLK S.A. | 2015-10-29 | PKP PLK S.A. | 542,41 | 465,19 | D | 395,41 | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km) | 15 | IV kwartał 2015 | III kwartał 2010 | IV kwartał 2018 | |
| 328 | 5.1 | 5.1-8 | Projekt poprawy dostępu kolejowego do Portu Gdańsk (most + dwutorowa linia kolejowa) 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 | |
| 329 | 5.1 | 5.1-9 | Prace na linii kolejowej C-E 59 na odcinku Wrocław Brochów / Grabiszyn - Głogów | PKP PLK S.A. | 2015-10-29 | PKP PLK S.A. | 500,00 | 451,25 | D | 383,56 | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km) | 118,23 | IV kwartał 2019 | IV kwartał 2018 | I kwartał 2022 | |
| 330 | 5.1 | 5.1-10 | Prace na linii kolejowej nr 8, odcinek Warka - Radom (Lot: C, D, E) | PKP PLK S.A. | 2015-10-29 | PKP PLK S.A. | 779,93 | 697,72 | D | 593,07 | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km) | 42,75 | IV kwartał 2017 | I kwartał 2017 | III kwartał 2021 | |
| 331 | 5.1 | 5.1-11.1 | Prace na linii kolejowej nr 7 Warszawa Wschodnia Osobowa - Dorohusk na odcinku Warszawa - Otwock - Dęblin - Lublin etap I | PKP PLK S.A. | 2015-10-29 | PKP PLK S.A. | 3 460,50 | 3 435,96 | D | 2 920,57 | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km) | 149,8 | IV kwartał 2015 | II kwartał 2017 | III kwartał 2021 | |
| 332 | 5.1 | 5.1-11.2 | Prace na linii kolejowej nr 7 Warszawa Wschodnia Osobowa - Dorohusk na odcinku Warszawa - Otwock - Dęblin - Lublin - etap II | PKP PLK S.A. | 2016-09-23 | PKP PLK S.A. | 513,50 | 427,38 | D | 363,27 | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km) | 24,56 | IV kwartał 2017 | I kwartał 2020 | IV kwartał 2022 | |
| 333 | 5.1 | 5.1-12 | Prace na linii kolejowej nr 93 na odcinku Trzebinia - Oświęcim - Czechowice Dziedzice | PKP PLK S.A. | 2015-10-29 | PKP PLK S.A. | 555,00 | 500,89 | D | 425,75 | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km) | 43,6 | IV kwartał 2017 | III kwartał 2018 | IV kwartał 2020 | |
| 334 | 5.1 | 5.1-13 | Prace na linii średnicowej w Warszawie na odcinku Warszawa Wschodnia - Warszawa Zachodnia | PKP PLK S.A. | 2015-10-29 | PKP PLK S.A. | 1 000,00 | 902,50 | D | 767,13 | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km) | 33 | I kwartał 2018 | I kwartał 2018 | IV kwartał 2023 | |
| 335 | 5.1 | 5.1-14 | Prace na linii kolejowej C-E 65 na odc. Chorzów Batory - Tarnowskie Góry - Karsznice - Inowrocław - Bydgoszcz - Maksymilianowo | PKP PLK S.A. | 2015-10-29 | PKP PLK S.A. | 1 000,00 | 902,50 | D | 767,13 | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km) | 400 | II kwartał 2018 | III kwartał 2017 | 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/II/ND) | szacowany wkład UE (mln PLN) | zakładane efekty | | przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/miesiąc oraz rok) | przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok) | przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok) |
|-----|---|----------------|--|------------------------------------|--------------------|------------------------------------|--|--|------------------------|------------------------------|---|------------------|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | wskaźnik | wartość docelowa | | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 336 | 5.1 | 5.1-15 | Udrożnienie Łódzkiego Węzła Kolejowego (TEN-T), etap II, odcinek Łódź Fabryczna – Łódź Kaliska/Łódź Żabieniec | PKP PLK S.A. | 2015-10-29 | PKP PLK S.A. | 1 921,33 | 1 732,48 | D | 1 472,61 | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km) | 6 | IV kwartał 2016 | III kwartał 2017 | IV kwartał 2020 |
| 337 | 5.1 | 5.1-16 | Poprawa przepustowości linii kolejowej E 20 na odcinku Warszawa – Kutno, etap I: Prace na linii kolejowej nr 3 na odc. Warszawa – granica LCS Łowicz | PKP PLK S.A. | 2015-10-29 | PKP PLK S.A. | 91,62 | 81,36 | ND | 69,15 | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km) | 5,68 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2017 | IV kwartał 2020 |
| 338 | 5.1 | 5.1-17 | Prace na linii kolejowej nr 202 na odcinku Gdynia Chylonia – Słupsk | PKP PLK S.A. | 2015-10-29 | PKP PLK S.A. | 2 000,00 | 841,65 | D | 715,40 | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km) | 109,27 | III kwartał 2018 | III kwartał 2019 | III kwartał 2021 |
| 339 | 5.1 | 5.1-18 | Poprawa przepustowości linii kolejowej E 20 na odcinku Warszawa – Mińsk Mazowiecki, etap I | PKP PLK S.A. | 2015-10-29 | PKP PLK S.A. | 138,74 | 84,30 | ND | 71,66 | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km) | 14,11 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2017 | I kwartał 2020 |
| 340 | 5.1 | 5.1-19.1 | Poprawa stanu technicznego infrastruktury obsługi podróży (w tym dostosowanie do wymagań TSI PRM), Etap I Szczecin Główny | PKP PLK S.A. | 2016-04-13 | PKP PLK S.A. | 54,31 | 49,02 | ND | 41,66 | Liczba peronów dostosowanych do wymagań TSI PRM (szt.) | 2 | II kwartał 2017 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2022 |
| 341 | 5.1 | 5.1-19.2 | Poprawa stanu technicznego infrastruktury obsługi podróży (w tym dostosowanie do wymagań TSI PRM), Etap II Gdańsk Główny | PKP PLK S.A. | 2016-09-23 | PKP PLK S.A. | 59,64 | 59,64 | ND | 50,69 | Liczba peronów dostosowanych do wymagań TSI PRM (szt.) | 2 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2019 |
| 342 | 5.1 | 5.1-20 | Budowa infrastruktury systemu ERTMS/GSM-R na liniach kolejowych PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. w ramach NPW ERTMS | PKP PLK S.A. | 2016-06-30 | PKP PLK S.A. | 2 804,32 | 1 598,24 | D | 1 358,50 | Długość linii kolejowych wyposażonych w system ERTMS (km) | 13680 | II kwartał 2017 | III kwartał 2017 | IV kwartał 2022 |
| 343 | 5.1 | 5.1-21 | Poprawa bezpieczeństwa na skrzyżowaniach linii kolejowych z drogami Etap II - część wiaduktowa | PKP PLK S.A. | 2016-09-23 | PKP PLK S.A. | 160,71 | 145,04 | ND | 123,28 | Liczba wybudowanych/ przebudowanych/ zmodernizowanych obiektów inżynierskich (szt.) | 5 | I kwartał 2018 | I kwartał 2019 | III kwartał 2021 |
| 344 | 5.1 | 5.1-22 | Modernizacja wybranych dworców na liniach kolejowych 68,91,94 | PKP S.A. | 2016-11-23 | PKP S.A. | 54,58 | 44,37 | ND | 37,72 | Liczba zmodernizowanych/przebudowanych/wybudowanych dworców kolejowych (szt.) | 9 | IV kwartał 2017 | II kwartał 2017 | III kwartał 2020 |
| 345 | 5.1 | 5.1-23 | Modernizacja wybranych dworców przy linii kolejowej nr 2 Warszawa Zachodnia - Terespol | PKP S.A. | 2016-11-23 | PKP S.A. | 29,06 | 23,62 | ND | 20,08 | Liczba zmodernizowanych/przebudowanych/wybudowanych dworców kolejowych (szt.) | 5 | I kwartał 2018 | III kwartał 2018 | III kwartał 2020 |
| 346 | 5.1 | 5.1-24 | Modernizacja wybranych dworców przy linii kolejowej nr 9 na odcinku Warszawa Wschodnia - Gdynia Główna Osobowa | PKP S.A. | 2016-11-23 | PKP S.A. | 176,55 | 143,54 | ND | 122,00 | Liczba zmodernizowanych/przebudowanych/wybudowanych dworców kolejowych (szt.) | 11 | I kwartał 2018 | III kwartał 2017 | III kwartał 2020 |
| 347 | 5.1 | 5.1-25 | Modernizacja wybranych dworców przy linii kolejowej nr 6 na odcinku Warszawa Wschodnia - Białystok - Kuźnica Białostocka | PKP S.A. | 2016-11-23 | PKP S.A. | 55,21 | 44,90 | ND | 38,17 | Liczba zmodernizowanych/przebudowanych/wybudowanych dworców kolejowych (szt.) | 14 | I kwartał 2018 | III kwartał 2018 | III kwartał 2020 |
| 348 | 5.1 | 5.1-26 | Modernizacja wybranych dworców przy linii kolejowej nr 7 na odcinku Warszawa - Dorohusk wraz z dworcem na st. Kraśnik położonym przy linii 68 | PKP S.A. | 2016-11-23 | PKP S.A. | 103,04 | 83,77 | ND | 71,20 | Liczba zmodernizowanych/przebudowanych/wybudowanych dworców kolejowych (szt.) | 17 | IV kwartał 2018 | IV kwartał 2018 | IV kwartał 2020 |
| 349 | 5.1 | 5.1-27 | Modernizacja wybranych dworców przy linii kolejowej nr 1 na odcinku 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 |
| 350 | 5.1 | 5.1-28 | Modernizacja wybranych dworców przy linii kolejowej nr 447 na odcinku Brwinów- Jaktorów oraz przy linii kolejowej nr 3 na odcinku Ożarów Mazowiecki - Kornelini | PKP S.A. | 2016-11-23 | PKP S.A. | 25,33 | 20,59 | ND | 17,50 | Liczba zmodernizowanych/przebudowanych/wybudowanych dworców kolejowych (szt.) | 8 | I kwartał 2018 | II kwartał 2018 | III kwartał 2020 |
| 351 | 5.1 | 5.1-29 | Modernizacja wybranych dworców przy liniach kolejowych nr 353, 131, oraz 3 | PKP S.A. | 2016-11-23 | PKP S.A. | 138,13 | 112,30 | ND | 95,46 | Liczba zmodernizowanych/przebudowanych/wybudowanych dworców kolejowych (szt.) | 11 | I kwartał 2019 | II kwartał 2018 | IV kwartał 2020 |
| 352 | 5.1 | 5.1-30 | Prace na linii kolejowej nr 8 na odcinku Skarżysko Kamienna – Kielce – Kozłów | PKP PLK S.A. | 2017-02-24 | PKP PLK S.A. | 593,44 | 535,58 | D | 455,24 | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km) | 116,23 | II kwartał 2019 | IV kwartał 2017 | IV kwartał 2022 |
| 353 | 5.1 | 5.1-31 | Prace na linii kolejowej nr 6 na odcinku Białystok – Sokółka – Kuźnica Białostocka (granica państwa) | PKP PLK S.A. | 2017-04-12 | PKP PLK S.A. | 187,20 | 168,90 | ND | 143,61 | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km) | 57,56 | III kwartał 2019 | III kwartał 2018 | I kwartał 2021 |
| 354 | Działanie 5.2 Rozwój transportu kolejowego poza TEN-T | | | | | | | | | | | | | | |
| 355 | 5.2 | 5.2-1 | Pomorska Kolej Metropolitalna Etap I - rewitalizacja "Kolei Kokoszkowskiej" Faza II - realizacja przedsięwzięcia ¹ | Pomorska Kolej Metropolitalna S.A. | 2015-10-29 | Pomorska Kolej Metropolitalna | 34,80 | 24,14 | D | 20,52 | Liczba wybudowanych przystanków (szt) | 2 | III kwartał 2015 | III kwartał 2010 | IV kwartał 2017 |
| 356 | 5.2 | 5.2-2 | Budowa łącznicy kolejowej Kraków Zablocie – Kraków Krzemionki | PKP PLK S.A. | 2015-10-29 | PKP PLK S.A. | 300,48 | 226,17 | ND | 192,24 | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych (km) | 2,18 | IV kwartał 2015 | II kwartał 2014 | IV kwartał 2017 |
| 357 | 5.2 | 5.2-3 | Prace na liniach kolejowych nr 132, 138, 147, 161, 180, 188, 654, 655, 657, 658, 699 na odcinku 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 2018 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2020 |
| 358 | 5.2 | 5.2-4 | Prace na linii kolejowej nr 146 na odcinku Wyczerpy – Chorzew Siemkowitz | PKP PLK S.A. | 2015-10-29 | PKP PLK S.A. | 250,14 | 207,61 | ND | 176,47 | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych (km) | 47,62 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2017 | II kwartał 2020 |
| 359 | 5.2 | 5.2-5 | Prace na liniach kolejowych nr 140, 148, 157, 159, 173, 689, 691 na odcinku Chybie – Żory – Rybnik – Nędza / Turze | PKP PLK S.A. | 2015-10-29 | PKP PLK S.A. | 379,55 | 308,77 | D | 262,45 | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych (km) | 59,904 | III kwartał 2016 | I kwartał 2017 | III kwartał 2019 |
| 360 | 5.2 | 5.2-6 | Prace na linii kolejowej nr 1 na odcinku Częstochowa – Zawiercie | PKP PLK S.A. | 2015-10-29 | PKP PLK S.A. | 501,73 | 452,81 | D | 384,89 | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych (km) | 44,017 | IV kwartał 2017 | IV kwartał 2017 | II kwartał 2020 |
| 361 | 5.2 | 5.2-7 | Prace na linii kolejowej nr 289 na odcinku Legnica – Rudna Gwizdanów | PKP PLK S.A. | 2015-10-29 | PKP PLK S.A. | 249,80 | 195,94 | ND | 166,55 | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych (km) | 39,687 | I kwartał 2017 | III kwartał 2017 | III kwartał 2019 |
| 362 | 5.2 | 5.2-8 | Usprawnienie systemu ratownictwa w transporcie kolejowym – etap I | KG PSP | 2016-02-10 | KG PSP | 202,75 | 202,75 | ND | 172,34 | Liczba zakupionego sprzętu/systemów służących poprawie bezpieczeństwa/ochronie uczestników ruchu kolejowego | 224 | III kwartał 2016 | III kwartał 2016 | III kwartał 2019 |
| 363 | 5.2 | 5.2-9 | Poprawa bezpieczeństwa na skrzyżowaniach linii kolejowych z drogami Etap I - część przejazdowa | PKP PLK S.A. | 2016-04-13 | PKP PLK S.A. | 239,10 | 215,34 | ND | 183,04 | Liczba przejazdów kolejowych, na których poprawiono bezpieczeństwo (szt.) | 180 | I kwartał 2018 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2020 |

