

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

lp.	numer działania lub poddziałania	numer projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (mln PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (mln PLN)	duży projekt (D/I/ND)	szacowany wkład UE (mln PLN)	zakładane efekty		przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)	przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)
											wskaźnik	wartość docelowa			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Oś priorytetowa I Zmniejszenie emisyjności gospodarki														
2	Działanie 1.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych														
3	1.1.2	1.1.2-1	Budowa linii 110kV do stacji Korczowa oraz stacji 110/15kV Korczowa w celu przyłączenia odbiorców oraz źródeł energii odnawialnej z obszaru strefy przygranicznej przejścia granicznego Korczowa, długość linii 2-torowej l = 12,0km	ME	2015-12-21	PGE Dystrybucja SA	25,62	25,62	ND	21,77	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	1.1.2-3	Przebudowa (16,2 km) oraz modernizacja (22 km) linii napowietrznej 110 kV Cybinka - Dychów - Krosno Odrzańskie w celu umożliwienia rozwoju energetyki odnawialnej na terenie zachodniej Polski	ME	2015-12-21	ENEA Operator Sp. z o.o.	5,50	5,50	ND	4,67	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych (km)	38,2	I kwartał 2016	IV kwartał 2015	III kwartał 2016
6	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
7	1.1.2	1.1.2-5	Przebudowa linii napowietrznej 110 kV Plewiska - Duszniki - Pniewy (41 km) w celu umożliwienia rozwoju energetyki odnawialnej na terenie zachodniej Polski	ME	2015-12-21	ENEA Operator Sp. z o.o.	4,36	4,36	ND	3,70	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych (km)	41	I kwartał 2016	IV kwartał 2015	IV kwartał 2016
8	1.1.2	1.1.2-6	Budowa linii napowietrznej 110 kV Pniewy - Nowy Tomyśl (26,4 km) wraz z przebudową stacji 110/15 kV Pniewy i modernizacją stacji 110/15 kV Nowy Tomyśl w celu umożliwienia rozwoju energetyki odnawialnej na terenie zachodniej Polski	ME	2015-12-21	ENEA Operator Sp. z o.o.	30,00	30,00	ND	25,50	1) Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych (km) 2) Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1) 26,4 2) 2	I kwartał 2016	III kwartał 2015	IV kwartał 2016
9	1.1.2	1.1.2-7	Budowa linii napowietrznej 110 kV (16 km) Piła Krzewina - Miasteczko Krajeńskie wraz z przebudową stacji 110/15 kV Miasteczko Krajeńskie w celu umożliwienia rozwoju energetyki odnawialnej na terenie zachodniej Polski	ME	2015-12-21	ENEA Operator Sp. z o.o.	10,39	10,39	ND	8,83	1) Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych (km) 2) Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1) 16 2) 1	I kwartał 2016	I kwartał 2016	I kwartał 2020
10	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
11	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
12	1.1.2	1.1.2-10	Budowa stacji 110/15 kV Nowe w celu umożliwienia rozwoju energetyki odnawialnej	ME	2016-02-10	ENEA Operator Sp. z o.o.	11,20	11,20	ND	9,52	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1	II kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2018
13	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
14	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
15	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
16	1.1.2	1.1.2-14	Budowa powiązań liniowych 110 kV i SN stacji elektroenergetycznej 110/SN GPZ Pilchowice w miejscowości Pokrzywnik z siecią elektroenergetyczną w celu wyprowadzenia zwiększonej mocy wytwórczej z Zespołu Elektrowni Wodnych Pilchowice	ME	2016-02-10	TAURON Dystrybucja S.A.	19,00	19,00	ND	16,15	1) Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych (km). 2) Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1) 20,00 2) 1,0	I kwartał 2016	I kwartał 2016	IV kwartał 2016
17	1.1.2	1.1.2-15	Przyłączenie FW Służewów – rozbudowa GPZ Ziębice oraz dostosowanie 21,8 km linii 110 kV do zwiększonego obciążenia	ME	2016-02-10	TAURON Dystrybucja S.A.	3,94	3,94	ND	3,35	1) Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci przesyłowych (km) 2) Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1) 21,80 2) 1,00	II kwartał 2016	I kwartał 2016	IV kwartał 2018
18	1.1.2	1.1.2-16	Przyłączenie farmy wiatrowej Rudniki do GPZ Janinów wraz z dostosowaniem linii 110 kV o łącznej długości 74,4km do zwiększonego obciążenia	ME	2016-02-10	TAURON Dystrybucja S.A.	19,15	19,15	ND	16,28	1) Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci przesyłowych (km) 2) Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1) 74,40 2) 1,00	II kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2017
19	1.1.2	1.1.2-17	Budowa stacji rozdzielczej Mitoradz 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
20	1.1.2	1.1.2-18	Budowa linii 400 kV Mikułowa-Czarna wraz z rozbudową/modernizacją stacji w tym ciągu liniowym	ME	2016-05-31	PSE S.A.	321,61	321,61	D	231,71	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii (km) Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	119 1	IV kwartał 2016 r.	IV kwartał 2015	I kwartał 2022
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	1.3.1-1	"Termomodernizacja budynków (łącznie z zastosowaniem OZE w budynkach)"	ME	2016-05-31	PGL - Lasy Państwowe - Generalna Dyrekcja Lasów Państwowych	170	135	ND	114,00	Zmniejszenie zużycia energii końcowej (Gj/rok); Szacowany spadek emisji gazów cieplarnianych Dodatkowa zdolność wytworzenia energii ze źródeł odnawialnych (MW) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (MWh/rok) Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej (MWh/rok) Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej (Gj/rok) Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków (szt.) Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji (m2) Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła (szt.)	99400; 7995 1,29 33905 5811 90091 116250 113 650	IV kwartał/grudzień 2016 r.	I kwartał 2017	IV kwartał 2022
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