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 |
| 364 | 5.2 | 5.2-10 | Poprawa bezpieczeństwa ruchu kolejowego poprzez zakup specjalistycznego sprzętu technicznego | PKP PLK S.A. | 2016-04-13 | PKP PLK S.A. | 250,00 | 225,63 | ND | 191,78 | Liczba sprzętu służącego poprawie bezpieczeństwa ruchu kolejowego (szt.) | 227 | I kwartał 2018 | I kwartał 2015 | IV kwartał 2022 |
| 365 | 5.2 | 5.2-11 | Projekt, dostawa i instalacja elementów prezentacji dynamicznej informacji pasażerskiej oraz systemu monitoringu wizyjnego wraz z infrastrukturą techniczną na dworcach, stacjach i przystankach kolejowych | PKP PLK S.A. | 2016-04-13 | PKP PLK S.A. | 350,00 | 315,88 | ND | 268,49 | Liczba stacji wyposażonych w nowoczesne elementy prezentacji dynamicznej informacji pasażerskiej i systemu monitoringu wizyjnego (szt.) | 800 | III kwartał 2017 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2019 |
| 366 | 5.2 | 5.2-12.1 | Poprawa stanu technicznego obiektów inżynierskich etap I - Modernizacja estakady kolejowej w Gorzowie Wielkopolskim | PKP PLK S.A. | 2016-04-13 | PKP PLK S.A. | 95,05 | 95,05 | ND | 80,80 | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych (km) | 2,12 | II kwartał 2016 | III kwartał 2016 | IV kwartał 2018 |
| 367 | 5.2 | 5.2-12.2 | Poprawa stanu technicznego obiektów inżynierskich - etap II | PKP PLK S.A. | 2016-09-23 | PKP PLK S.A. | 215,6 | 192,32 | ND | 163,47 | Liczba wybudowanych/ przebudowanych/ zmodernizowanych obiektów inżynierskich (szt.) | 20 | IV kwartał 2018 | IV kwartał 2020 | IV kwartał 2022 |
| 368 | 5.2 | 5.2-13 | Prace na liniach kolejowych nr 153, 199, 681, 682, oraz 872 na odcinku Toszek Północ - Rudziniec Gliwicki - Stare Koźle | PKP PLK S.A. | 2016-09-23 | PKP PLK S.A. | 282,67 | 282,67 | ND | 240,26 | Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych (km) | 38,8 | I kwartał 2017 | II kwartał 2017 | III kwartał 2019 |
| 369 | 5.2 | 5.2-14 | Kampania Społeczna "Bezpieczny przejazd" | PKP PLK S.A. | 2016-09-23 | PKP PLK S.A. | 37 | 37 | ND | 31,45 | Liczba przeprowadzonych rocznych kampanii informacyjno - edukacyjnych dotyczących bezpieczeństwa na terenach | 6 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2023 |
| 370 | 5.2 | 5.2-15 | Kampania Kolejowe ABC | Urząd Transportu Kolejowego | 2016-09-23 | Urząd Transportu Kolejowego | 27,63 | 27,63 | ND | 23,49 | Liczba przeprowadzonych kampanii informacyjno - edukacyjnych dotyczących bezpieczeństwa na terenach kolejowych (szt.) | 2 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2017 | III kwartał 2020 |
| 371 | 5.2 | 5.2-16 | Modernizacja wybranych dworców na linii kolejowej 213 | PKP S.A. | 2016-11-23 | PKP S.A. | 53,95 | 43,86 | ND | 37,28 | Liczba zmodernizowanych/przebudowanych/wybudowanych dworców kolejowych (szt.) | 11 | I kwartał 2019 | III kwartał 2019 | III kwartał 2021 |
| 372 | 5.2 | 5.2-17 | Modernizacja wybranych dworców przy linii kolejowej nr 274 na odcinku Wrocław - Boguszów Gorce Zachód wraz z przedłużeniem przy linii 311, wybranych dworców przy linii kolejowej nr 282 wraz z dworcem na st. Malczyce położonym przy linii 275 | PKP S.A. | 2016-11-23 | PKP S.A. | 121,69 | 98,94 | ND | 84,10 | Liczba zmodernizowanych/przebudowanych/wybudowanych dworców kolejowych (szt.) | 9 | I kwartał 2018 | IV kwartał 2018 | I kwartał 2021 |
| 373 | 5.2 | 5.2-18 | Modernizacja wybranych dworców przy liniach kolejowych nr 3, 203 oraz 358. | PKP S.A. | 2016-11-23 | PKP S.A. | 121,17 | 98,51 | ND | 83,73 | Liczba zmodernizowanych/przebudowanych/wybudowanych dworców kolejowych (szt.) | 11 | I kwartał 2019 | III kwartał 2018 | IV kwartał 2020 |
| 374 | 5.2 | 5.2-19 | Modernizacja wybranych dworców przy linii kolejowej nr 26 Radom - Dęblin i nr 8 Radom - Szydłowiec | PKP S.A. | 2016-11-23 | PKP S.A. | 21,37 | 17,37 | ND | 14,76 | Liczba zmodernizowanych/przebudowanych/wybudowanych dworców kolejowych (szt.) | 6 | I kwartał 2018 | III kwartał 2018 | I kwartał 2020 |
| 375 | 5.2 | 5.2-20 | Poprawa bezpieczeństwa poprzez zabudowę nowych rozjazdów kolejowych o podwyższonym standardzie konstrukcyjnym – etap II | PKP PLK S.A. | 2017-02-24 | PKP PLK S.A. | 199,4 | 179,1 | ND | 152,20 | Liczba zmodernizowanych/ zabudowanych nowych rozjazdów kolejowych (szt.) | 288 | IV kwartał 2018 | III kwartał 2017 | IV kwartał 2018 |
| 376 | Oś priorytetowa VI Rozwój niskoemisyjnego transportu zbiorowego w miastach | | | | | | | | | | | | | | |
| 377 | Działanie 6.1 Rozwój publicznego transportu zbiorowego w miastach | | | | | | | | | | | | | | |
| 378 | 6.1 | 6.1-1 | Budowa II linii metra, wraz z infrastrukturą towarzyszącą i zakupem taboru – etap II | M.St. Warszawa | 2015-07-23 | M.St. Warszawa | 3 164,18 | 2 435,13 | I | 1 826,35 | 1) Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) 2) Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt) | 1) 6 2) 13 | I kwartał 2016 | I kwartał 2016 | IV kwartał 2019 |
| 379 | 6.1 | 6.1-2 | Budowa II linii metra wraz z zakupem taboru – etap III | M.St. Warszawa | 2015-07-23 | M.St. Warszawa | 3 808,02 | 2 576,43 | I | 1 744,68 | 1) Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) 2) Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt) | 1) 6 2) 17 | I kwartał 2017 | II kwartał 2018 | IV kwartał 2022 |
| 380 | 6.1 | 6.1-3.1 | Zintegrowany projekt modernizacji i rozwoju infrastruktury tramwajowej w Aglomeracji Śląsko-Zagłębiowskiej wraz z zakupem taboru tramwajowego - etap I/ | Tramwaje Śląskie S.A. | 2015-10-29 | Tramwaje Śląskie S.A. | 767,03 | 623,60 | I | 393,33 | 1) Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) 2) Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt) | 1) 43 2) 45 | II kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2019 |
| 381 | 6.1 | 6.1-3.2 | Zintegrowany projekt modernizacji i rozwoju infrastruktury tramwajowej w Aglomeracji Śląsko-Zagłębiowskiej wraz z zakupem taboru tramwajowego - etap II | Tramwaje Śląskie S.A. | 2015-10-29 | Tramwaje Śląskie S.A. | 321,52 | 261,40 | I | 169,25 | 1) Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) | 1) 26 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2018 | IV kwartał 2020 |
| 382 | 6.1 | 6.1-4 | Zmniejszenie negatywnego wpływu transportu publicznego na środowisko naturalne i poprawa jakości transportu poprzez zakup nowych ekologicznych autobusów niskopodłogowych | Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej Katowice Sp. z o.o. | 2015-10-29 | Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej Katowice Sp. z o.o. | 61,57 | 50,00 | ND | 37,50 | Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt) | 35 | IV kwartał 2016 | III kwartał 2018 | III kwartał 2020 |
| 383 | 6.1 | 6.1-5 | Katowicki System Zintegrowanych Węzłów Przesiadkowych - węzeł "Sądowa" | Miasto Katowice | 2015-10-29 | Miasto Katowice | 59,52 | 46,78 | ND | 34,64 | Liczba wybudowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych (szt) | 1 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2017 | III kwartał 2019 |
| 384 | 6.1 | 6.1-6 | System Dynamicznej Informacji Pasażerskiej II | KZK GOP | 2015-10-29 | KZK GOP | 43,37 | 35,26 | ND | 26,44 | n.d. | n.d. | III kwartał 2016 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2018 |
| 385 | 6.1 | 6.1-7 | Zakup elektrycznego taboru autobusowego wraz z systemem inteligentnego zarządzania flotą pojazdów | Miasto Jaworzno | 2015-10-29 | Miasto Jaworzno | 48,75 | 48,75 | ND | 30,60 | Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt) | 25 | IV kwartał 2015 | II kwartał 2016 | III kwartał 2017 |
| 386 | 6.1 | 6.1-8 | Ograniczenie zanieczyszczeń emitowanych do powietrza poprzez odnowienie taboru autobusowego wraz z budową placu parkingowego | Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej Sp. z o.o. w Gliwicach | 2015-10-29 | Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej Sp. z o.o. w Gliwicach | 48,02 | 39,04 | ND | 29,28 | Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt) | 29 | III kwartał 2015 | I kwartał 2016 | IV kwartał 2021 |