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	Działanie 1.4 Rozwijanie i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji działających na niskich i średnich poziomach napięcia														
26	1.4.1	1.4.1-1	Budowa i wymiana rozdzielni 20 kV w GPZ na obszarze aglomeracji śląskiej w celu realizacji koncepcji sieci inteligentnej	ME	2016-05-31	TAURON Dystrybucja S.A.	20,5	20,5	ND	17,43	Liczba odbiorców objętych projektem (szt.)	38000	III kwartał/wrzesień 2016 r.	IV kwartał 2016	IV kwartał 2020
27	1.4.1	1.4.1-2	Budowa i modernizacja sieci SN i nN na terenie Zagłębia w celu realizacji koncepcji sieci inteligentnej	ME	2016-05-31	TAURON Dystrybucja S.A.	10	10	ND	8,50	Liczba odbiorców objętych projektem (szt.)	6000	II kwartał/czerwiec 2016r.	IV kwartał 2016	IV kwartał 2020
28	1.4.1	1.4.1-3	Budowa i modernizacja sieci SN i nN na terenie Podbeskidzia w celu realizacji koncepcji sieci inteligentnej	ME	2016-05-31	TAURON Dystrybucja S.A.	10	10	ND	8,50	Liczba odbiorców objętych projektem (szt.)	6000	II kwartał/czerwiec 2016r.	IV kwartał 2016	IV kwartał 2020
29	1.4.1	1.4.1-4	Budowa i modernizacja linii SN na terenie województwa opolskiego w celu realizacji koncepcji sieci inteligentnej	ME	2016-05-31	TAURON Dystrybucja S.A.	8,11	8,11	ND	6,89	Liczba odbiorców objętych projektem (szt.)	3200	II kwartał/czerwiec 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2020
30	1.4.1	1.4.1-5	Budowa i modernizacja sieci SN i nN na terenie województwa śląskiego i łódzkiego w celu realizacji koncepcji sieci	ME	2016-05-31	TAURON Dystrybucja S.A.	9	9	ND	7,65	Liczba odbiorców objętych projektem (szt.)	3600	II kwartał/czerwiec 2016r.	III kwartał 2016	IV kwartał 2020
31	1.4.1	1.4.1-6	Modernizacja rozdzielnic SN w rozdzielnicach sieciowych SN zasilających obszary miejskie województwa dolnośląskiego w celu realizacji koncepcji sieci inteligentnej	ME	2016-05-31	TAURON Dystrybucja S.A.	18,7	18,7	ND	15,90	Liczba odbiorców objętych projektem (szt.)	10000	III kwartał/wrzesień 2016 r.	IV kwartał 2016	IV kwartał 2020
32	1.4.1	1.4.1-7	Modernizacja rozdzielni SN w zakresie urządzeń łączeniowych i automatyki w stacjach rozdzielczych WN/SN i SN/SN na terenie województwa śląskiego	ME	2016-05-31	TAURON Dystrybucja S.A.	21	21	ND	17,85	Liczba odbiorców objętych projektem (szt.)	37000	II kwartał/maj - czerwiec 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2020
33	1.4.1	1.4.1-8	Modernizacja rozdzielnic SN w rozdzielnicach sieciowych SN na terenie powiatów zgorzeleckiego i lwóweckiego i bolesławieckiego w celu realizacji koncepcji sieci inteligentnej	ME	2016-05-31	TAURON Dystrybucja S.A.	17,774	17,774	ND	15,11	Liczba odbiorców objętych projektem (szt.)	12800	III kwartał/wrzesień 2016 r.	II kwartał 2016	IV kwartał 2018
34	1.4.1	1.4.1-9	Budowa i modernizacja sieci SN i nN na terenie województwa śląskiego w celu realizacji koncepcji sieci	ME	2016-05-31	TAURON Dystrybucja S.A.	12	12	ND	10,20	Liczba odbiorców objętych projektem (szt.)	7200	II kwartał/czerwiec 2016 r.	IV kwartał 2016	IV kwartał 2020
35	1.4.1	1.4.1-10	Modernizacja rozdzielni SN w stacjach WN/SN na terenie województwa śląskiego	ME	2016-05-31	TAURON Dystrybucja S.A.	25,8	25,8	ND	21,93	Liczba odbiorców objętych projektem (szt.)	36000	III kwartał/wrzesień 2016 r.	II kwartał 2016	IV kwartał 2020
36	1.4.1	1.4.1-11	Budowa i modernizacja sieci SN i nN na terenie województwa opolskiego w celu realizacji koncepcji sieci inteligentnej	ME	2016-05-31	TAURON Dystrybucja S.A.	10	10	ND	8,50	Liczba odbiorców objętych projektem (szt.)	4000	II kwartał/czerwiec 2016 r.	IV kwartał 2016	IV kwartał 2020
37	1.4.1	1.4.1-12	Budowa sieci inteligentnej na terenie środkowej Wielkopolski (OD Poznań cen.) poprzez modernizację i przebudowę linii i stacji SN i nn, automatyzację linii i stacji w wyniku zastosowania zdalnego sterowania i elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej, w tym wskaźników przepływu prądów zwarciovych	ME	2016-05-31	ENEA Operator Sp. z o.o.	16	16	ND	13,60	Liczba planowanych do wdrożenia funkcjonalności inteligentnej infrastruktury Liczba dodatkowych użytkowników energii podłączonych do inteligentnych sieci	5; 0	II kwartał/czerwiec 2016 r.	III kwartał 2016	IV kwartał 2020
38	1.4.1	1.4.1-13	Budowa sieci inteligentnej na terenie północno-zachodniej Polski (OD Szczecin) poprzez modernizację i przebudowę linii i stacji SN i nn, automatyzację linii i stacji w wyniku zastosowania zdalnego sterowania i elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej, w tym wskaźników przepływu prądów zwarciovych	ME	2016-05-31	ENEA Operator Sp. z o.o.	11	11	ND	9,35	Liczba planowanych do wdrożenia funkcjonalności inteligentnej infrastruktury Liczba dodatkowych użytkowników energii podłączonych do inteligentnych sieci	5; 0	II kwartał/czerwiec 2016 r.	IV kwartał 2016	IV kwartał 2020
39	1.4.1	1.4.1-14	Budowa sieci inteligentnej na terenie południowej Wielkopolski (OD Poznań poł.) poprzez modernizację i przebudowę linii i stacji SN i nn, automatyzację linii i stacji w wyniku zastosowania zdalnego sterowania i elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej, w tym wskaźników przepływu prądów zwarciovych	ME	2016-05-31	ENEA Operator Sp. z o.o.	21	21	ND	17,85	Liczba planowanych do wdrożenia funkcjonalności inteligentnej infrastruktury Liczba dodatkowych użytkowników energii podłączonych do inteligentnych sieci	5; 0	II kwartał/czerwiec 2016 r.	IV kwartał 2016	IV kwartał 2020
40	1.4.1	1.4.1-15	Budowa sieci inteligentnej na terenie północnej Wielkopolski (OD Poznań 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 zwarciovych	ME	2016-05-31	ENEA Operator Sp. z o.o.	28	28	ND	23,80	Liczba planowanych do wdrożenia funkcjonalności inteligentnej infrastruktury Liczba dodatkowych użytkowników energii podłączonych do inteligentnych sieci	5; 0	II kwartał/czerwiec 2016 r.	IV kwartał 2016	IV kwartał 2020
41	1.4.1	1.4.1-16	Budowa sieci inteligentnej na terenie zachodniej Polski (OD Gorzów Wlkp.) poprzez modernizację i przebudowę linii i stacji SN i nn, automatyzację linii i stacji w wyniku zastosowania zdalnego sterowania i elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej, w tym wskaźników przepływu prądów zwarciovych	ME	2016-05-31	ENEA Operator Sp. z o.o.	8	8	ND	6,80	Liczba planowanych do wdrożenia funkcjonalności inteligentnej infrastruktury Liczba dodatkowych użytkowników energii podłączonych do inteligentnych sieci	5; 0	II kwartał/czerwiec 2016 r.	III kwartał 2016	IV kwartał 2020
42	1.4.1	1.4.1-17	Budowa sieci inteligentnej na terenie zachodniej Polski (OD Zielona Góra) poprzez modernizację i przebudowę linii i stacji SN i nn, automatyzację linii i stacji w wyniku zastosowania zdalnego sterowania i elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej, w tym wskaźników przepływu prądów zwarciovych	ME	2016-05-31	ENEA Operator Sp. z o.o.	7	7	ND	5,95	Liczba planowanych do wdrożenia funkcjonalności inteligentnej infrastruktury Liczba dodatkowych użytkowników energii podłączonych do inteligentnych sieci	5; 0	II kwartał/czerwiec 2016 r.	III kwartał 2016	IV kwartał 2020
43	1.4.1	1.4.1-18	Budowa sieci inteligentnej na terenie Kujaw (OD Bydgoszcz) poprzez modernizację i przebudowę linii i stacji SN i nn, automatyzację linii i stacji w wyniku zastosowania zdalnego sterowania i elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej, w tym wskaźników przepływu prądów zwarciovych	ME	2016-05-31	ENEA Operator Sp. z o.o.	9	9	ND	7,65	Liczba planowanych do wdrożenia funkcjonalności inteligentnej infrastruktury Liczba dodatkowych użytkowników energii podłączonych do inteligentnych sieci	5; 0	II kwartał/czerwiec 2016 r.	IV kwartał 2016	IV kwartał 2020
44	1.4.1	1.4.1-19	Przebudowa sieci do standardów Smart Grid poprzez instalowanie inteligentnego opomiarowania i automatyzację sieci, w celu aktywizacji odbiorcy dla poprawy efektywności użytkowania energii oraz efektywnego zarządzania systemem elektroenergetycznym dla poprawy bezpieczeństwa dostaw. Wdrożenie podstawowe w obszarze Energa - Operator SA	ME	2016-05-31	Energa-Operator S.A.	174,5	174,5	ND	139,40	Liczba zmodernizowanych stacji SN/nn i SN/SN [szt.] oraz łączników napowietrznych w sieci SN [szt.]	1435; 1475	IV kwartał / grudzień 2016 r.	I kwartał 2017	IV kwartał 2020
45	Działanie 1.5 Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu														
46	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
47	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
48	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
49	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