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 | |
| 387 | 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 | |
| 388 | 6.1 | 6.1-11 | Poprawa funkcjonowania systemu transportu publicznego oraz zastosowanie rozwiązań zwiększających bezpieczeństwo ruchu drogowego w obrębie stacji kolejowej Opole Wschód. | Miasto Opole | 2015-10-29 | Miasto Opole | 150,28 | 150,28 | ND | 112,71 | n.d. | n.d. | IV kwartał 2016 | III kwartał 2017 | IV kwartał 2020 | |
| 389 | 6.1 | 6.1-12 | Czysta komunikacja publiczna – zwiększenie mobilności mieszkańców Aglomeracji Opolskiej oraz modernizacja infrastruktury towarzyszącej transportowi publicznemu – etap I | Miasto Opole | 2015-10-29 | Miasto Opole | 114,22 | 91,90 | ND | 68,92 | Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt) | 61 | II kwartał 2016 | III kwartał 2017 | IV kwartał 2019 | |
| 390 | 6.1 | 6.1-13 | Budowa linii tramwajowej KST etap III (os. Krowodrza Górka - Górka Narodowa) wraz z budową dwupoziomowego skrzyżowania w ciągu ul. Opolskiej | Gmina Miejska Kraków/ZIKIT w Krakowie | 2015-10-29 | Gmina Miejska Kraków/ZIKIT w Krakowie | 382,57 | 201,63 | ND | 151,23 | Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) | 4,6 | II kwartał 2016 | II kwartał 2016 | IV kwartał 2020 | |
| 391 | 6.1 | 6.1-14 | Modernizacja torowisk tramwajowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą | ZIKIT w Krakowie | 2015-10-29 | ZIKIT w Krakowie | 152,81 | 122,94 | ND | 76,46 | Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) | 8,98 | III kwartał 2016 | III kwartał 2013 | IV kwartał 2020 | |
| 392 | 6.1 | 6.1-15 | Budowa linii tramwajowej wzdłuż Trasy Łagiewnickiej | Trasa Łagiewnicka Spółka Akcyjna | 2015-10-29 | Trasa Łagiewnicka Spółka Akcyjna | 200,00 | 162,60 | ND | 97,56 | Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) | 1,7 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2015 | IV kwartał 2020 | |
| 393 | 6.1 | 6.1-17 | Zakup niskopodłogowego taboru tramwajowego w celu usprawnienia i poprawy jakości miejskiej komunikacji zbiorowej w Krakowie – część I | MPK S.A. w Krakowie | 2015-10-29 | MPK S.A. w Krakowie | 314,35 | 255,57 | I | 124,86 | Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt) | 35 | II kwartał 2016 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2019 | |
| 394 | 6.1 | 6.1-18 | Budowa wydzielonej trasy autobusowo - tramwajowej łączącej osiedle Nowy Dwór z Centrum Wrocławia | Gmina Wrocław | 2015-12-21 | Gmina Wrocław | 180,00 | 146,34 | ND | 109,76 | Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) | 5,3 | I kwartał 2016 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2019 | |
| 395 | 6.1 | 6.1-19 | Zintegrowany System Transportu Szynowego w Aglomeracji i we Wrocławiu – Etap III A | Gmina Wrocław | 2015-12-21 | Gmina Wrocław | 158,66 | 128,99 | ND | 96,74 | Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) | 4,2 | II kwartał 2016 | III kwartał 2015 | IV kwartał 2018 | |
| 396 | 6.1 | 6.1-20 | Modernizacja floty taboru tramwajowego we Wrocławiu pod względem polepszenia efektywności energetycznej oraz zapewnienia dostępności dla osób o ograniczonej sprawności poruszania się – Etap IA | MPK Sp. z o.o. we Wrocławiu | 2015-12-21 | MPK Sp. z o.o. we Wrocławiu | 310,53 | 252,00 | I | 159,00 | Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt) | 56 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2015 | IV kwartał 2019 | |
| 397 | 6.1 | 6.1-21 | Promowanie strategii niskoemisyjnych na terenie gminy Siechnice - budowa multimodalnych centrów przesiadkowych | Gmina Siechnice | 2015-12-21 | Gmina Siechnice | 7,62 | 6,00 | ND | 1,50 | Liczba wybudowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych (szt) | 2 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2017 | I kwartał 2019 | |
| 398 | 6.1 | 6.1-22 | Budowa trasy tramwajowej do Wilanowa wraz z zakupem taboru oraz infrastrukturą towarzyszącą | M.St. Warszawa | 2015-12-21 | M.St. Warszawa | 1 197,00 | 973,00 | I | 554,61 | 1) Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) 2) Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt) | 1) 9,61 2) 50 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2020 | |
| 399 | 6.1 | 6.1-23 | Budowa wybranych odcinków tras tramwajowych w Warszawie wraz z zakupem taboru | M.St. Warszawa | 2015-12-21 | M.St. Warszawa | 234,00 | 190,07 | ND | 114,04 | 1) Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) 2) Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt) | 1) 4,49 2) 10 | III kwartał 2016 | II kwartał 2016 | IV kwartał 2020 | |
| 400 | 6.1 | 6.1-24 | Zakup taboru autobusowego (130 niskopodłogowych autobusów niskoemisyjnych) wraz z infrastrukturą towarzyszącą | M.St. Warszawa | 2015-12-21 | M.St. Warszawa | 369,00 | 300,00 | I | 180,00 | Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt) | 130 | IV kwartał 2016 | III kwartał 2015 | IV kwartał 2020 | |
| 401 | 6.1 | 6.1-25 | Budowa tramwaju na Goław w Warszawie wraz z zakupem taboru | M.St. Warszawa | 2015-12-21 | M.St. Warszawa | 320,00 | 260,00 | I | 61,99 | 1) Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) 2) Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt) | 1) 4 2) 18 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2019 | IV kwartał 2020 | |
| 402 | 6.1 | 6.1-26 | Budowa trasy tramwajowej na Naramowice – etap I od pętli Wilczak do Naramowic | Miasto Poznań | 2015-12-21 | Miasto Poznań | 240,00 | 195,12 | ND | 109,01 | Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) | 3,7 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2018 | |
| 403 | 6.1 | 6.1-27 | Program Centrum – etap I – przebudowa tras tramwajowych wraz z uspokojeniem ruchu samochodowego w ulicach: Św. Marcin, Fredry, Mielżyńskiego, 27 grudnia, PL. Wolności, Towarowa. | Miasto Poznań | 2015-12-21 | Miasto Poznań | 100,00 | 81,30 | ND | 45,42 | Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) | 2 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2019 | |
| 404 | 6.1 | 6.1-28 | Zakup niskopodłogowego taboru tramwajowego | MPK Poznań Sp. z o.o. | 2015-12-21 | MPK Poznań Sp. z o.o. | 450,30 | 366,10 | I | 50,00 | Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt) | 60 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2016 | IV kwartał 2019 | |
| 405 | 6.1 | 6.1-29 | Przebudowa trasy tramwajowej: Kórnicka - os. Lecha - Rondo Żegrze wraz z budową odcinka od ronda Żegrze do ul. Unii Lubelskiej | Miasto Poznań | 2015-12-21 | Miasto Poznań | 171,04 | 131,58 | ND | 57,00 | Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) | 5,13 | IV kwartał 2016 | III kwartał 2017 | II kwartał 2022 | |
| 406 | 6.1 | 6.1-30 | Program Centrum – etap II – budowa trasy tramwajowej wraz z uspokojeniem ruchu samochodowego w ulicy Ratajczaka | Miasto Poznań | 2015-12-21 | Miasto Poznań | 130,00 | 105,69 | ND | 59,05 | Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) | 0,9 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2018 | IV kwartał 2020 | |
| 407 | 6.1 | 6.1-31 | Przebudowa torowisk w ulicach: 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 | |
| 408 | 6.1 | 6.1-32 | Przebudowa trasy tramwajowej w ulicy Dąbrowskiego | Miasto Poznań | 2015-12-21 | Miasto Poznań | 60,00 | 48,78 | ND | 27,25 | Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) | 1 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2015 | IV kwartał 2017 | |
| 409 | 6.1 | 6.1-33.1 | System zrównoważonego transportu miejskiego w Gorzowie Wlkp. | Miasto Gorzów Wielkopolski | 2016-05-31 | Miasto Gorzów Wielkopolski | 199,28 | 137,69 | ND | 84,37 | Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) | 9,87 | IV kwartał 2016 | III kwartał 2017 | III 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/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 | |
| 410 | 6.1 | 6.1-33.2 | System zrównoważonego transportu miejskiego w Gorzowie Wlkp. - tabor tramwajowy i infrastruktura techniczna | Miejski Zakład Komunikacji w Gorzowie Wlkp. Sp. z o.o. | 2016-05-31 | Miejski Zakład Komunikacji w Gorzowie Wlkp. Sp. z o.o. | 122,48 | 99,50 | ND | 74,62 | Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt) | 14 | IV kwartał 2016 | III kwartał 2017 | IV kwartał 2018 | |
| 411 | 6.1 | 6.1-34 | Zintegrowany system niskoemisyjnego transportu publicznego w Zielonej Górze | Miasto Zielona Góra | 2016-02-10 | Miasto Zielona Góra | 272,86 | 222,94 | I | 167,21 | Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt) | 80 | II kwartał 2016 | IV kwartał 2015 | IV kwartał 2017 | |
| 412 | 6.1 | 6.1-35 | Gdański Projekt Komunikacji Miejskiej IVA. | Gmina Miasta Gdańska | 2016-04-13 | Gmina Miasta Gdańska | 561,60 | 456,59 | I | 286,12 | 1) Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt) 2) Długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych | 1) 6 2) 7 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2020 | |
| 413 | 6.1 | 6.1-36 | Rozwój zrównoważonego transportu publicznego w Gdyni poprzez inwestycje infrastrukturalne m.in. utworzenie węzła integracyjnego Gdynia Chylonia. | Gmina Miasta Gdyni | 2016-04-13 | Gmina Miasta Gdyni | 65,99 | 53,65 | ND | 40,24 | n.d. | n.d. | IV kwartał 2016 | I kwartał 2018 | IV kwartał 2020 | |
| 414 | 6.1 | 6.1-37 | Rozwój zrównoważonego transportu publicznego w Gdyni poprzez zakup ekologicznego taboru. | Gmina Miasta Gdyni | 2016-04-13 | Gmina Miasta Gdyni | 169,20 | 137,56 | ND | 103,17 | Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt) | 106 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2017 | III kwartał 2019 | |
| 415 | 6.1 | 6.1-38 | Kompleksowy program integracji sieci niskoemisyjnego transportu publicznego w metropolii łódzkiej wraz z zakupem taboru do obsługi trasy W-Z oraz innych linii komunikacyjnych i modernizacją zajezdni tramwajowych w Łodzi. | Miasto Łódź | 2016-05-31 | Miasto Łódź | 782,54 | 634,93 | I | 411,00 | 1) Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) 2) Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt) | 1) 6 2) 30 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2016 | IV kwartał 2021 | |
| 416 | 6.1 | 6.1-39 | Przebudowa torowisk tramwajowych w Szczecinie - etap II. | Miasto Szczecin | 2016-05-31 | Miasto Szczecin | 190,00 | 190,00 | ND | 133,00 | Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) | 8,7 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2018 | IV kwartał 2023 | |
| 417 | 6.1 | 6.1-40 | Budowa nowych tras tramwajowych w Szczecinie. | Miasto Szczecin | 2016-05-31 | Miasto Szczecin | 150,10 | 150,10 | ND | 105,07 | Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) | 7,7 | IV kwartał 2016 | IV kwart. 2016 | IV kwartał 2022 | |
| 418 | 6.1 | 6.1-41 | Dworzec górny (kolejowo-autobusowy) - centrum przesiadkowe i budowa budynku górnego dworca ul. Owocowa - ul. Korzeniowskiego wraz z infrastrukturą w Szczecinie. | Miasto Szczecin | 2016-05-31 | Miasto Szczecin | 55,00 | 29,80 | ND | 22,35 | Liczba wybudowanych, zintegrowanych węzłów przesiadkowych. | 1 | IV kwartał 2016 | IV kwart. 2017 | IV kwartał 2020 | |
| 419 | 6.1 | 6.1-42 | Modernizacja transportu miejskiego polegająca na zakupie 16 autobusów energooszczędnych o najmniejszej CO2 i zanieczyszczeń. | Miasto Stargard | 2016-05-31 | Miasto Stargard | 17,22 | 14,00 | ND | 9,80 | Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej. | 16 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2017 | II kwartał 2020 | |
| 420 | 6.1 | 6.1-43 | Zakup ekologicznych autobusów w ilości 6 sztuk. | Miasto Świnoujście | 2016-05-31 | Komunikacja Autobusowa Sp. z o.o. w Świnoujściu | 6,27 | 5,10 | ND | 3,57 | Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym. | 6 | IV kwartał 2016 | IV kwart. 2016 | IV kwartał 2017 | |
| 421 | 6.1 | 6.1-44 | Budowa trasy tramwajowej wzdłuż ul. Kujawskiej na odcinku od ronda Kujawskiego do ronda Bernardyńskiego wraz z rozbudową układu drogowego, przebudową infrastruktury transportu szynowego oraz zakupem taboru w Bydgoszczy | Miasto Bydgoszcz | 2016-08-11 | Miasto Bydgoszcz | 276,00 | 224,40 | I | 168,30 | 1) Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) 2) Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt) | 1) 2 2) 15 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2019 | |
| 422 | 6.1 | 6.1-45 | Budowa trasy tramwajowej łączącej ul. Fordońską z ul. Toruńską wraz z rozbudową układu drogowego, przebudową infrastruktury transportu szynowego w Bydgoszczy | Miasto Bydgoszcz | 2016-08-11 | Miasto Bydgoszcz | 80,50 | 65,50 | ND | 49,10 | Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) | 1,3 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2017 | IV kwartał 2018 | |
| 423 | 6.1 | 6.1-46 | Przebudowa infrastruktury transportu szynowego wzdłuż ul. Chodkiewicza | Miasto Bydgoszcz | 2016-08-11 | Miasto Bydgoszcz | 23,87 | 17,88 | ND | 13,35 | Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) | 0,85 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2015 | II kwartał 2017 | |
| 424 | 6.1 | 6.1-47 | Przebudowa torowiska tramwajowego w ciągu ul. Toruńskiej | Miasto Bydgoszcz | 2016-08-11 | Miasto Bydgoszcz | 44,00 | 35,80 | ND | 26,80 | Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) | 3,5 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2018 | III/IV kwartał 2020 | |
| 425 | 6.1 | 6.1-49 | Poprawa funkcjonowania komunikacji miejskiej w Toruniu - BiT-City II | Gmina Miasta Toruń | 2016-08-11 | Gmina Miasta Toruń | 398,57 | 324,04 | I | 195,60 | 1) Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) 2) Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt) | 1) 10,1 2) 25 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2019 | IV kwartał 2021 | |
| 426 | Oś priorytetowa VII Poprawa bezpieczeństwa energetycznego | | | | | | | | | | | | | | | |
| 427 | Działanie 7.1 Rozwój inteligentnych systemów magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii | | | | | | | | | | | | | | | |
| 428 | 7.1 | 7.1-1 | Gazyfikacja rejonu Szczawnicy i gmin ościennych. | ME | 2015-12-21 | Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. | 39,38 | 29,81 | ND | 25,34 | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych [km] | 73,07 | I kwartał 2016 | II kwartał 2016 | III kwartał 2020 | |
| 429 | 7.1 | 7.1-2 | Budowa gazociągu relacji Lewin Brzeski – Paczków na odcinku Hanuszów - Otmuchów. | ME | 2015-12-21 | Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. | 12,77 | 10,24 | ND | 7,69 | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych [km] | 13,54 | I kwartał 2016 | II kwartał 2016 | IV kwartał 2018 | |
| 430 | 7.1 | 7.1-3 | Budowa gazociągu relacji Sandomierz – Ostrowiec Świętokrzyski. | ME | 2015-12-21 | Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. | 175,84 | 133,81 | ND | 84,72 | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych [km] | 57,03 | I kwartał 2016 | II kwartał 2016 | IV kwartał 2020 | |
| 431 | 7.1 | 7.1-4 | Gazyfikacja miasta Bielsk Podlaski. | ME | 2015-12-21 | Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. | 24,25 | 18,78 | ND | 4,91 | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych [km] | 24,3 | I kwartał 2016 | II kwartał 2016 | IV kwartał 2018 | |
| 432 | 7.1 | 7.1-5 | Budowa sieci gazowej na terenie Aglomeracji Białostockiej. | ME | 2015-12-21 | Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. | 24,50 | 18,81 | ND | 5,42 | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych [km] | 33 | I kwartał 2016 | II kwartał 2016 | IV kwartał 2022 | |
| 433 | 7.1 | 7.1-7 | Budowa gazociągu relacji Lubienia – Masłów oraz gazociągu relacji Mójcza – Kielce. | ME | 2015-12-21 | Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. | 133,23 | 100,11 | ND | 64,83 | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych [km] | 65,18 | I kwartał 2016 | III kwartał 2016 | II kwartał 2019 | |
| 434 | 7.1 | 7.1-8 | Budowa gazociągu relacji Witnica – Gorzów Wlkp. i sieci gazowej w Kostrzynie nad Odrą. | ME | 2015-12-21 | Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. | 63,50 | 49,69 | ND | 16,04 | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych [km] | 52,4 | I kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2023 | |
| 435 | 7.1 | 7.1-9 | Budowa gazociągu relacji Malanów- Konin z rozbudową sieci gazowej w Powiecie Konińskim i Tureckim. | ME | 2015-12-21 | Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. | 70,43 | 53,16 | ND | 33,47 | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych [km] | 114,64 | I kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2022 | |