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
50	Działanie 1.6 Promowanie wykorzystywania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej w oparciu o zapotrzebowanie na ciepło użytkowe														
51	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
52	1.6.2	1.6.2-2	Budowa sieci ciepłowniczej oraz przepompowni przy ul. Jutrzenki w celu wykorzystania wysokosprawnej kogeneracji na potrzeby nowego budownictwa rewitalizowanych obszarów przemysłowych w dzielnicy Ursus, m.st. Warszawa	ME	2016-05-31	Veolia Energia Warszawa S.A.	84	78	ND	58,50	Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km)	6	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2021
53	1.6.2	1.6.2-3	Budowa sieci ciepłowniczej celem wykorzystania wysokosprawnej kogeneracji na terenach rozproszonych obszarów rozwojowych Warszawskiego Systemu Ciepłowniczego - Prawobrzeżna Warszawa	ME	2016-05-31	Veolia Energia Warszawa S.A.	27	25	ND	18,70	Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km)	3	IV kwartał 2016	II kwartał 2018	III kwartał 2021
54	1.6.2	1.6.2-4	Budowa sieci ciepłowniczej celem wykorzystania wysokosprawnej kogeneracji na terenach rozproszonych obszarów rozwojowych Warszawskiego Systemu Ciepłowniczego - Lewobrzeżna Warszawa	ME	2016-05-31	Veolia Energia Warszawa S.A.	23	21,1	ND	15,80	Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km)	6	IV kwartał 2016	II kwartał 2018	III kwartał 2021
55	1.6.2	1.6.2-5	Budowa sieci ciepłowniczej celem wykorzystania wysokosprawnej 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
56	Działanie 1.7 Kompleksowa likwidacja niskiej emisji na terenie konurbacji śląsko-dąbrowskiej														
57	1.7.2	1.7.2-1	Budowa, rozbudowa oraz modernizacja sieci ciepłowniczej na cele komunalno-bytowe na kierunku "Michałkowice" w Siemianowicach Śląskich	ME	2016-05-31	Ciepłownia Siemianowice Sp. z o.o.	7,503	6,1	ND	2,75	1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok) 3) Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 4) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km)	1) 20,85 2) 873 3) 7,8 4) 2,2	III kwartał 2016r.	IV kwartał 2016	III kwartał 2021
58	1.7.2	1.7.2-2	Przebudowa sieci ciepłowniczej kanalowej na sieć preizolowaną 2*Dn300 od załamania Z6 do KR-3 w Łaziskach Górnych	ME	2016-05-31	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. Tychy	4,53	3,68	ND	1,66	1) Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok) 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	1) 1,16 2) 1.594,79 3) 97	II kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2017
59	1.7.2	1.7.2-3	Budowa sieci ciepłowniczej w/p w kierunku ul. Cieszyńskiej w Łaziskach Górnych wraz z budową 2 szt. Węzłów ciepłych	ME	2016-05-31	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. Tychy	2,38	1,93	ND	0,87	1) Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej (km) 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	1) 0,90 2) 166	II kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2016
60	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
61	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
62	1.7.2	1.7.2-6	Poprawa efektywności dystrybucji ciepła poprzez budowę preizolowanej sieci ciepłowniczej i likwidację niskoparametrowej sieci z SWC Pstrowski w Jaworznie	ME	2016-05-31	Spółka Ciepłowniczo-Energetyczna Jaworzno III Sp. z o.o.	0,492	0,4	ND	0,18	1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok)	1) 42,332 2) 516,9	II kwartał 2016r.	III kwartał 2016	IV kwartał 2016
63	1.7.2	1.7.2-7	Poprawa efektywności dystrybucji ciepła poprzez budowę preizolowanej sieci ciepłowniczej i likwidację niskoparametrowej sieci SWC G4 w Jaworznie	ME	2016-05-31	Spółka Ciepłowniczo-Energetyczna Jaworzno III Sp. z o.o.	0,369	0,3	ND	0,14	1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok)	1) 26,734 2) 326,40	II kwartał 2016r.	III kwartał 2016	IV kwartał 2016
64	1.7.2	1.7.2-8	Poprawa efektywności dystrybucji ciepła poprzez budowę preizolowanej sieci ciepłowniczej i likwidację niskoparametrowej sieci z SWC 23 Strefa I i II w Jaworznie	ME	2016-05-31	Spółka Ciepłowniczo-Energetyczna Jaworzno III Sp. z o.o.	1,845	1,5	ND	0,68	1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok)	1) 106,249 2) 1 297,3	II kwartał 2016r.	III kwartał 2016	IV kwartał 2016
65	1.7.2	1.7.2-9	Modernizacja sieci ciepłowniczej (przebudowa z kanalowej na preizolowaną) na terenie miasta Zabrze - Zadanie nr 1 przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej w rejonie ul. Sportowej w Zabrzu	ME	2016-05-31	Zabrzańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	0,3	0,207	nd	0,09	1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok)	1) 41 2) 357	II kwartał 2016r.	III kwartał 2016	I kwartał 2017
66	1.7.2	1.7.2-10	Ucieplwienie centrum Zabrze obejmujące obszar w obrębie: Elektrociepłowni Fortum Zabrze S.A. ul. Wolności, Bytomską i Powstańców Śląskich w tym osiedle Zandka - Etap I część 1 i 2 oraz Etap II część 2	ME	2016-05-31	Zabrzańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	2,617	1,809	ND	0,81	1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok)	1) 2 012 2) 17 400	II kwartał 2016r.	III kwartał 2016	II kwartał 2017
67	1.7.2	1.7.2-11	Ucieplwienie 12 sztuk budynków mieszkalnych na osiedlu Zabrze-Zaborze (ul. Orzechowa 17,19, Olchowa 10, Kalinowa 28, Korczoka 63,65,67,69,71,73,75,77 w Zabrzu).	ME	2016-05-31	Zabrzańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	1,405	0,971	ND	0,44	1) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) (tony równoważnika CO2) 2) Zmniejszenie zużycia energii końcowej (GJ/rok)	1) 261 2) 2261	II kwartał 2016r.	III kwartał 2016	I kwartał 2017
68	Oś priorytetowa II Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu														
69	Działanie 2.1 Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska														
70	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
71	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)	400 000	II kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2022
72	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)	2 100 000	II kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2022
73	2.1	2.1-4	Unowocześnienie i rozbudowa infrastruktury kalibracyjnej i wzorującej Krajowego Laboratorium Referencyjnego i Wzorującego ds. badań powietrza atmosferycznego	MŚ	2015-07-23	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 metodyk, procedur, wytycznych na potrzeby monitoringu stanu środowiska (szt)	1) 1 2) 10 3) 1	IV kwartał 2015	II/III kwartał 2015	IV kwartał 2017

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
74	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 metodyk, procedur, wytycznych na potrzeby monitoringu stanu środowiska (szt) 4) Liczba osób, których kwalifikacje zostały podniesione w ramach udziału w warsztatach, badaniach biegłości, konferencjach w zakresie wdrażania nowych wymagań dotyczących monitoringu stanu wód (os.)	1) 17 2) 104 3) 17 4) 150	IV kwartał 2015	II/III kwartał 2015	I kwartał 2020
75	2.1	2.1-6	Ogólnopolski projekt informacyjno-edukacyjny w zakresie zmian klimatu i adaptacji do nich	MŚ	2015-07-23	MŚ	15,00	15,00	ND	12,75	Zasięg zrealizowanych przedsięwzięć edukacyjno-promocyjnych oraz informacyjnych (os.)	10 000 000	IV kwartał 2015	I kwartał 2016	IV kwartał 2020
76	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
77	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
78	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
79	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
80	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
81	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
82	2.1	2.1-13	Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żulaw - 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
83	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
84	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
85	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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	2.1	2.1-21	Ochrona przeciwpowodziowa miasta Stubice	MŚ	2016-04-13	Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze	229,02	229,02	I	124,51	1) Liczba wybudowanych urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej 2) Liczba przebudowanych urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej 3) Długość przebudowanych wałów przeciwpowodziowych 4) Liczba ludności odnoszących korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej 5) Długość wybudowanych wałów przeciwpowodziowych	1) 2 szt. 2) 2 szt. 3) 6,90 km 4) 8,84 tys. 5) 5,90 km	II kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2019
91	Działanie 2.2. Gospodarka odpadami komunalnymi - NIE DOTYCZY														
92	Działanie 2.3 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach - NIE DOTYCZY														
93	Działanie 2.4 Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna														
94	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)	10 000	IV kwartał 2015	II kwartał 2016	IV kwartał 2020
95	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)	31 000	III kwartał 2016	III kwartał 2016	IV kwartał 2022
96	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
97	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
98	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)	500 000	IV kwartał 2015	I kwartał 2016	IV kwartał 2020