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 | |
| 436 | 7.1 | 7.1-10 | Gazyfikacja miejscowości w gminach Kłobuck, Wręczyca Wielka, Opatów i Krzepice. | ME | 2015-12-21 | Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. | 71,30 | 57,94 | ND | 32,74 | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych [km] | 104,04 | I kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2023 | |
| 437 | 7.1 | 7.1-11 | Budowa sieci gazowej na terenie Aglomeracji Warszawskiej. | ME | 2015-12-21 | Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. | 21,23 | 17,22 | ND | 9,74 | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych [km] | 41,66 | I kwartał 2016 | I kwartał 2016 | IV kwartał 2020 | |
| 438 | 7.1 | 7.1-12 | Gazociąg Czeszów-Wierzchowice | ME | 2015-12-21 | OGP Gaz-System S.A. | 104,26 | 85,35 | ND | 47,74 | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych (km) | 14 | IV kwartał 2015 | II kwartał 2015 | IV kwartał 2016 | |
| 439 | 7.1 | 7.1-14 | Gazociąg Hermanowice-Strachocina | ME | 2015-12-21 | OGP Gaz-System S.A. | 257,14 | 201,82 | ND | 110,28 | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych (km) | 72 | I kwartał 2016 | II kwartał 2015 | III kwartał 2018 | |
| 440 | 7.1 | 7.1-15 | Gazociąg Lwówek-Odolanów | ME | 2015-12-21 | OGP Gaz-System S.A. | 1 035,64 | 840,88 | D | 472,96 | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych (km) | 168 | IV kwartał 2015 | II kwartał 2015 | I kwartał 2018 | |
| 441 | 7.1 | 7.1-16 | Gazociąg Zdzeszowice-Wrocław | ME | 2015-12-21 | OGP Gaz-System S.A. | 753,13 | 598,54 | D | 340,28 | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych (km) | 130 | I kwartał 2016 | I kwartał 2016 | IV kwartał 2018 | |
| 442 | 7.1 | 7.1-18 | Przebudowa stacji 110/20 kV Żary | ME | 2015-12-21 | ENEA Operator Sp. z o.o | 6,54 | 5,31 | ND | 4,51 | Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.) | 1 | I kwartał 2016 | IV kwartał 2015 | III kwartał 2016 | |
| 443 | 7.1 | 7.1-19 | Przebudowa stacji 110/15 kV Dąbie oraz zmiana zasilania stacji 110/15 kV Zdroje w celu poprawy zasilania aglomeracji Szczecińskiej | ME | 2015-12-21 | ENEA Operator Sp. z o.o | 30,96 | 25,17 | ND | 21,40 | 1) Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych (km) 2) Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.) | 1) 4,1 2) 1 | I kwartał 2016 | IV kwartał 2015 | IV kwartał 2017 | |
| 444 | 7.1 | 7.1-20 | Modernizacja stacji 110/15 kV Piła Południe | ME | 2015-12-21 | ENEA Operator Sp. z o.o | 11,99 | 9,75 | ND | 8,29 | Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.) | 1 | I kwartał 2016 | IV kwartał 2015 | II kwartał 2017 | |
| 445 | 7.1 | 7.1-21 | Budowa linii kablowych 110 kV Garbary – Cytadela, Garbary – EC Karolin wraz z budową stacji 110/15/6 kV Garbary celem poprawy zasilania miasta Poznań. | ME | 2015-12-21 | ENEA Operator Sp. z o.o | 24,82 | 20,18 | ND | 17,15 | 1) Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych (km) 2) Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.) | 1) 1,4 2) 1 | I kwartał 2016 | III kwartał 2015 | III kwartał 2016 | |
| 446 | 7.1 | 7.1-22 | Przeizolowanie sieci 6 kV m. Rzeszowa na napięcie 15 kV - modernizacja trzech stacji 110/SN: Rzeszów Staromieście, Staroniwa i Rzeszów Centralna. | ME | 2015-12-21 | PGE Dystrybucja S.A. | 58,51 | 47,53 | ND | 36,17 | Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.) | 5 | I kwartał 2016 | IV kwartał 2015 | II kwartał 2016 | |
| 447 | 7.1 | 7.1-24 | Przebudowa linii napowietrznej 110 kV Kromolice - Nagradowice - Kromolice - Swarzędz oraz Kromolice - Gądkę wraz z budową RS 110 Garaszewo w celu zwiększenia bezpieczeństwa energetycznego aglomeracji poznańskiej | ME | 2015-12-21 | ENEA Operator Sp. z o.o | 42,83 | 34,12 | ND | 29,00 | 1) Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych (km) 2) Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.) | 1) 9,9 2) 1 | I kwartał 2016 | IV kwartał 2015 | IV kwartał 2018 | |
| 448 | 7.1 | 7.1-25 | Budowa sieci gazowej średniego ciśnienia Kutno-Krośnice wraz ze stacją gazową | ME | 2016-02-10 | DUON Dystrybucja S.A. | 6,79 | 6,79 | ND | 2,21 | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych (km) | 25 | II kwartał 2016 | I kwartał 2016 | II kwartał 2018 | |
| 449 | 7.1 | 7.1-26 | Przebudowa stacji 110/15 kV Oborniki | ME | 2016-02-10 | ENEA Operator Sp. z o.o | 5,11 | 5,11 | ND | 4,34 | Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.) | 1 | II kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2019 | |
| 450 | 7.1 | 7.1-27 | Przebudowa stacji 110/15 kV Jastrowie | ME | 2016-02-10 | ENEA Operator Sp. z o.o | 5,83 | 5,83 | ND | 4,95 | Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.) | 1 | II kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2019 | |
| 451 | 7.1 | 7.1-28 | Przebudowa stacji 110/15 kV Górczyn | ME | 2016-02-10 | ENEA Operator Sp. z o.o | 8,47 | 8,47 | ND | 7,20 | Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.) | 1 | II kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2018 | |
| 452 | 7.1 | 7.1-29 | Przebudowa stacji 110/15 kV Chodzież | ME | 2016-02-10 | ENEA Operator Sp. z o.o | 9,31 | 9,31 | ND | 7,92 | Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.) | 1 | II kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2018 | |
| 453 | 7.1 | 7.1-30 | Budowa stacji 110/15 kV Towarowa oraz przebudowa stacji 110/15 kV Poznań Główna celem poprawy zasilania miasta Poznań | ME | 2016-02-10 | ENEA Operator Sp. z o.o | 29,40 | 29,40 | ND | 24,99 | Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.) | 2 | II kwartał 2016 | I kwartał 2016 | IV kwartał 2019 | |
| 454 | 7.1 | 7.1-31 | Budowa linii kablowej 110 kV dwutorowej Jasinięc - Świecie oraz linii napowietrznej 110 kV dwutorowej Jasinięc-Świecie (wcinka w linię; dodatkowe połączenie do stacji Fordon) w celu poprawy zasilania miasta Bydgoszcz | ME | 2016-02-10 | ENEA Operator Sp. z o.o | 17,42 | 17,42 | ND | 14,80 | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych (km) | 8,8 | II kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2018 | |
| 455 | 7.1 | 7.1-32 | Przebudowa stacji 110/20/10 kV R-128 Wrocław Krzywoustego oraz 110/20 kV R-186 Olawa | ME | 2016-02-10 | TAURON Dystrybucja S.A. | 28,23 | 28,23 | ND | 24,00 | Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.) | 2 | II kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2020 | |
| 456 | 7.1 | 7.1-33 | SE Janów 110 kV -modernizacja R110 kV i budowa R6 kV - przełączenie odbiorców z EC Jerzy | ME | 2016-02-10 | TAURON Dystrybucja S.A. | 22,49 | 22,49 | ND | 19,12 | Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.) | 1 | II kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2018 | |
| 457 | 7.1 | 7.1-34 | Zwiększenie możliwości przesyłowych linii 110 kV Siersza - Olkusz tor 1 i tor 2. | ME | 2016-02-10 | TAURON Dystrybucja S.A. | 17,70 | 14,40 | ND | 12,40 | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych (km). | 12,6 | III kwartał 2016 | II kwartał 2016 | IV kwartał 2017 | |
| 458 | 7.1 | 7.1-35 | Budowa sieci dystrybucyjnej gazowej na obszarach dotychczas niezgazyfikowanych w powiecie sochaczewskim oraz w powiatach ościennych, tj. warszawskim-zachodnim i żyrardowskim | ME | 2016-05-31 | SIME Polska Sp. Z o.o. | 10,23 | 7,81 | ND | 5,23 | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych (km) | 46,785 | II kwartał 2016 | III kwartał 2016 | IV kwartał 2019 | |
| 459 | 7.1 | 7.1-36 | Rozbudowa stacji Dobrzeń* | ME | 2016-05-31 | Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. | 172,54 | 172,54 | ND | 81,47 | Liczba nowo wybudowanych lub zmodernizowanych stacji [szt.] | 1 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2015 | IV kwartał 2019 | |
| 460 | 7.1 | 7.1-39 | Modernizacja stacji Żukowice* | ME | 2016-05-31 | Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. | 38,93 | 38,93 | ND | 21,88 | Liczba nowo wybudowanych lub zmodernizowanych stacji [szt.] | 1 | I kwartał 2017 | I kwartał 2016 | I kwartał 2019 | |
| 461 | 7.1 | 7.1-40 | Modernizacja linii Byczyna-Jamki, Byczyna-Koksochemia* | ME | 2016-05-31 | Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. | 9,60 | 9,60 | ND | 6,18 | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii [km] | 54 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2020 | |