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
99	2.4	2.4-8	Pilotażowy monitoring wilka i rysia w Polsce realizowany w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska	MŚ	2015-07-23	GIOS	3,00	3,00	ND	2,55	1) Liczba gatunków, dla których poddano ocenie stan ochrony na poziomie regionu biogeograficznego alpejskiego i kontynentalnego (szt) 2) Liczba gatunków, dla których poddano ocenie stan ochrony na poziomie badanych wybranych obszarów referencyjnych (szt)	1) 2 2) 2	IV kwartał 2015	IV kwartał 2015	IV kwartał 2020
100	2.4	2.4-9	Ogólnopolski projekt wsparcia postaw proekologicznych w obszarach kluczowych dla zrównoważonego rozwoju	MŚ	2015-07-23	MŚ	15,00	15,00	ND	12,75	Zasięg zrealizowanych przedsięwzięć edukacyjno-promocyjnych oraz informacyjnych (os.)	10 000 000	IV kwartał 2015	I kwartał 2016	IV kwartał 2020
101	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.)	15 000 000	IV kwartał 2015	III kwartał 2015	I kwartał 2019
102	Działanie 2.5 Poprawa jakości środowiska miejskiego - NIE DOTYCZY														
103	Oś priorytetowa III Rozwój sieci drogowej TEN-T i transportu multimodalnego														
104	Działanie 3.1 Rozwój drogowej i lotniczej sieci TEN-T														
105	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
106	3.1	3.1-2	Budowa autostrady A1, odc. Pyrzowice – Częstochowa	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	2 802,97	1 667,77	D	1 274,54	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	56,82	I kwartał 2016	IV kwartał 2015	I kwartał 2019
107	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
108	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
109	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
110	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
111	3.1	3.1-7	Budowa drogi ekspresowej S5 Nowe Marzy - Bydgoszcz	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	2 867,56	1 706,20	D	1 303,90	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	73,90	II kwartał 2017	IV kwartał 2015	IV kwartał 2019
112	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)	54,10	IV kwartał 2016	IV kwartał 2015	IV kwartał 2019
113	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
114	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
115	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
116	3.1	3.1-14	Budowa drogi ekspresowej S6 Szczecin - Koszalin, odc. Goleniów – pocz. obwodnicy Koszalina i Sianowa.	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	3 312,97	1 971,21	D	1 506,44	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	119,48	II kwartał 2016	IV kwartał 2014	II kwartał 2019
117	3.1	3.1-15	Budowa drogi ekspresowej S6 Szczecin – Koszalin, obwodnica Koszalina i Sianowa (S6/S11)	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	765,49	455,47	D	348,08	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	20,12	II kwartał 2017	I kwartał 2016	IV kwartał 2018
118	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
119	3.1	3.1-17	Budowa drogi ekspresowej S6 Słupsk – Gdańsk, odc. Słupsk - Łębork	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	1 654,30	984,31	D	752,23	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	50,08	II kwartał 2017	II kwartał 2017	IV kwartał 2020
120	3.1	3.1-18	Budowa drogi ekspresowej S6 Słupsk – Gdańsk, odc. Łębork – obwodnica Trómiasta	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	2 962,80	1 762,87	D	1 347,22	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	60,92	III kwartał 2017	II kwartał 2017	IV kwartał 2020
121	3.1	3.1-19	Budowa drogi ekspresowej S7 Gdańsk - Elbląg, odc. Koszwały - Elbląg	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	3 323,72	1 977,61	D	1 511,33	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	39,63	II kwartał 2016	III kwartał 2015	IV kwartał 2018
122	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
123	3.1	3.1-21	Budowa drogi ekspresowej S7 Olsztynek – Płońsk, odc. Nidzica - Napierki	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	630,00	374,85	D	286,47	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	22,1	II kwartał 2016	I kwartał 2015	II kwartał 2017
124	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
125	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
126	3.1	3.1-24	Budowa drogi ekspresowej S7 Radom (Jedliński) - Jędrzejów, odc. obwodnica Radomia	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	940,24	559,44	D	427,53	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	24,65	I kwartał 2016	III kwartał 2015	IV kwartał 2018
127	3.1	3.1-25	Budowa drogi ekspresowej S7 Radom (Jedliński) – Jędrzejów, odc. Radom – Skarżysko-Kamienna	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	1 286,56	690,84	D	587,22	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	29,57	III kwartał 2015	III kwartał 2014	III kwartał 2018
128	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
129	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
130	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
131	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
132	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
133	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
134	3.1	3.1-32	Budowa drogi ekspresowej S8, odc. w. Marki – w. Radzymin Pld.	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	1 103,77	566,53	D	481,55	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	15,37	III kwartał 2015	IV kwartał 2014	IV kwartał 2017
135	3.1	3.1-33	Budowa drogi ekspresowej S-8 Wyszaków - Białystok, odc. Wyszaków – granica woj. mazowieckiego/podlaskiego	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	1 776,80	1 057,19	D	807,92	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	38,50	I kwartał 2016	I kwartał 2016	III kwartał 2018

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	3.1	3.1-34	Budowa drogi ekspresowej S-8 Wyszaków - Białystok, odc. granica woj. mazowieckiego/podlaskiego - Zambrów	GDDKIA	2015-07-23	GDDKIA	541,00	321,89	D	245,99	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	14,90	I kwartał 2016	I kwartał 2015	III kwartał 2017
137	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
138	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
139	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
140	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
141	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
142	3.1	3.1-40	Budowa drogi ekspresowej S19 Lublin - Rzeszów, odc. w. Lublin Sławinek - w. Lublin Węglin	GDDKIA	2015-07-23	GDDKIA	619,85	322,32	D	273,97	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	9,76	III kwartał 2015	IV kwartał 2014	IV kwartał 2016
143	3.1	3.1-41	Budowa drogi ekspresowej S19 Lublin - Rzeszów, odc. w. Lublin Węglin - w. Lasy Janowskie	GDDKIA	2015-07-23	GDDKIA	3 218,61	1 915,10	D	1 463,52	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	77	I kwartał 2017	IV kwartał 2016	II kwartał 2020
144	3.1	3.1-42	Budowa drogi ekspresowej S19 Lublin - Rzeszów, odc. w. Lasy Janowskie (bez węzła) - w. Sokół Młp. Północ	GDDKIA	2015-07-23	GDDKIA	2 211,75	1 316,00	D	1 005,71	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	51,90	II kwartał 2018	II kwartał 2017	IV kwartał 2020
145	3.1	3.1-44	Budowa drogi ekspresowej S19 Lublin - Rzeszów, odc. w. Sokół Młp. Północ - Stobierna oraz w. Świlcza - w. Rzeszów Południe	GDDKIA	2015-07-23	GDDKIA	853,10	507,60	D	387,95	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	18,79	I kwartał 2016	II kwartał 2014	III kwartał 2017
146	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	370,00	363,00	D	308,00	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	4	IV kwartał 2015	III kwartał 2015	IV kwartał 2017
147	3.1	3.1-46	Przebudowa ul. Marynarskiej na odc. ul. Taśmowa - ul. Rzymowskiego	M.St. Warszawa	2015-07-23	M.St. Warszawa	84,00	84,00	ND	71,00	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	0,8	IV kwartał 2015	III kwartał 2015	IV kwartał 2017
148	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
149	3.1	3.1-48	Przebudowa ciągu ulic: Marywilska - Czolowa - Polnych Kwiatów na odc. Trasa Toruńska - ul. Mehoffera - etap I	M.St. Warszawa	2015-07-23	M.St. Warszawa	131,00	110,00	ND	93,00	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	2,4	IV kwartał 2016	I kwartał 2018	IV kwartał 2019
150	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
151	3.1	3.1-50	Działania edukacyjne na rzecz niechronionych uczestników ruchu drogowego	SKRBRD	2016-04-13	SKRBRD	14,80	14,00	ND	11,76	1. Redukcja liczby ofiar śmiertelnych wypadków drogowych spowodowana przez niechronionych uczestników ruchu drogowego 2. Redukcja liczby ofiar śmiertelnych wypadków drogowych spowodowana przez kierujących na pasach dla pieszych	1. Coroczny 3% spadek ofiar śmiertelnych 2. Coroczny 3% spadek ofiar śmiertelnych	II kwartał 2016	II kwartał 2016	III kwartał 2017
152	3.1	3.1-51	Działania edukacyjne dot. respektowania obowiązujących przepisów ruchu drogowego	SKRBRD	2016-04-13	SKRBRD	25,80	25,00	ND	21,00	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
153	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	4,20	Liczba przeszkolonych osób	3000	II kwartał 2016	III kwartał 2016	I kwartał 2018
154	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	4,20	Liczba przeszkolonych nauczycieli	3500	II kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2018
155	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	92,51	Długość inwestycji liniowych (km)	36,727	III kwartał 2019	I kwartał 2017	III kwartał 2020
156	3.1	3.1-55	Usprawnienie systemu ratownictwa na drogach - etap IV	KG PSP	2016-05-31	KG PSP	200,00	200,00	ND	168,00	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 kw. 2017	II kw. 2018	II kw. 2022
157	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	85,76	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 kw. 2016	I kw. 2017	IV kw. 2018
158	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	136,08	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 kw. 2016	III kw. 2016	IV kw. 2023
159	3.1	3.1-58	Wzmocnienie potencjału Inspekcji Transportu Drogowego	GITD	2016-05-31	GITD.	62,00	62,00	ND	52,08	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 kw. 2016	III kw. 2016	IV kw. 2017
160	Działanie 3.2 Rozwój transportu morskiego, śródlądowych dróg wodnych i połączeń multimodalnych														
161	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

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
162	3.2	3.2-2	Modernizacja wejścia do portu wewnętrznego (w Gdańsku). Etap III A.	Urząd Morski w Gdyni	2016-05-31	Urząd Morski w Gdyni	170,00	170,00	ND	144,50	Długość zbudowanych lub zmodernizowanych nabrzeży w portach morskich (m) Długość zmodernizowanych torów wodnych i podejściowych (km)	4267; 1,658	II kw. 2016	II kw. 2016	III kw. 2019
163	3.2	3.2-3	Modernizacja toru wodnego Świnoujście-Szczecin do głębokości - 12,5 m	Urząd Morski w Szczecinie	2016-05-31	Urząd Morski w Szczecinie	1 384,98	1 384,98	D	1 177,23	Długość zmodernizowanych torów wodnych i podejściowych (km)	62	I kw. 2017	I kw. 2018	IV kw. 2022
164	3.2	3.2-4	Modernizacja układu falochronów ostonowych w Porcie Północnym w Gdańsku	Urząd Morski w Gdyni	2016-05-31	Urząd Morski w Gdyni	750,00	750,00	D	637,50	Długość wybudowanych lub zmodernizowanych falochronów (m) Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych morskich budowli hydrotechnicznych (szt.)	3958; 4	III kw. 2016	II kw. 2017	II kw. 2020
165	3.2	3.2-5	Modernizacja toru wodnego do Portu Północnego w Gdańsku	Urząd Morski w Gdyni	2016-05-31	Urząd Morski w Gdyni	125,00	125,00	ND	106,25	Długość zmodernizowanych torów wodnych i podejściowych (km)	6,42	II kw. 2016	III kw. 2016	IV kw. 2017
166	3.2	3.2-6	Poprawa dostępu do portu w Szczecinie w rejonie Kanatu 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 kw. 2018	I kw. 2019	II kw. 2021
167	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 kw. 2016	III kw. 2016	II kw. 2019
168	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 kw. 2018	I kw. 2019	I kw. 2021
169	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 kw. 2018	II kw. 2018	IV kw. 2019
170	3.2	3.2-10	Pogłębienie toru podejściowego i akwenów wewnętrznych Portu Gdynia - etapy I i III oraz przebudowa nabrzeży w Porcie Gdynia - etapy II i III.	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.	2016-05-31	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.	560,00	455,00	D	273,00	Długość zbudowanych lub zmodernizowanych nabrzeży w portach morskich (m) Długość zmodernizowanych torów wodnych i podejściowych (km)	1515; 4	IV kw. 2016	III kw. 2016	IV kw. 2020
171	3.2	3.2-11	Rozbudowa i modernizacja infrastruktury technicznej w portach w Szczecinie i Świnoujściu	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	2016-05-31	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	118,08	96,00	ND	57,60	Liczba terminali w sieci TEN-T z nową lub zmodernizowaną infrastrukturą portową (szt.)	6	II kw. 2017	I kw. 2018	IV kw. 2020
172	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 kw. 2019	IV kw. 2020	IV kw. 2021
173	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 kw. 2016	I kw. 2016	IV kw. 2019
174	3.2	3.2-14	Rozbudowa dostępu kolejowego do zachodniej części Portu Gdynia - Faza I i II	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.	2016-05-31	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.	74,00	60,00	ND	36,00	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych dostępnych do portu (km)	3,49	I kw. 2017	I kw. 2017	II kw. 2019
175	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 kw. 2016	IV kw. 2016	IV kw. 2018
176	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 kw. 2017	I kw. 2018	IV kw. 2020
177	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 kw. 2016	III kw. 2016	IV kw. 2019
178	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 kw. 2016	III kw. 2016	IV kw. 2018
179	Oś priorytetowa IV Infrastruktura drogowa dla miast														
180	Działanie 4.1 Zwiększenie dostępności transportowej ośrodków miejskich leżących w sieci drogowej TEN-T i odciążenie miast od nadmiernego ruchu drogowego														
181	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
182	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
183	4.1	4.1-3	Budowa obwodnic Ostrowa Wielkopolskiego i Jarocina w ciągu S11	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	714,72	425,25	D	361,46	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	25,9	III kwartał 2016	IV kwartał 2014	III kwartał 2017
184	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
185	4.1	4.1-5	Budowa obwodnicy Ostródy w ciągu dk 16	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	388,14	329,92	D	280,43	Całkowita długość nowych dróg, w tym TEN-T (km)	6,17	III kwartał 2015	II kwartał 2015	IV kwartał 2017
186	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
187	Działanie 4.2 Zwiększenie dostępności transportowej ośrodków miejskich leżących poza siecią drogową TEN-T i odciążenie miast od nadmiernego ruchu drogowego														
188	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
189	4.2	4.2-2	Budowa obwodnic Wielunia i Belchatowa w ciągu dk nr 8	GDDKiA	2015-07-23	GDDKiA	405,61	344,77	D	293,05	Całkowita długość nowych dróg (km)	24,15	II kwartał 2016	IV kwartał 2014	II kwartał 2017

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
190	4.2	4.2-3	Budowa obwodnic Inowrocławia i Brodnicy w ciągu DK15	GDDKIA	2015-07-23	GDDKIA	573,97	487,87	D	414,69	Całkowita długość nowych dróg (km)	19,57		I kwartał 2016	IV kwartał 2014	III kwartał 2017
191	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
192	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
193	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
194	4.2	4.2-8	Budowa obwodnicy Nysy w ciągu dk 41 i 46	GDDKIA	2015-07-23	GDDKIA	367,83	312,65	D	265,75	Całkowita długość nowych dróg (km)	16,49		III kwartał 2016	III kwartał 2014	IV kwartał 2017
195	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
196	Oś priorytetowa V Rozwój transportu kolejowego w Polsce															
197	Działanie 5.1 Rozwój kolejowej sieci TEN-T															
198	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.	206,24	206,24	D	175,31	Długość linii kolejowych wyposażonych w system ERTMS (km)	338		III kwartał 2015	IV kwartał 2011	IV kwartał 2016
199	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.	461,34	402,84	D	342,42	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km)	32		III kwartał 2015	III kwartał 2011	IV kwartał 2016
200	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.	1 071,10	931,09	D	791,42	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km)	46		III kwartał 2015	I kwartał 2013	IV kwartał 2020
201	5.1	5.1-4	Modernizacja linii kolejowej E 75 Rail Baltica Warszawa-Białystok-granica z Litwą, etap I, odcinek Warszawa Rembertów-Zielonka-Tluszc (Sadowne) ¹	PKP PLK S.A.	2015-10-29	PKP PLK S.A.	561,41	524,13	D	445,51	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km)	34		III kwartał 2015	IV kwartał 2012	IV kwartał 2016
202	5.1	5.1-5	Modernizacja linii kolejowej Warszawa - Łódź, etap II, Lot A - odcinek Warszawa Zachodnia Miedniewice (Skiermiewice) ¹	PKP PLK S.A.	2015-10-29	PKP PLK S.A.	99,42	90,10	D	76,75	Długość linii kolejowych wyposażonych w system ERTMS (km)	57		III kwartał 2015	II kwartał 2010	IV kwartał 2017
203	5.1	5.1-6	Modernizacja linii kolejowej Warszawa - Łódź, etap II, Lot C - pozostałe roboty ¹	PKP PLK S.A.	2015-10-29	PKP PLK S.A.	191,19	130,11	D	110,59	Długość linii kolejowych wyposażonych w system ERTMS (km)	62		III kwartał 2015	I kwartał 2011	IV kwartał 2017
204	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.	659,66	567,42	D	482,30	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km)	14		IV kwartał 2015	I kwartał 2016	II kwartał 2018
205	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.	237,19	237,19	D	146,17	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km)	11		II kwartał 2015	III kwartał 2014	III kwartał 2017
206	5.1	5.1-9	Prace na linii kolejowej C-E 59 na odcinku Wrocław Brochów / Grabiszyn - Głogów - Zielona Góra - Rzepin - Szczecin Podjuchy	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)	374,844		IV kwartał 2017	IV kwartał 2018	I kwartał 2022
207	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.	842,66	760,28	D	646,24	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km)	42,75		IV kwartał 2016	I kwartał 2017	III kwartał 2021
208	5.1	5.1-11	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.	3 806,56	3 806,56	D	3 235,57	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km)	170		IV kwartał 2015	II kwartał 2016	IV kwartał 2020
209	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.	438,00	395,30	D	336,00	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km)	43,6		IV kwartał 2016	III kwartał 2018	IV kwartał 2020
210	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
211	5.1	5.1-14	Prace na linii kolejowej C-E 65 na odc. Chorzów Batory - Tarnowskie Góry - Karsznice - Inowrocław - Bydgoszcz - Maksymilianowo	PKP PLK S.A.	2015-10-29	PKP PLK S.A.	1 000,00	902,50	D	767,13	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km)	400		IV kwartał 2016	III kwartał 2017	III kwartał 2020
212	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.	2 300,00	2 075,75	D	1 764,39	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km)	6		I kwartał 2016	III kwartał 2017	IV kwartał 2020
213	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.	100,00	90,25	ND	76,71	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km)	3,845		IV kwartał 2016	IV kwartał 2017	IV kwartał 2020
214	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.	1 500,00	1 353,75	D	1 150,69	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km)	109,27		I kwartał 2016	III kwartał 2019	III kwartał 2021
215	5.1	5.1-18	Poprawa przepustowości linii kolejowej E 20 na odcinku Warszawa Rembertów - Mińsk Mazowiecki, etap I: Prace punktowe na posterunkach ruchu.	PKP PLK S.A.	2015-10-29	PKP PLK S.A.	100,00	90,25	ND	76,71	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych, w tym TEN-T (km)	4,5		IV kwartał 2016	IV kwartał 2017	IV kwartał 2020
216	5.1	5.1-19	Poprawa stanu technicznego infrastruktury obsługi podróży (w tym dostosowanie do wymagań TSI PRM)	PKP PLK S.A.	2016-04-13	PKP PLK S.A.	300,00	270,75	ND	230,137	Liczba peronów dostosowanych do wymagań TSI PRM (szt.)	5		II kwartał 2017	I kwartał 2017	IV kwartał 2022
217	Działanie 5.2 Rozwój transportu kolejowego poza TEN-T															
218	5.2	5.2-1	Pomorska Kolej Metropolitalna Etap I - rewitalizacja "Kolei Kokoszkowskiej" Faza II - realizacja przedsięwzięcia ¹	Pomorska Kolej Metropolitalna S.A.	2015-10-29	Pomorska Kolej Metropolitalna S.A.	39,83	37,92	D	32,23	Liczba wybudowanych przystanków (szt)	2		III kwartał 2015	III kwartał 2010	IV kwartał 2016
219	5.2	5.2-2	Budowa łącznicy kolejowej Kraków Zablocie - Kraków Krzemionki	PKP PLK S.A.	2015-10-29	PKP PLK S.A.	317,69	253,79	ND	205,02	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych (km)	3,3		IV kwartał 2015	IV kwartał 2015	III kwartał 2017
220	5.2	5.2-3	Prace na liniach kolejowych nr 132, 138, 147, 161, 180, 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.	300,00	270,75	ND	230,14	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych (km)	76,23		III kwartał 2017	II kwartał 2017	IV kwartał 2020
221	5.2	5.2-4	Prace na linii kolejowej nr 146 na odcinku Wyczerpy - Chorzew Siemkowie	PKP PLK S.A.	2015-10-29	PKP PLK S.A.	150,00	135,37	ND	115,07	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych (km)	47,626		III kwartał 2016	IV kwartał 2017	II kwartał 2020
222	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.	503,00	453,72	D	385,66	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych (km)	59,904		I kwartał 2017	III kwartał 2016	II kwartał 2019
223	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.	300,00	270,75	ND	230,14	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych (km)	44,017		III kwartał 2016	IV kwartał 2017	II kwartał 2020
224	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.	150,00	135,37	ND	115,07	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych (km)	39,687		IV kwartał 2016	III kwartał 2017	III kwartał 2019
225	5.2	5.2-8	Usprawnienie systemu ratownictwa w transporcie kolejowym - etap I	KG PSP	2016-02-10	KG PSP	202,75	202,75	ND	172,34	Liczba zakupionego sprzętu/systemów służących poprawie bezpieczeństwa/ochronie uczestników ruchu kolejowego	200		III kwartał 2016	II kwartał 2017	IV kwartał 2018
226	5.2	5.2-9	Poprawa bezpieczeństwa na skrzyżowaniach linii kolejowych z drogami	PKP PLK S.A.	2016-04-13	PKP PLK S.A.	400,00	361,00	D	306,85	Liczba wybudowanych obiektów inżynierskich (szt.) Liczba przejazdów kolejowych, na których poprawiono bezpieczeństwo (szt.)	6 199		I kwartał 2018	II kwartał 2017	IV kwartał 2020