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 | |
| 462 | 7.1 | 7.1-41 | Budowa linii Chełm-Lublin Systemowa wraz z rozbudową stacji w tym ciągu liniowym* | ME | 2016-05-31 | Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. | 262,73 | 262,73 | ND | 186,05 | Liczba nowowybudowanych lub zmodernizowanych stacji [szt.]; Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii [km] | 2; 67 | II kwartał 2017 | I kwartał 2016 | I kwartał 2022 | |
| 463 | 7.1 | 7.1-42 | Rozbudowa stacji Olsztyn Mątki* | ME | 2016-05-31 | Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. | 51,56 | 51,56 | ND | 28,54 | Liczba nowowybudowanych lub zmodernizowanych stacji [szt.] | 1 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2015 | I kwartał 2020 | |
| 464 | 7.1 | 7.1-43 | Rozbudowa i modernizacja stacji Tarnów* | ME | 2016-05-31 | Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. | 18,05 | 18,05 | ND | 8,60 | Liczba nowowybudowanych lub zmodernizowanych stacji [szt.] | 1 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2015 | I kwartał 2019 | |
| 465 | 7.1 | 7.1-49 | Modernizacja systemu przesyłowego na Dolnym Śląsku w celu poprawy jego funkcjonalności oraz optymalnego wykorzystania połączenia Polska Niemcy, FAZA II 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 | |
| 466 | 7.1 | 7.1-50 | Gazociąg Czeszów - Kielczów | ME | 2017-03-17 | GAZ SYSTEM | 154,33 | 154,33 | ND | 85,72 | Długość nowowybudowanych gazociągów przesyłowych lub dystrybucyjnych [km] | 33 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2018 | |
| 467 | 7.1 | 7.1-51 | Gazociąg Pogórska Wola - Tworzeń | ME | 2017-03-17 | GAZ SYSTEM | 674,06 | 674,06 | D | 360,65 | Długość nowowybudowanych gazociągów przesyłowych lub dystrybucyjnych [km] | 160 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2017 | III kwartał 2020 | |
| 468 | 7.1 | 7.1-52 | Gazociąg Tworóg - Tworzeń | ME | 2017-03-17 | GAZ SYSTEM | 265,41 | 265,41 | ND | 142,00 | Długość nowowybudowanych gazociągów przesyłowych lub dystrybucyjnych [km] | 56 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2017 | I kwartał 2020 | |
| 469 | 7.1 | 7.1-53 | Przebudowa gazociągu relacji Dąbrowa Górnicza-Szopienice | ME | 2017-03-17 | Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o. | 19,52 | 19,52 | ND | 6,82 | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych | 9,5 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2017 | IV kwartał 2023 | |
| 470 | 7.1 | 7.1-54 | Budowa sieci gazowej średniego ciśnienia Skrzyszew - Nowy Dwór Mazowiecki wraz ze stacją gazową | ME | 2017-03-17 | DUON Dystrybucja SA | 5,24 | 5,07 | ND | 4,05 | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych lub dystrybucyjnych [km] | 16 | I kwartał 2017 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2018 | |
| 471 | 7.1 | 7.1-55 | Gazociąg Tworóg - Kędzierzyn | ME | 2017-04-12 | GAZ SYSTEM | 209,01 | 209,01 | D | 111,83 | Długość nowowybudowanych gazociągów przesyłowych lub dystrybucyjnych [km] | 43,4 | II kwartał 2017 | II kwartał 2017 | III kwartał 2019 | |
| 472 | 7.1 | 7.1-56 | Gazociąg Pogórska Wola - Strachocina | ME | 2017-04-12 | GAZ SYSTEM | 428,87 | 428,87 | D | 229,47 | Długość nowowybudowanych gazociągów przesyłowych lub dystrybucyjnych [km] | 97,5 | II kwartał 2017 | III kwartał 2017 | IV kwartał 2019 | |
| 473 | 7.1 | 7.1-57 | Budowa dwutorowej linii Krajnik-Baczyna-Plewiska wraz z budową/rozbudową,modernizacją stacji w tym ciągu liniowym | ME | 2017-04-12 | Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. | 783,88 | 783,88 | D | 648,51 | Liczba nowowybudowanych lub zmodernizowanych stacji [szt.]; Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii [km] | 1; 212 | III kwartał 2017 | IV kwartał 2015 | III kwartał 2023 | |
| 474 | 7.1 | 7.1-58 | Budowa linii Pila Krzewina - Plewiska wraz z rozbudową stacji w tym ciągu liniowym | ME | 2017-04-12 | Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. | 398,76 | 398,76 | D | 329,25 | Liczba nowowybudowanych lub zmodernizowanych stacji [szt.]; Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii [km] | 2; 113 | III kwartał 2017 | IV kwartał 2015 | I kwartał 2023 | |
| 475 | 7.1 | 7.1-59 | Modernizacja linii Janów-Zgierz-Adamów | ME | 2017-04-12 | Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. | 72,47 | 72,47 | ND | 47,99 | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci przesyłowych [km] | 108 | IV kwartał 2017 | IV kwartał 2017 | II kwartał 2023 | |
| 476 | 7.1 | 7.1-60 | Budowa linii Ostrołęka-Stanisławów wraz z rozbudową stacji Wyszków w tym ciągu liniowym | ME | 2017-04-12 | Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. | 442,89 | 442,89 | D | 39,87 | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii [km]; Liczba nowowybudowanych lub zmodernizowanych stacji [szt.] | 118; 3 | IV kwartał 2017 | IV kwartał 2017 | IV kwartał 2023 | |
| 477 | 7.1 | 7.1-61 | Rozszerzenie funkcjonalności terminala LNG w Świnoujściu | ME | 2017-04-12 | Polskie LNG S.A. | 541,00 | 541,00 | D | 308,00 | Dodatkowa roczna zdolność terminala LNG do odbioru gazu dostarczanego drogą morską [mln m ³] | 2400 | III kwartał 2017 | IV kwartał 2017 | IV kwartał 2021 | |
| 478 | 7.1 | 7.1-63 | Modernizacja gazociągu dystrybucyjnego Kaźmierzów-Jerzmanowa oraz budowa sieci gazowej dystrybucyjnej na obszarach dotychczas niezgazyfikowanych w gminie Jerzmanowa | ME | 2017-04-12 | EWE Energia Sp. z o. o. | 3,70 | 3,00 | ND | 2,55 | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych [km] | 47 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2017 | IV kwartał 2019 | |
| 479 | 7.1 | 7.1-65 | Budowa sieci gazowej średniego ciśnienia Małkinia Góra - Kosów Lacki z przyłączeniami | ME | 2017-04-12 | DUON Dystrybucja SA | 5,21 | 4,97 | ND | 3,97 | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych lub dystrybucyjnych [km] | 22 | II kwartał 2017 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2018 | |
| 480 | 7.1 | 7.1-66 | Budowa sieci dystrybucyjnej gazowej na obszarach dotychczas niezgazyfikowanych w powiatach węgrowskim, mińskim i wołomińskim | ME | 2017-04-12 | SIME Polska Sp. z o. o. | 7,85 | 7,30 | ND | 5,84 | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych [km] | 38,5 | II kwartał 2017 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2017 | |
| 481 | 7.1 | 7.1-67 | Rozbudowa stacji elektroenergetycznej 110/15kV Ostrów Północ (GPZ) | ME | 2017-04-12 | Energia Operator SA | 10,00 | 10,00 | ND | 8,50 | Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych WN/SN [szt.] | 1 | II kwartał 2017 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2018 | |
| 482 | 7.1 | 7.1-68 | Przebudowa 1-torowej linii 110kV relacji Grudziądz Węgrowo - Łasin na linię 2-torową | ME | 2017-04-12 | Energia Operator SA | 20,50 | 20,50 | ND | 17,43 | Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych [km] | 21 | II kwartał 2017 | II kwartał 2017 | III kwartał 2019 | |
| 483 | 7.1 | 7.1-69 | Rozbudowa stacji elektroenergetycznej 110/15kV Kąty Rybackie (GPZ) | ME | 2017-04-12 | Energia Operator SA | 6,80 | 6,80 | ND | 5,78 | Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych WN/SN [szt.] | 1 | II kwartał 2017 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2018 | |
| 484 | 7.1 | 7.1-70 | Budowa GPZ Błędów | ME | 2017-04-12 | PGE Dystrybucja SA | 12,74 | 11,60 | ND | 7,53 | Dodatkowa zdolność przyłączenia źródeł odnawialnych do sieci elektroenergetycznej [Mwe]; Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych [szt.] | 32; 1 | IV kwartał 2017 | IV kwartał 2017 | II kwartał 2019 | |
| 485 | Oś priorytetowa VIII Ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój zasobów kultury - NIE DOTYCZY | | | | | | | | | | | | | | | |
| 486 | Oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia | | | | | | | | | | | | | | | |
| 487 | Działanie 9.1 Infrastruktura ratownictwa medycznego | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
| 488 | 9.1 | 9.1-1 | Doposażenie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego, będącego integralną częścią Centrum Urazowego w pomocnicze wyposażenie i urządzenia konieczne do zapewnienia usług ratownictwa medycznego przez 24h/7 dni w Uniwersyteckim Szpitalu Klinicznym im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu | Ministerstwo Zdrowia | 2016-06-30 | Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu | 2,00 | 2,00 | ND | 1,70 | Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem; Liczba wspartych podmiotów leczniczych; Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego; Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej; Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) | 118814; 1; 1; 2000000; 20 | IV kwartał 2016 | III kwartał 2014 | III kwartał 2017 |
| 489 | 9.1 | 9.1-2 | Doposażenie Centrum Urazowego w WSS im.M. Kopernika w Łodzi w specjalistyczny sprzęt medyczny. | Ministerstwo Zdrowia | 2016-06-30 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. M. Kopernika w Łodzi | 2,00 | 2,00 | ND | 1,70 | Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem; Liczba wspartych podmiotów leczniczych; Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego; Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej; Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) | 118814; 1; 1; 1995886,33 | III kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2018 |
| 490 | 9.1 | 9.1-3 | Doposażenie w specjalistyczną aparaturę i sprzęt medyczny Centrum Urazowego w Wojskowym Instytucie Medycznym | Ministerstwo Zdrowia | 2016-06-30 | Wojskowy Instytut Medyczny | 2,00 | 2,00 | ND | 1,60 | Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem; Liczba wspartych podmiotów leczniczych; Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego; Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej; | 70000; 1; 1; 2000000 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2017 |
| 491 | 9.1 | 9.1-5 | Dostosowanie Klinicznego Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie na potrzeby funkcjonowania centrum urazowego | Ministerstwo Zdrowia | 2016-06-30 | Kliniczny Szpital Wojewódzki Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie | 2,00 | 2,00 | ND | 1,70 | Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem; Liczba wspartych podmiotów leczniczych; Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego; Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej; | 81780; 1; 1; 2000000 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2017 | III kwartał 2017 |
| 492 | 9.1 | 9.1-6 | Doposażenie Centrum Urazowego w Gdańsku w aparaturę medyczną. | Ministerstwo Zdrowia | 2016-06-30 | Uniwersyteckie Centrum Kliniczne | 2,00 | 2,00 | ND | 1,70 | Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem; Liczba wspartych podmiotów leczniczych; Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego; Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej | 100000; 1; 1; 1895000 | III kwartał 2016 | III kwartał 2016 | I kwartał 2017 |
| 493 | 9.1 | 9.1-7 | Modernizacja i doposażenie Centrum Urazowego w Sosnowcu. (Doposażenie w angiograf centrum urazowego przy Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym nr 5 im. Św. Barbary w Sosnowcu celem stworzenia kompleksowej oferty leczenia pacjentów urazowych) | Ministerstwo Zdrowia | 2016-06-30 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu | 4,40 | 2,00 | ND | 1,70 | Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem Liczba wspartych podmiotów leczniczych Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego; Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej | 1500; 1; 1; 2900000 | III kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | III kwartał 2017 |
| 494 | 9.1 | 9.1-8 | Doposażenie Działu Diagnostyki Obrazowej w sprzęt specjalistyczny w ramach funkcjonującego Centrum Urazowego w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym w Olsztynie | Ministerstwo Zdrowia | 2016-06-30 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Olsztynie | 2,00 | 2,00 | ND | 1,70 | Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem Liczba wspartych podmiotów leczniczych Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej | 22000; 1; 1; 2000000 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2017 | II kwartał 2018 |