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
227	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.	500,00	451,25	D	383,56	Liczba sprzętu służącego poprawie bezpieczeństwa ruchu kolejowego (szt.)	227	II kwartał 2017	I kwartał 2015	IV kwartał 2022
228	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.	775,5	775,5	D	659,2	Liczba stacji wyposażonych w nowoczesne elementy prezentacji dynamicznej informacji pasażerskiej i systemu monitoringu wizyjnego (szt.)	800	II kwartał 2017	I kwartał 2017	IV kwartał 2019
229	5.2	5.2-12	Poprawa stanu technicznego obiektów inżynierskich etap I - Modernizacja estakady kolejowej w Gorzowie Wielkopolskim	PKP PLK S.A.	2016-04-13	PKP PLK S.A.	119,52	107,87	ND	91,69	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych (km)	2,1	II kwartał 2016	III kwartał 2016	IV kwartał 2018
230	Oś priorytetowa VI Rozwój niskoemisyjnego transportu zbiorowego w miastach														
231	Działanie 6.1 Rozwój publicznego transportu zbiorowego w miastach														
232	6.1	6.1-1	Budowa II linii metra, wraz z infrastrukturą towarzyszącą i zakupem taboru – etap II	M.St. Warszawa	2015-07-23	M.St. Warszawa	3 109,29	2 435,13	I	1 826,35	1) Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) 2) Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt.)	1) 6 2) 13	IV kwartał 2015	II kwartał 2015	IV kwartał 2019
233	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
234	6.1	6.1-3	Zintegrowany projekt modernizacji i rozwoju infrastruktury tramwajowej w Aglomeracji Śląsko-Zagłębiowskiej wraz z zakupem taboru tramwajowego	Tramwaje Śląskie S.A.	2015-10-29	Tramwaje Śląskie S.A.	885,00	885,00	I	557,55	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) 109 2) 30	II kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2020
235	6.1	6.1-4	Zmniejszenie negatywnego wpływu transportu publicznego na środowisko naturalne i poprawa jakości transportu poprzez zakup nowych ekologicznych autobusów niskopodłogowych	Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej Katowice Sp. z o.o.	2015-10-29	Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej Katowice Sp. z o.o.	61,50	50,00	ND	31,50	Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt.)	35	IV kwartał 2016	I kwartał 2019	IV kwartał 2020
236	6.1	6.1-5	Katowicki System Zintegrowanych Węzłów Przesiadkowych - węzeł "Sadowa"	Miasto Katowice	2015-10-29	Miasto Katowice	40,00	40,00	ND	25,20	n.d.	n.d.	III kwartał 2015	IV kwartał 2015	IV kwartał 2017
237	6.1	6.1-6	System Dynamicznej Informacji Pasażerskiej II	KZK GOP	2015-10-29	KZK GOP	45,51	37,00	ND	23,31	n.d.	n.d.	IV kwartał 2015/I kwartał 2016	III kwartał 2016	III kwartał 2018
238	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
239	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	48,02	ND	30,20	Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt.)	29	III kwartał 2015	I kwartał 2016	IV kwartał 2021
240	6.1	6.1-9	Rozbudowa systemu detekcji na terenie miasta Gliwice wraz z modernizacją wybranych sygnalizacji świetlnych etap II	Zarząd Dróg Miejskich w Gliwicach	2015-10-29	Zarząd Dróg Miejskich w Gliwicach	30,00	30,00	ND	18,90	nd	n.d.	I kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2017
241	6.1	6.1-10	Zakup nowoczesnego taboru autobusowego z napędem ekologicznym na potrzeby rozwoju transportu publicznego w podregionie tuskim	Miasto Tychy/PKM Sp. z o.o./TLT Sp. z o.o.	2015-10-29	Miasto Tychy/PKM Sp. z o.o./TLT Sp. z o.o.	170,00	158,73	ND	100,00	Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt.)	62	I kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2019
242	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
243	6.1	6.1-12	Czysta komunikacja publiczna – zwiększenie mobilności mieszkańców Aglomeracji Opolskiej oraz modernizacja infrastruktury towarzyszącej transportowi publicznemu – etap I	Miasto Opole	2015-10-29	Miasto Opole	113,11	91,96	ND	68,97	Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt.)	56	II kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2019
244	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	126,78	Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km)	4,6	II kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2020
245	6.1	6.1-14	Modernizacja torowisk tramwajowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą	ZIKIT w Krakowie	2015-10-29	ZIKIT w Krakowie	166,95	121,03	ND	72,62	Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km)	7,74	III kwartał 2016	III kwartał 2013	IV kwartał 2020
246	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
247	6.1	6.1-16	Budowa linii tramwajowej na odcinku Krowodrza Górka - Azory	Gmina Miejska Kraków/ZIKIT w Krakowie	2015-10-29	Gmina Miejska Kraków/ZIKIT w Krakowie	58,00	47,15	ND	28,29	Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km)	1,8	II kwartał 2016	IV kwartał 2015	IV kwartał 2020
248	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	256,00	208,10	I	124,86	Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt.)	35	IV kwartał 2015	I kwartał 2016	IV kwartał 2017
249	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
250	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
251	6.1	6.1-20	Modernizacja floty taboru tramwajowego we Wrocławiu pod względem polepszenia efektywności energetycznej oraz zapewnienia dostępności dla osób o ograniczonej sprawności poruszania – Etap IA	MPK Sp. z o.o. we Wrocławiu	2015-12-21	MPK Sp. z o.o. we Wrocławiu	260,76	212,00	I	159,00	Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt.)	56	I kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2019
252	6.1	6.1-21	Promowanie strategii niskoemisyjnych na terenie gminy Siechnice - budowa multimodalnych centrów przesiadkowych	Gmina Siechnice	2015-12-21	Gmina Siechnice	2,00	2,00	ND	1,50	Liczba wybudowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych (szt.)	2	IV kwartał 2016	II kwartał 2017	II kwartał 2018

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
253	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
254	6.1	6.1-23	Budowa wybranych odcinków tras tramwajowych w Warszawie wraz z zakupem taboru	M.St. Warszawa	2015-12-21	M.St. Warszawa	234,00	190,00	ND	114,00	1) Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) 2) Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt)	1) 4,91 2) 10	I kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2020
255	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
256	6.1	6.1-25	Budowa tramwaju na Gocław w Warszawie wraz z zakupem taboru	M.St. Warszawa	2015-12-21	M.St. Warszawa	320,00	260,00	I	61,99	1) Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km) 2) Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt)	1) 4 2) 18	IV kwartał 2016	II kwartał 2019	IV kwartał 2020
257	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
258	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
259	6.1	6.1-28	Zakup niskopodłogowego taboru tramwajowego - etap I	MPK Poznań Sp. z o.o.	2015-12-21	MPK Poznań Sp. z o.o.	484,62	394,00	I	50,00	Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt)	60	I kwartał 2016	IV kwartał 2016	II kwartał 2018
260	6.1	6.1-29	Przebudowa trasy tramwajowej: Kórnicka - os. Lecha - Rondo Żegrze wraz z budową odcinka od ronda Żegrze do ul. Unii Lubelskiej	Miasto Poznań	2015-12-21	Miasto Poznań	125,50	102,03	ND	57,00	Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km)	4,5	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2018
261	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
262	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
263	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
264	6.1	6.1-33.1	System zrównoważonego transportu miejskiego w Gorzowie Wlkp.	Miasto Gorzów Wielkopolski	2016-05-31	Miasto Gorzów Wielkopolski	137,88	112,30	ND	84,22	Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km)	10,18	III kwartał 2016	III kwartał 2016	IV kwartał 2021
265	6.1	6.1-33.2	System zrównoważonego transportu miejskiego w Gorzowie Wlkp. - tabor tramwajowy i infrastruktura techniczna	Miejski Zakład Komunikacji w Gorzowie Wlkp. Sp. z o.o.	2016-05-31	Miejski Zakład Komunikacji w Gorzowie Wlkp. Sp. z o.o.	122,48	99,70	ND	74,77	Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt)	14	III kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2018
266	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
267	6.1	6.1-35	Gdański Projekt Komunikacji Miejskiej IVA.	Gmina Miasta Gdańska	2016-04-13	Gmina Miasta Gdańska	469,23	381,49	D	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
268	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	88,56	72,00	ND	54,00	n.d.	n.d.	IV kwartał 2016	I kwartał 2018	IV kwartał 2020
269	6.1	6.1-37	Rozwój zrównoważonego transportu publicznego w Gdyni poprzez zakup ekologicznego taboru wraz z rozbudową infrastruktury trolejbusowej.	Gmina Miasta Gdyni	2016-04-13	Gmina Miasta Gdyni	146,64	119,22	ND	89,42	Liczba zakupionych lub zmodernizowanych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (szt)	106	IV kwartał 2016	I kwartał 2017	IV kwartał 2020
270	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	634,93	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
271	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
272	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
273	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
274	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	14,00	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
275	6.1	6.1-43	Zakup ekologicznych autobusów w ilości 6 sztuk.	Miasto Świnoujście	2016-05-31	Miasto Świnoujście	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
276	Oś priorytetowa VII Poprawa bezpieczeństwa energetycznego														
277	Działanie 7.1 Rozwój inteligentnych systemów magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii														

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
278	7.1	7.1-1	Budowa sieci gazowej wysokiego oraz średniego ciśnienia o długości około 13,5 km oraz średniego ciśnienia o długości około 73 km na terenie Szczawnicy i gmin ościennych o łącznej długości około 73 km	ME	2015-12-21	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	31,20	31,20	ND	18,00	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych [km]	73,07	I kwartał 2016	II kwartał 2016	III kwartał 2020
279	7.1	7.1-2	Modernizacji gazociągu relacji Lewin Brzeski - Paczków odcinek Hanuszów - Otmuchów o długości około 13,5 km w celu poprawy warunków zasilania	ME	2015-12-21	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	9,80	9,80	ND	7,80	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych [km]	13,54	I kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2018
280	7.1	7.1-3	Przebudowa gazociągu Sandomierz – Ostrowiec Świętokrzyski o długości około 61 km	ME	2015-12-21	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	141,30	141,30	ND	74,30	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych [km]	57,03	I kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2020
281	7.1	7.1-4	Budowa sieci gazowej na terenie miasta Bielsk Podlaski	ME	2015-12-21	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	14,70	14,70	ND	3,90	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych [km]	24,3	I kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2018
282	7.1	7.1-5	Rozbudowa i modernizacja sieci gazowej na terenie aglomeracji białostockiej i gmin ościennych w celu poprawy warunków zasilania	ME	2015-12-21	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	11,50	11,50	ND	1,50	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych [km]	33	I kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2022
283	7.1	7.1-6	Budowa gazociągu w okolicach gminy i miasta Bychawa o łącznej długości około 42 km	ME	2015-12-21	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	9,20	9,20	ND	2,10	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych [km]	39,94	I kwartał 2016	IV kwartał 2016	II kwartał 2019
284	7.1	7.1-7	Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia relacji Lubienia - Parszów Kielce o długości około 57 km wraz z budową gazociągu wysokiego ciśnienia relacji Masłów - Mójcza o długości około 5 km	ME	2015-12-21	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	93,10	93,10	ND	54,70	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych [km]	65,18	I kwartał 2016	III kwartał 2016	II kwartał 2019
285	7.1	7.1-8	Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia relacji Witnica - Gorzów Wlkp. O długości około 40 km oraz budowa sieci gazowej w Kostrzynie nad Odrą o długości około 12,5 km	ME	2015-12-21	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	58,10	58,10	ND	13,00	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych [km]	52,4	I kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2023
286	7.1	7.1-9	Budowa sieci gazowej wysokiego i średniego ciśnienia na terenie miasta Konin (Rumin), Tuliszków, Malanów, Władysławów, Rychwał, Grodziec o łącznej długości około 114 km	ME	2015-12-21	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	46,40	46,40	ND	27,30	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych [km]	114,64	I kwartał 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2022
287	7.1	7.1-10	Budowa sieci gazowej na terenie gminy Kłobuck, Wręczyca Wielka, Opatów i Krzepice	ME	2015-12-21	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	56,20	56,20	ND	30,90	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych [km]	104,04	I kwartał 2016	IV kwartał 2016	II kwartał 2023
288	7.1	7.1-11	Modernizacja sieci gazowej w celu poprawy bezpieczeństwa energetycznego oraz warunków zasilania odbiorców na terenie Aglomeracji Warszawskiej	ME	2015-12-21	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	9,20	9,20	ND	5,20	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych [km]	41,66	I kwartał 2016	I kwartał 2016	IV kwartał 2020
289	7.1	7.1-12	Gazociąg Czeszów-Wierzchowice	ME	2015-12-21	OGP Gaz-System S.A.	104,90	104,90	ND	42,00	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych (km)	14	IV kwartał 2015	II kwartał 2015	IV kwartał 2016
290	7.1	7.1-13	Tłocznia Rembelszczyzna	ME	2015-12-21	OGP Gaz-System S.A.	138,90	138,90	ND	72,90	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych tłoczni gazu (szt.)	1	IV kwartał 2015	IV kwartał 2014	IV kwartał 2016
291	7.1	7.1-14	Gazociąg Hermanowice-Strachocina	ME	2015-12-21	OGP Gaz-System S.A.	295,80	295,80	D	163,00	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych (km)	72	I kwartał 2016	II kwartał 2015	III kwartał 2018
292	7.1	7.1-15	Gazociąg Lwówek-Odolanów	ME	2015-12-21	OGP Gaz-System S.A.	847,20	847,20	D	433,20	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych (km)	168	IV kwartał 2015	II kwartał 2015	I kwartał 2018
293	7.1	7.1-16	Gazociąg Zdzeszowice-Wrocław	ME	2015-12-21	OGP Gaz-System S.A.	864,00	864,00	D	485,00	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów przesyłowych (km)	130	I kwartał 2016	I kwartał 2016	IV kwartał 2018
294	7.1	7.1-17	Budowa linii 110 kV zasilających stację 110/SN Harasiuki (dl. 1,3 km)	ME	2015-12-21	PGE Dystrybucja S.A.	6,35	6,35	ND	5,40	1) Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych (km) 2) Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1) 1,3 2) 1	IV kwartał 2015	IV kwartał 2015	II kwartał 2016
295	7.1	7.1-18	Przebudowa stacji 110/20 kV Żary	ME	2015-12-21	ENEA Operator Sp. z o.o.	6,67	6,67	ND	5,67	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1	I kwartał 2016	IV kwartał 2015	III kwartał 2016
296	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.	25,17	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
297	7.1	7.1-20	Modernizacja stacji 110/15 kV Piła Południe	ME	2015-12-21	ENEA Operator Sp. z o.o.	6,85	6,85	ND	5,83	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1	I kwartał 2016	IV kwartał 2015	II kwartał 2017
298	7.1	7.1-21	Budowa linii kablowych 110 kV Bema-Nadolnik (3,9 km), Garbary - Cytadela (0,7 km), Garbary - EC Karolin (0,7 km) wraz z budową stacji 110/15/6 Garbary i przebudową stacji 110/15kV Bema celem poprawy zasilania miasta Poznań	ME	2015-12-21	ENEA Operator Sp. z o.o.	37,42	37,42	ND	31,81	1) Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych (km) 2) Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1) 5 2) 2	I kwartał 2016	III kwartał 2015	III kwartał 2016
299	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; przebudowa rozdzielni SN RS Hoffmanowa i RS Plac Targowy)	ME	2015-12-21	PGE Dystrybucja S.A.	11,70	11,70	ND	9,94	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	5	I kwartał 2016	IV kwartał 2015	II kwartał 2016
300	7.1	7.1-23	Usprawnienie infrastruktury dystrybucyjnej poprzez inwestycje w głównych punktach zasilania: Modernizacja Stacji 110/15kV Wieluń i Modernizacja Stacji 110/15kV Belchatów	ME	2015-12-21	PGE Dystrybucja S.A.	21,00	21,00	ND	17,86	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	2	IV kwartał 2015	III kwartał 2015	I kwartał 2019
301	7.1	7.1-24	Przebudowa linii napowietrznej 110 kV Kromolice - Nagradowice - Kromolice - Swarzędz (5 km) wraz z budową RS 110 Garaszewo oraz budowa linii napowietrznej 110 kV Kromolice - Gądki (4,9 km)	ME	2015-12-21	ENEA Operator Sp. z o.o.	34,28	34,28	ND	29,14	1) Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych (km) 2) Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1) 19,50 2) 1	I kwartał 2016	IV kwartał 2015	IV kwartał 2018
302	7.1	7.1-25	Budowa sieci gazowej średniego ciśnienia Kutno-Krośnice o długości około 22 km 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
303	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
304	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
305	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
306	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