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 |
| 495 | 9.1 | 9.1-9 | Modernizacja i doposażenie Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii w ramach Centrum Urazowego Wojewódzkiego Szpitala Klinicznego im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze sp. z o.o. | Ministerstwo Zdrowia | 2016-06-30 | Wojewódzki Szpital Kliniczny im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | 2,00 | 2,00 | ND | 1,70 | Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem Liczba wspartych podmiotów leczniczych Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy | 190000; 1; 1; 1247000; 13 | III kwartał 2016 | III kwartał 2016 | IV kwartał 2017 |
| 496 | 9.1 | 9.1-10 | Modernizacja i doposażenie Centrum Urazowego funkcjonującego w strukturach SPSK Nr 4 w Lublinie w celu zwiększenia dostępności i skuteczności udzielania świadczeń ratowniczych | Ministerstwo Zdrowia | 2016-06-30 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 4 w Lublinie | 2,77 | 2,00 | ND | 1,70 | Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem Liczba wspartych podmiotów leczniczych Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego; Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej | 29500; 1; 1; 600000 | III kwartał 2016 | IV kwartał 2015 | IV kwartał 2016 |
| 497 | 9.1 | 9.1-11 | Wzmocnienie potencjału diagnostyczno – terapeutycznego Centrum Urazowego Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie dla poprawy wyników leczenia ofiar wypadków w Małopolsce | Ministerstwo Zdrowia | 2016-06-30 | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Uniwersytecki w Krakowie | 2,00 | 2,00 | ND | 1,70 | Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem Liczba wspartych podmiotów leczniczych Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego; Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej | 52500; 1; 1; 2000000 | IV kwartał 2016 | III kwartał 2017 | I kwartał 2018 |
| 498 | 9.1 | 9.1-12 | Doposażenie Centrum Urazowego funkcjonującego w ramach Szpitala Uniwersyteckiego nr 1 im. Dr A. Jurasza w Bydgoszczy | Ministerstwo Zdrowia | 2016-06-30 | Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr. Antoniego Jurasza w Bydgoszczy | 2,00 | 2,00 | ND | 1,70 | Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem Liczba wspartych podmiotów leczniczych Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego; Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej | 38019; 1; 1; 2000000 | III kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2018 |
| 499 | 9.1 | 9.1-13 | Doposażenie Centrum Urazowego Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Białymstoku | Ministerstwo Zdrowia | 2016-06-30 | Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku | 2,00 | 2,00 | ND | 1,70 | Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem Liczba wspartych podmiotów leczniczych Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego; Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej | 39138; 1; 1; 1998000 | III kwartał 2016 | III kwartał 2017 | IV kwartał 2017 |
| 500 | 9.1 | 9.1-14 | Doposażenie w sprzęt medyczny centrum urazowego przy ul. Szwajcarskiej 3 w Poznaniu | Ministerstwo Zdrowia | 2016-06-30 | Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. J. Strusia z Zakładem Opiekuńczo-Lecznym Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej | 2,00 | 2,00 | ND | 1,70 | Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem Liczba wspartych podmiotów leczniczych Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego; Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej | 24000; 1; 1; 2000000 | III kwartał 2016 | III kwartał 2016 | III kwartał 2017 |
| 501 | 9.1 | 9.1-16 | Budowa lądowiska dla śmigłowców przy jednostce wyspecjalizowanej w zakresie udzielania świadczeń zdrowotnych niezbędnych dla ratownictwa medycznego w 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 | IV kwartał 2017 | I kwartał 2018 | IV kwartał 2018 |

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

| lp. | numer działania lub poddziałania | numer projektu | tytuł lub zakres projektu | podmiot zgłaszający | data identyfikacji | podmiot, który będzie wnioskodawcą | szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN) | szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN) | duży projekt (D/II/ND) | szacowany wkład UE (mln PLN) | zakładane efekty | | przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/miesiąc oraz rok) | przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok) | przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok) |
|-----|----------------------------------|----------------|--|----------------------|--------------------|--|--|--|------------------------|------------------------------|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | wskaźnik | wartość docelowa | | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 502 | 9.1 | 9.1-18 | Budowa lądowiska przy Szpitalu Miejskim w Miastku Sp. z o.o. w celu poprawy bezpieczeństwa zdrowotnego na obszarze powiatu bytowskiego oraz powiatów ościennych | Ministerstwo Zdrowia | 2016-07-25 | Szpital Miejski w Miastku Sp. z o.o. | 2,00 | 1,00 | ND | 0,85 | Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem Liczba wspartych podmiotów leczniczych Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 60000 1 1 0 1 0 0 0 1 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2017 | II kwartał 2018 |
| 503 | 9.1 | 9.1-19 | Zwiększenie bezpieczeństwa zdrowotnego mieszkańców poprzez budowę lądowiska dla śmigłowców ratunkowych w Zespole Opieki Zdrowotnej w Szczytnie | Ministerstwo Zdrowia | 2016-07-25 | Zespół Opieki Zdrowotnej w Szczytnie | 1,24 | 1,00 | ND | 0,85 | Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem Liczba wspartych podmiotów leczniczych Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 6100 1 1 0 1 0 0 0 0 | III kwartał 2016 | III kwartał 2016 | III kwartał 2017 |
| 504 | 9.1 | 9.1-20 | Budowa lądowiska dla śmigłowców przy SP ZOZ w Augustowie | Ministerstwo Zdrowia | 2016-07-25 | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Augustowie | 1,00 | 1,00 | ND | 0,85 | Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem Liczba wspartych podmiotów leczniczych Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 8600 1 1 0 1 0 0 0 1 | IV kwartał 2016 | III kwartał 2016 | IV kwartał 2017 |
| 505 | 9.1 | 9.1-22 | Modernizacja i rozbudowa Pawilonu Diagnostyczno-Zabiegowego w zakresie miejsca startów i lądowań śmigłowców w Samodzielnym Publicznym Wojewódzkim Szpitalu Chirurgii Urazowej im. dr. Janusza Daaba w Piekarach Śląskich | Ministerstwo Zdrowia | 2016-07-25 | Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej im. Dr. Janusza Daaba w Piekarach Śląskich | 3,76 | 1,00 | ND | 0,85 | Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem Liczba wspartych podmiotów leczniczych Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 8772 1 1 0 1 0 0 0 0 | III kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2018 |

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

| lp. | numer działania lub poddziałania | numer projektu | tytuł lub zakres projektu | podmiot zgłaszający | data identyfikacji | podmiot, który będzie wnioskodawcą | szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN) | szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN) | duży projekt (D/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 |
| 506 | 9.1 | 9.1-23 | Rozbudowa i doposażenie SPSZOZ „Zdroje” w Szczecinie celem utworzenia szpitalnego oddziału ratunkowego dla dzieci wraz z budową wyniesionego na dach 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 |
| 507 | 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 |
| 508 | 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 |
| 510 | 9.1 | 9.1-28 | Rozbudowa i doposażenie Szpitala Kieleckiego św. Aleksandra w Kielcach wraz z budową lądowiska dla helikopterów celem utworzenia Szpitalnego oddziału ratunkowego | Ministerstwo Zdrowia | 2016-08-11 | Szpital Kielecki św. Aleksandra Sp. z o. o. | 10,13 | 9,80 | ND | 8,33 | 1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 1). 15000 2). 1 3). 1 4). 1804000 5). 1 6). 0 7). 8 8). 8 9). 1 | IV kwartał 2016 | III kwartał 2014 | IV kwartał 2016 |

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 |
| 513 | 9.1 | 9.1-32 | Budowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego Nr 1 im. N. Barlickiego w Łodzi | Ministerstwo Zdrowia | 2016-08-11 | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. Norberta Barlickiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi | 9,96 | 9,39 | ND | 7,98 | 1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 1). 20000 2). 1 3). 1 4). 3927329 5). 0 6). 0 7). 0 8). 0 9). 1 | III kwartał 2016 | III kwartał 2016 | IV kwartał 2017 |
| 514 | 9.1 | 9.1-33 | Budowa Szpitalnego Oddziału ratunkowego z wyposażeniem wraz z budową lądowiska dla helikopterów w Powiatowym Centrum Medycznym w Grójcu spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Ministerstwo Zdrowia | 2016-08-11 | Powiatowe Centrum Medyczne w Grójcu Sp. z o.o. | 9,97 | 9,97 | ND | 7,98 | 1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 1). 10000 2). 1 3). 1 4). 2045000 5). 1 6). 0 7). 0 8). 0 9). 1 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2017 | IV kwartał 2020 |
| 515 | 9.1 | 9.1-35 | Przebudowa i dostosowanie SOR wraz z lądowiskiem dla Szpitala Ogólnego w Wysokiem Mazowieckiem | Ministerstwo Zdrowia | 2016-08-11 | Szpital Ogólny w Wysokiem Mazowieckiem | 5,89 | 5,89 | ND | 5,00 | 1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 1). 16425 2). 1 3). 1 4). 3471440 5). 1 6). 0 7). 0 8). 0 9). 0 | III kwartał 2016 | III kwartał 2016 | IV kwartał 2017 |
| 516 | 9.1 | 9.1-37 | Remont i rozbudowa istniejącego lądowiska przy SP ZOZ w Siemiatyczach wraz z niezbędną infrastrukturą | Ministerstwo Zdrowia | 2016-08-11 | SP ZOZ w Siemiatyczach | 1,00 | 1,00 | ND | 0,85 | 1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/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). 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 |

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 |
| 517 | 9.1 | 9.1-38 | Utworzenie Centrum Urazowego dla dzieci w Uniwersyteckim Dziecięcym Szpitalu Klinicznym w Białymstoku. | Ministerstwo Zdrowia | 2016-08-11 | Uniwersytecki Dziecięcym 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/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). 38925 2). 1 3). 1 4). 8900000 5). 0 6). 0 7). 0 8). 0 9). 0 | III kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | III kwartał 2017 |
| 518 | 9.1 | 9.1-39 | Inwestycja w infrastrukturę Copernicus Podmiot Leczniczy Sp. z o.o. w celu osiągnięcia pełnej funkcjonalności Centrum Urazowego dla dzieci na bazie Szpitala im. Mikołaja Kopernika w Gdańsku | Ministerstwo Zdrowia | 2016-08-11 | COPERNICUS PODMIOT LECZNICZY, Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | 9,70 | 9,00 | ND | 7,65 | 1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/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). 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 |
| 519 | 9.1 | 9.1-40 | Inwestycja w infrastrukturę Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. NMP w Częstochowie w celu osiągnięcia pełnej funkcjonalności Centrum Urazowego | Ministerstwo Zdrowia | 2016-08-11 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. NMP w Częstochowie | 10,94 | 10,00 | ND | 8,50 | 1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 1). 86682 2). 1 3). 1 4). 2 476 272 5). 1 6). 0 7). 0 8). 0 9). 1 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2017 | III kwartał 2018 |
| 520 | 9.1 | 9.1-41 | Utworzenie Pediatrycznego Centrum Urazowego oraz rozbudowa i remont Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w Instytucie „Centrum Zdrowia Matki Polki” w Łodzi wraz z przebudową ładowiska dla śmigłowców i zakupem sprzętu medycznego na potrzeby oddziału | Ministerstwo Zdrowia | 2016-08-11 | Instytut "Centrum Zdrowia Matki Polki" w Łodzi | 20,00 | 20,00 | ND | 17,00 | 1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 1). 111833 2). 1 3). 1 4). 4716966 5). 1 6). 0 7). 15 8). 0 9). 1 | III kwartał 2016 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2018 |

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

| lp. | numer działania lub poddziałania | numer projektu | tytuł lub zakres projektu | podmiot zgłaszający | data identyfikacji | podmiot, który będzie wnioskodawcą | szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN) | szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN) | duży projekt (D/I/ND) | szacowany wkład UE (mln PLN) | zakładane efekty | | przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/miesiąc oraz rok) | przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok) | przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok) |
|-----|----------------------------------|----------------|---|----------------------|--------------------|--|--|--|-----------------------|------------------------------|---|--|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | wskaźnik | wartość docelowa | | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 521 | 9.1 | 9.1-42 | Utworzenie centrum urazowego dla dzieci w Uniwersyteckim Szpitalu Dziecięcym w Krakowie | Ministerstwo Zdrowia | 2016-08-11 | Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie | 8,09 | 8,09 | ND | 6,87 | 1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 1). 244950 2). 1 3). 1 4). 7105000 5). 0 6). 0 7). 0 8). 0 9). 0 | I kwartał 2017 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2018 |
| 522 | 9.1 | 9.1-43 | Utworzenie Centrum Urazowego dla Dzieci w Górnośląskim Centrum Zdrowia Dziecka w Katowicach | Ministerstwo Zdrowia | 2016-08-11 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka Im. Jana Pawła II | 9,39 | 8,96 | ND | 7,62 | 1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 1). 29039 2). 1 3). 1 4). 3960450 5). 0 6). 0 7). 0 8). 0 9). 0 | III kwartał 2016 | III kwartał 2016 | II kwartał 2017 |
| 523 | 9.1 | 9.1-44 | Doposażenie w aparaturę i sprzęt medyczny Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Lublinie, celem utworzenia w jednostce Centrum Urazowego dla dzieci. | Ministerstwo Zdrowia | 2016-08-11 | Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Lublinie | 7,39 | 7,39 | ND | 6,28 | 1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 1). 31767 2). 1 3). 1 4). 6 642 394,83 5). 0 6). 0 7). 0 8). 7 9). 0 | IV kwartał 2016 | II kwartał 2017 | I kwartał 2018 |
| 524 | 9.1 | 9.1-45 | Utworzenie centrum urazowego dla dzieci poprzez doposażenie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w Dolnośląskim Szpitalu Specjalistycznym im. T. Marciniaka - Centrum Medycyny Ratunkowej we Wrocławiu. | Ministerstwo Zdrowia | 2016-08-11 | Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka - Centrum Medycyny Ratunkowej | 2,37 | 2,37 | ND | 2,01 | 1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 1). 60000 2). 1 3). 1 4). 1800000 5). 0 6). 0 7). 0 8). 0 9). 0 | III kwartał 2016 | I kwartał 2017 | IV kwartał 2017 |

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

| lp. | numer działania lub poddziałania | numer projektu | tytuł lub zakres projektu | podmiot zgłaszający | data identyfikacji | podmiot, który będzie wnioskodawcą | szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN) | szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN) | duży projekt (D/I/ND) | szacowany wkład UE (mln PLN) | zakładane efekty | | przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/ miesiąc oraz rok) | przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok) | przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok) |
|-----|----------------------------------|----------------|---|----------------------|--------------------|---|--|--|-----------------------|------------------------------|--|---|--|---|---|
| | | | | | | | | | | | wskaźnik | wartość docelowa | | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 525 | 9.1 | 9.1-46 | Zakup i wdrożenie technologii NVG oraz modernizacja śmigłowców EC 135 z wersji P2+ do wersji P3 | Ministerstwo Zdrowia | 2016-09-23 | Lotnicze Pogotowie Ratunkowe | 30,07 | 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 |
| 526 | 9.1 | 9.1-47 | Przebudowa Izby Przyjęć dla potrzeb Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w Międzyleskim Szpitalu Specjalistycznym w Warszawie. | Ministerstwo Zdrowia | 2016-11-23 | Międzyleski Szpital Specjalistyczny w Warszawie | 14,54 | 9,75 | ND | 7,80 | 1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 1).26000 2).1 3).1 4).8639200 5).0 6).0 7).39 8).8 9).1 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2017 |
| 528 | 9.1 | 9.1-49 | Utworzenie SOR przy nowych Blokach Operacyjnych w Górnośląskim Centrum Medycznym im. prof. Leszka Gieca w Katowicach - Ochojcu | Ministerstwo Zdrowia | 2016-11-23 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 7 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca w Katowicach | 10,00 | 10,00 | ND | 8,50 | 1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 1).198000 2).1 3).1 4).3000000 5).0 6).1 7).0,48 8).9 9).1 | IV kwartał 2016 | III kwartał 2015 | III kwartał 2017 |
| 529 | 9.1 | 9.1-50 | Dostosowanie struktury Wojewódzkiego Specjalistycznego Szpitala Dziecięcego w Olsztynie do potrzeb Centrum Urazowego dla Dzieci | Ministerstwo Zdrowia | 2016-11-23 | Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy | 9,00 | 9,00 | ND | 7,65 | 1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 1).25000 2).1 3).1 4).5417445 5).0 6).0 7).0 8).0 9).0 | IV kwartał 2016 | I kwartał 2017 | II kwartał 2018 |

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

| lp. | numer działania lub poddziałania | numer projektu | tytuł lub zakres projektu | podmiot zgłaszający | data identyfikacji | podmiot, który będzie wnioskodawcą | szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN) | szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN) | duży projekt (D/II/ND) | szacowany wkład UE (mln PLN) | zakładane efekty | | przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/miesiąc oraz rok) | przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok) | przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok) |
|-----|----------------------------------|----------------|--|----------------------|--------------------|---|--|--|------------------------|------------------------------|---|--|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | wskaźnik | wartość docelowa | | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 530 | 9.1 | 9.1-51 | Poszerzenie bazy jednostek państwowego systemu ratownictwa medycznego w zakresie zabezpieczenia pacjentów urazowych poprzez utworzenie Centrum Urazowego dla dorosłych oraz Centrum Urazowego dla dzieci w SPSK Nr 1 im. prof. Tadeusza Sokolowskiego Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie | Ministerstwo Zdrowia | 2016-11-23 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie | 20,51 | 19,00 | ND | 16,15 | 1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 1).44000 2).1 3).1 4).17412000 5).0 6).0 7).2 8).2 9).1 | I kwartał 2017 | I kwartał 2017 | II kwartał 2018 |
| 531 | 9.1 | 9.1-52 | Modernizacja i doposażenie Klinicznego Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie na potrzeby funkcjonowania centrum urazowego dzieci | Ministerstwo Zdrowia | 2016-11-23 | Kliniczny Szpital Wojewódzki Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie | 8,75 | 8,60 | ND | 7,31 | 1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 1).85000 2).1 3).1 4).2298300 5).0 6).0 7).0 8).0 9).0 | IV kwartał 2017 | IV kwartał 2017 | IV kwartał 2019 |
| 532 | 9.1 | 9.1-53 | Utworzenie w ramach Szpitala Miejskiego w Zabrze Sp. z o.o. Szpitalnego Oddziału Ratunkowego wraz z lądowiskiem przyszpitalnym. | Ministerstwo Zdrowia | 2016-11-23 | Szpital Miejski w Zabrzu 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 | II kwartał 2017 | I kwartał 2017 | II kwartał 2018 |
| 533 | 9.1 | 9.1-54 | Utworzenie SOR przy Gliwickim Centrum Medycznym w ramach rozbudowy Gliwickiego Centrum Medycznego o nowy 6-cio kondygnacyjny budynek wraz z zagospodarowaniem terenu oraz zagospodarowanie istniejącej powierzchni szpitala. | Ministerstwo Zdrowia | 2016-11-23 | Gliwickie Centrum Medyczne sp. z o.o. | 26,78 | 6,28 | ND | 5,34 | 1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 1).13599 2).1 3).1 4).10465868,99 5).0 6).0 7).0 8).0 9).1 | IV kwartał 2017 | I kwartał 2018 | IV kwartał 2020 |

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

| lp. | numer działania lub poddziałania | numer projektu | tytuł lub zakres projektu | podmiot zgłaszający | data identyfikacji | podmiot, który będzie wnioskodawcą | szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN) | szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN) | duży projekt (D/I/ND) | szacowany wkład UE (mln PLN) | zakładane efekty | | przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/miesiąc oraz rok) | przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok) | przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok) |
|-----|----------------------------------|----------------|---|----------------------|--------------------|---|--|--|-----------------------|------------------------------|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | wskaźnik | wartość docelowa | | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 534 | 9.1 | 9.1-55 | 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 |
| 535 | 9.1 | 9.1-56 | Utworzenie Centrum Urazowego dla dorosłych w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach | Ministerstwo Zdrowia | 2016-12-21 | Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach | 10,00 | 10,00 | ND | 8,50 | 1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 1). 44500 2).1 3).1 4).9100000 5).0 6).0 7).3 8).3 9).1 | I kwartał 2017 | II kwartał 2017 | III kwartał 2018 |
| 536 | 9.1 | 9.1-57 | Wsparcie baz Lotniczego Pogotowia Ratunkowego - etap 1 | Ministerstwo Zdrowia | 2017-05-09 | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Lotnicze Pogotowie Ratunkowe | 22,07 | 22,07 | ND | 18,54 | 1). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 3). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 4). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 5). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 1) 1 2) 1 3) 0 4) 0 5) 0 | IV kwartał 2017 | I kwartał 2018 | II kwartał 2019 |
| 537 | 9.1 | 9.1-58 | Przebudowa Izby Przyjęć i dostosowanie do SOR wraz z budową lądowiska w Szpitalu Powiatowym w Zambrowie | Ministerstwo Zdrowia | 2017-04-11 | Szpital Powiatowy w Zambrowie Sp z o.o. | 4,65 | 4,30 | ND | 3,66 | 1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 1). 18000 2). 1 3). 1 4). 2813438,4 5). 1 6). 0 7). 0 8). 0 9). 0 | II kwartał 2017 | III kwartał 2017 | IV kwartał 2018 |
| 538 | 9.1 | 9.1-59 | Przebudowa i wyposażenie w aparaturę medyczną Centrum Urazowego w PS ZOZ Wojewódzkim Centrum Medycznym w Opolu w celu zwiększenia dostępności i skuteczności udzielania świadczeń medycznych w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 | Ministerstwo Zdrowia | 2017-06-14 | Publiczny Samodzielny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzkie Centrum Medyczne w Opolu | 5,67 | 4 | ND | 3,40 | 1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/lądowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 1). 65200 2). 1 3). 1 4). 940746 5). 0 6). 0 7). 0 8). 0 9). 0 | II kwartał 2017 | III kwartał 2017 | IV kwartał 2018 |