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
307	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
308	7.1	7.1-31	Budowa linii kablowej (3,6 km) 110 kV dwutorowej Jasinieć - Świecie oraz linii napowietrznej 110 kV (5,2 km) dwutorowej Jasinieć-Świecie (wcinka w linii; 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
309	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
310	7.1	7.1-33	SE Janów 110 kV -modernizacja R110 kV i budowa R6 kV - przelączenie 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
311	7.1	7.1-34	Linia 110 kV Siersza - Olkusz tor 1 i tor, zwiększenie możliwości przesyłowych linii dł. 14,6 km	ME	2016-02-10	TAURON Dystrybucja S.A.	12,00	12,00	ND	10,20	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych (km).	12,6	III kwartał 2016	II kwartał 2016	IV kwartał 2017
312	7.1	7.1-35	Budowa sieci dystrybucyjnej gazowej na obszarach dotychczas niezagazifikowanych w powiecie sochaczewskim oraz w powiatach ościennych, tj. warszawskim-zachodnim i żyrdowskim	ME	2016-05-31	SIME Polska Sp. Z o.o.	7,11	7,11	nd	3,32	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych gazociągów dystrybucyjnych (km)	46,785	II kwartał 2016	III kwartał 2016	IV kwartał 2019
313	7.1	7.1-36	Rozbudowa stacji 400/110 kV Dobrzeń	ME	2016-05-31	PSE S.A.	182,57	182,57	ND	58,19	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1	IV kwartał/grudzień 2016	II kwartał 2015	IV kwartał 2019
314	7.1	7.1-37	Budowa linii 400 kV Czarna-Pasiurkowie wraz z rozbudową stacji w tym ciągu liniowym	ME	2016-05-31	PSE S.A.	224,31	224,31	ND	161,07	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci przesyłowych (km) Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	84 1	I kwartał/marzec 2017	IV kwartał 2015	I kwartał 2022
315	7.1	7.1-38	Modernizacja stacji 400/220 kV Rogowiec w zakresie rozdzielni 220 kV	ME	2016-05-31	PSE S.A.	153,87	153,87	ND	57,44	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1	IV kwartał/grudzień 2017	I kwartał 2017	II kwartał 2022
316	7.1	7.1-39	Modernizacja stacji Żukowice	ME	2016-05-31	PSE S.A.	42,13	42,13	ND	13,38	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1	I kwartał/marzec 2017	I kwartał 2016	I kwartał 2019
317	7.1	7.1-40	Modernizacja linii 220 kV Buczyna-Jamki, Buczyna-Koksochemia	ME	2016-05-31	PSE S.A.	20,89	20,89	ND	13,63	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci przesyłowych (km)	37	II kwartał/czerwiec 2017	IV kwartał 2016	I kwartał 2020
318	7.1	7.1-41	Budowa linii 400 kV Chełm-Lublin Systemowa wraz z rozbudową stacji w tym ciągu liniowym	ME	2016-05-31	PSE S.A.	348,51	348,51	D	161,49	Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych elektroenergetycznych sieci przesyłowych (km) Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	60 2	II kwartał/czerwiec 2017	I kwartał 2016	I kwartał 2022
319	7.1	7.1-42	Rozbudowa stacji 400/220/110 kV Olsztyn-Mątki	ME	2016-05-31	PSE S.A.	57,58	57,58	ND	19,96	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1	I kwartał/marzec 2017	IV kwartał 2015	I kwartał 2020
320	7.1	7.1-43	Rozbudowa i modernizacja stacji 400/110 kV Tamów wraz z instalacją urządzeń do kompensacji mocy biernej	ME	2016-05-31	PSE S.A.	21,36	21,36	ND	4,80	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1	I kwartał/marzec 2017	IV kwartał 2015	I kwartał 2019
321	7.1	7.1-44	Modernizacja stacji 400/110 kV Tucznowa	ME	2016-05-31	PSE S.A.	56,51	56,51	ND	18,02	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1	III kwartał/wrzesień 2017	III kwartał 2016	II kwartał 2020
322	7.1	7.1-45	Modernizacja stacji 220/110 kV Leszno Gronowo - etap II	ME	2016-05-31	PSE S.A.	32,87	32,87	ND	11,02	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1	IV kwartał/grudzień 2017	IV kwartał 2016	II kwartał 2020
323	7.1	7.1-46	Modernizacja stacji 400/110 kV Ostrowiec	ME	2016-05-31	PSE S.A.	51,50	51,50	ND	10,14	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1	IV kwartał/grudzień 2017	IV kwartał 2016	I kwartał 2021
324	7.1	7.1-47	Modernizacja stacji 220/110 kV Rożki	ME	2016-05-31	PSE S.A.	56,87	56,87	ND	13,83	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1	IV kwartał/grudzień 2017	IV kwartał 2016	I kwartał 2021
325	7.1	7.1-48	Modernizacja stacji 220/110 kV Chmielów	ME	2016-05-31	PSE S.A.	34,46	34,46	ND	6,03	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych (szt.)	1	IV kwartał/grudzień 2017	III kwartał 2016	I kwartał 2021
326	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	GAZ-SYSTEM S.A.	85,99	85,99	D	39,27	Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych tłoczni gazu (szt.)	1	IV kwartał 2015	II kwartał 2013	IV kwartał 2016
327	Oś priorytetowa VIII Ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój zasobów kultury - NIE DOTYCZY														
328	Oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia														
329	Działanie 9.1 Infrastruktura ratownictwa medycznego														
330	Działanie 9.2 Infrastruktura ponadregionalnych podmiotów leczniczych - NIE DOTYCZY														
331	Oś priorytetowa X Pomoc techniczna														
332	Działanie 10.1 Pomoc techniczna														
333	10.1		Plan działań sektora energetyka na lata 2014-2016	ME	2015-07-23	ME				4,31					
334	10.1		Plan działań sektora środowisko na lata 2014-2016	MŚ	2015-07-23	MŚ				4,61					
335	10.1		Plan działań sektora transportu na lata 2014-2016	CUPT	2015-07-23	CUPT				175,53					
336	10.1		Plan działań sektora kultura na lata 2014-2016	MKiDN	2015-07-23	MKiDN				2,83					
337	10.1		Plan działań sektora zdrowie na lata 2014-2016	MZ	2015-07-23	MZ				4,81					
338	10.1		Plan działań IZ POIiS na lata 2014-2016	MR	2015-07-23	MR				3,77					

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:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

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

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

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

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

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

Przypisy:

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