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

| lp. | numer działania lub poddziałania | numer projektu | tytuł lub zakres projektu | podmiot zgłaszający | data identyfikacji | podmiot, który będzie wnioskodawcą | szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN) | szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN) | duży projekt (D/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 |
| 539 | 9.1 | 9.1-60 | Utworzenie nowego szpitalnego Oddziału Ratunkowego przy Szpitalu Rejonowym im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu | Ministerstwo Zdrowia | 2017-07-03 | Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu | 9,10 | 8,97 | ND | 7,62 | 1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych udzielających świadczeń ratownictwa medycznego lub jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń niezbędnych dla ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Liczba wybudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 6). Liczba przebudowanych lotnisk/ładowisk dla śmigłowców 7). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 8). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 9). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 1). 16033 2). 1 3). 1 4). 3277492 5). 1 6). 0 7). 15 8). 15 9). 1 | III kwartał 2017 | IV kwartał 2017 | IV kwartał 2021 |
| 540 | 9.1 | 9.1-61 | Rozbudowa SP ZOZ MSWiA w Rzeszowie w celu utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego wraz z ładowiskiem | Ministerstwo Zdrowia | 2017-07-03 | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Rzeszowie | 36,80 | 14,99 | ND | 12,75 | 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). 11274 2). 1 3). 1 4). 4585801 5). 1 6). 0 7). 33 8). 20 9). 1 | III kwartał 2017 | IV kwartał 2015 | IV kwartał 2020 |
| 541 | Działanie 9.2 Infrastruktura ponadregionalnych podmiotów leczniczych | | | | | | | | | | | | | | |
| 542 | 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 |
| 543 | 9.2 | 9.2-2 | Przebudowa istniejących Klinik Psychiatrycznych w Instytucie Psychiatrii i Neurologii - etap I | Ministerstwo Zdrowia | 2017-06-14 | Instytut Psychiatrii i Neurologii | 13,77 | 13,77 | ND | 11,02 | 1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych z wyłączeniem ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 6). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 7). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 1). 8600 2). 1 3). 1 4). 0 5). 0 6). 0 7). 4 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2015 | III kwartał 2017 |
| 544 | 9.2 | 9.2-3 | Modernizacja zakładów radioterapii Centrum Onkologii - Instytutu w Warszawie | Ministerstwo Zdrowia | 2017-08-23 | Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej - Curie (CO-I) | 47,29 | 47,29 | ND | 37,83 | 1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych z wyłączeniem ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 6). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 7). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 1). 99 300 2). 1 3). 1 4). 43 499 936 5). 0 6). 0 7). 2 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2018 |

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

| lp. | numer działania lub poddziałania | numer projektu | tytuł lub zakres projektu | podmiot zgłaszający | data identyfikacji | podmiot, który będzie wnioskodawcą | szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN) | szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN) | duży projekt (D/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 |
| 545 | 9.2 | 9.2-4 | Zakup akceleratorów do Ośrodka Radioterapii w Wielospecjalistycznym Szpitalu Wojewódzkim w Gorzowie Wlkp. Sp. z o.o. | Ministerstwo Zdrowia | 2017-08-23 | Wielospecjalistyczny Szpital Wojewódzki w Gorzowie Wlkp. Sp. z o.o. | 20,40 | 20,40 | ND | 17,03 | 1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych z wyłączeniem ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 6). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 7). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 1). 77 331 2). 1 3). 1 4). 19 100 000 5). 18 6). 18 7). 1 | III kwartał 2017 | IV kwartał 2017 | IV kwartał 2018 |
| 546 | 9.2 | 9.2-5 | Rozbudowa, budowa, zakup akceleratora z wyposażeniem oraz wymiana akceleratora z adaptacją pomieszczenia w Podkarpackim Centrum Onkologii w Klinicznym Szpitalu Wojewódzkim Nr 1 im. F. Chopina w Rzeszowie | Ministerstwo Zdrowia | 2017-08-23 | Kliniczny Szpital Wojewódzki Nr 1 im. F. Chopina w Rzeszowie | 31,26 | 31,19 | ND | 26,51 | 1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych z wyłączeniem ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 6). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 7). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 1). 1 400 2). 1 3). 1 4). 18 800 000 5). 4 6). 0 7). 1 | IV kwartał 2017 | III kwartał 2016 | II kwartał 2019 |
| 547 | 9.2 | 9.2-6 | Poprawa jakości oraz zwiększenie dostępności do leczenia onkologicznego poprzez wymianę akceleratorów liniowych w Centrum Onkologii w Gliwicach - etap I | Ministerstwo Zdrowia | 2017-08-23 | Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie Oddział w Gliwicach | 66,20 | 54,87 | ND | 46,64 | 1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych z wyłączeniem ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 6). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 7). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 1). 14 000 2). 1 3). 1 4). 59 100 000 5). 1 6). 1 7). 0 | III kwartał 2017 | III kwartał 2015 | I kwartał 2019 |
| 548 | 9.2 | 9.2-7 | Poprawa jakości oraz zwiększenie dostępności do leczenia onkologicznego poprzez wymianę akceleratorów liniowych w Centrum Onkologii w Gliwicach - etap II | Ministerstwo Zdrowia | 2017-08-23 | Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie Oddział w Gliwicach | 13,33 | 11,05 | ND | 9,4 | 1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych z wyłączeniem ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 6). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 7). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 1). 14 000 2). 1 3). 1 4). 12 000 000 5). 1 6). 1 7). 0 | III kwartał 2018 | III kwartał 2018 | II kwartał 2019 |
| 549 | 9.2 | 9.2-8 | Rozbudowa i modernizacja Zakładu Radioterapii w celu poprawy dostępności i jakości leczenia pacjentów onkologicznych w SP ZOZ MSWiA z WMCO w Olsztynie - etap nr 1 wymiana istniejącego akceleratora wraz z adaptacją istniejącego bunkra na potrzeby instalacji oraz dostosowaniem istniejącej infrastruktury | Ministerstwo Zdrowia | 2017-08-23 | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji z Warmińsko-Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie | 12,00 | 12,00 | ND | 10,2 | 1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych z wyłączeniem ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 6). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 7). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 1). 2 076 2). 1 3). 1 4). 8 200 000 5). 0 6). 0 7). 1 | II kwartał 2017 | II kwartał 2017 | IV kwartał 2017 |
| 550 | 9.2 | 9.2-9 | Rozbudowa i modernizacja Zakładu Radioterapii w celu poprawy dostępności i jakości leczenia pacjentów onkologicznych w SP ZOZ MSWiA z WMCO w Olsztynie - etap nr 2 zakup jednego akceleratora oraz budowa jednego bunkra wraz z ich dostosowaniem do istniejącej infrastruktury | Ministerstwo Zdrowia | 2017-08-23 | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji z Warmińsko-Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie | 22,00 | 22,00 | ND | 18,7 | 1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych z wyłączeniem ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 6). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 7). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 1). 2 476 2). 1 3). 1 4). 14 000 000 5). 8 6). 8 7). 1 | IV kwartał 2017 | IV kwartał 2017 | II kwartał 2019 |

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

| lp. | numer działania lub poddziałania | numer projektu | tytuł lub zakres projektu | podmiot zgłaszający | data identyfikacji | podmiot, który będzie wnioskodawcą | szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN) | szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN) | duży projekt (D/I/ND) | szacowany wkład UE (mln PLN) | zakładane efekty | | przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/ miesiąc oraz rok) | przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok) | przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok) |
|-----|------------------------------------|----------------|---|----------------------|--------------------|--|--|--|-----------------------|------------------------------|--|---|--|---|---|
| | | | | | | | | | | | wskaźnik | wartość docelowa | | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 551 | 9.2 | 9.2-10 | Wymiana jednego akceleratora oraz rozbudowa Kliniki Radioterapii Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach z zakupem dodatkowego akceleratora | Ministerstwo Zdrowia | 2017-08-23 | Świętokrzyskie Centrum Onkologii Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Kielcach | 31,47 | 31,45 | ND | 26,73 | 1). Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem 2). Liczba wspartych podmiotów leczniczych 3). Liczba wspartych podmiotów leczniczych, w tym liczba wspartych podmiotów leczniczych z wyłączeniem ratownictwa medycznego 4). Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej 5). Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) 6). Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy 7). Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 1). 71 846 2). 1 3). 1 4). 19 468 725 5). 4 6). 0 7). 1 | IV kwartał 2017 | IV kwartał 2016 | IV kwartał 2018 |
| 552 | Oś priorytetowa X Pomoc techniczna | | | | | | | | | | | | | | |
| 553 | Działanie 10.1 Pomoc techniczna | | | | | | | | | | | | | | |
| 554 | 10.1 | | Plan działań sektora energetyka na lata 2014-2016 | ME | 2015-07-23 | ME | | | | 3,28 | | | | | |
| 555 | 10.1 | | Plan działań sektora środowisko na lata 2014-2016 | MŚ | 2015-07-23 | MŚ | | | | 4,06 | | | | | |
| 556 | 10.1 | | Plan działań sektora transportu na lata 2014-2016 | CUPT | 2015-07-23 | CUPT | | | | 152,18 | | | | | |
| 557 | 10.1 | | Plan działań sektora kultura na lata 2014-2016 | MKiDN | 2015-07-23 | MKiDN | | | | 1,60 | | | | | |
| 558 | 10.1 | | Plan działań sektora zdrowie na lata 2014-2016 | MZ | 2015-07-23 | MZ | | | | 0,72 | | | | | |
| 559 | 10.1 | | Plan działań IZ POIiS na lata 2014-2016 | MR | 2015-07-23 | MR | | | | 0,93 | | | | | |
| 560 | 10.1 | | Plan działań sektora energetyka na lata 2017-2018 | ME | 2016-06-30 | ME | | | | 9,58 | | | | | |
| 561 | 10.1 | | Plan działań sektora środowisko na lata 2017-2018 | MŚ | 2016-06-30 | MŚ | | | | 10,65 | | | | | |
| 562 | 10.1 | | Plan działań sektora transportu na lata 2017-2018 | CUPT | 2016-06-30 | CUPT | | | | 310,23 | | | | | |
| 563 | 10.1 | | Plan działań sektora kultura na lata 2017-2018 | MKiDN | 2016-06-30 | MKiDN | | | | 4,89 | | | | | |
| 564 | 10.1 | | Plan działań sektora zdrowie na lata 2017-2018 | MZ | 2016-06-30 | MZ | | | | 3,17 | | | | | |
| 565 | 10.1 | | Plan działań IZ POIiS na lata 2017-2018 | MR | 2016-06-30 | MR | | | | 5,95 | | | | | |

GDDKiA Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad

CUPT Centrum Unijnych Projektów Transportowych

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

GDOŚ Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska

GIOŚ Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

M.St. Warszawa Miasto Stołeczne Warszawa

ME Ministerstwo Energii

MR Ministerstwo Rozwoju

MKiDN Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego

MŚ Ministerstwo Środowiska

MZ Ministerstwo Zdrowia

PAŻP Polska Agencja Żeglugi Powietrznej

KG PSP Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej

REKOMENDUJĘ:

AKCEPTUJĘ:

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

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

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

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

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

Przypisy:

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

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