



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Pomorze Zachodnie

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



ZAŁĄCZNIK 5 - WYKAZ PROJEKTÓW ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ WŁAŚCIWĄ INSTYTUCJĘ W RAMACH TRYBU POZAKONKURSOWEGO WRAZ INFORMACJĄ O PROJEKCIE I PODMIOCIE, KTÓRY BĘDZIE WNIOSKODAWCĄ

	numer działania lub	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych	duży projekt (T/N/ND)	szacowany wkład UE (PLN)	zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami		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			
	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13	14
1	1.9	Wspieranie przedsiębiorczości poprzez Fundusz Funduszy Pomorza Zachodniego JEREMIE+	Bank Gospodarstwa Krajowego	26.10.2016 r.	Bank Gospodarstwa Krajowego	369 345 705,88	369 345 705,88	ND	313 943 850	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie finansowe inne niż dotacje	1163 szt.	IV kwartał 2016	IV kwartał 2016	2023
										Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw (inne niż dotacje)	45 186 086 PLN			
										Liczba przedsiębiorstw objętych wsparciem w celu wprowadzenia produktów nowych dla rynku	50 szt.			
2	1.11	„Park Dąbie” - strefa przedsiębiorczości	ZIT SOM	26.04.2016 r.	gmina miasto Szczecin	20 120 000	20 120 000	N	14 084 000	Powierzchnia przygotowanych terenów inwestycyjnych	6,9 ha	IV kwartał 2016 r.	2016	2019
										Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach inwestycyjnych	12 szt.			
3	1.11	Wzmocnienie atrakcyjności inwestycyjnej Województwa Zachodniopomorskiego poprzez	ZIT SOM	26.04.2016 r.	gmina miasto Stargard	55 000 000	55 000 000	N	38 500 000	Powierzchnia przygotowanych terenów inwestycyjnych	17 ha	IV kwartał 2018 r.	2018	2021

		tytuł lub zakres projektu								zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami		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)
	numer działania lub		podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych	duży projekt (T/N/ND)	szacowany wkład UE (PLN)	wskaźnik	Wartość docelowa			
		kompleksowe przygotowanie terenów Parku Przemysłowego Nowoczesnych Technologii w Stargardzie								Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach inwestycyjnych	6 szt.			
										Wartość inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach (zł)	68 000 000,00 zł			
4	1.11	Rewitalizacja powojennych terenów w celu utworzenia Centrum Usług „Mulnik”	ZIT SOM	26.04.2016 r.	gmina miasto Swinoujście	21 636 000	21 636 000	N	15 145 200	Powierzchnia przygotowanych terenów inwestycyjnych	5,5 ha	I kwartał 2017 r.	2016/2017	2020
										Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach inwestycyjnych	13 szt.			
5	1.11	Budowa infrastruktury technicznej w celu poprawy funkcjonowania i wzrostu konkurencyjności MŚP w rejonie drogi krajowej 31 (ul. Pomorska) w Gryfinie	ZIT SOM	26.04.2016 r.	gmina Gryfino	5 000 000	5 000 000	N	3 500 000	Powierzchnia przygotowanych terenów inwestycyjnych	7 ha	II kwartał/ czerwiec 2016 r.	2016	2018
										Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach inwestycyjnych	5 szt.			
6	1.11	Poprawa atrakcyjności terenów w Goleniowskim Parku Przemysłowym poprzez budowę parkingu wraz infrastrukturą towarzyszącą na potrzeby sektora MSP	ZIT SOM	26.04.2016 r.	gmina Goleniów	10 000 000	9 000 000	N	6 300 000	Powierzchnia przygotowanych terenów inwestycyjnych	59,6509 ha	I kwartał/luty 2017 r.	2017	2019
										Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach inwestycyjnych	6 szt.			

	numer działania lub projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych	duży projekt (T/N/ND)	szacowany wkład UE (PLN)	zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami		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			
7	1.12	Uzbrojenie terenów inwestycyjnych SSSE w Koszalinie.	ZIT KKBOF	29.06.2016 r.	Gmina Miasto Koszalin	32 000 000	32 000 000	N	27 200 000	Powierzchnia przygotowanych terenów inwestycyjnych	14,2976 ha	I kwartał 2017	II kwartał 2017	IV kwartał 2020
										Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach inwestycyjnych	5 szt.			
										Wartość inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach	10 008 320,00 zł			
8	1.12	Rozwój przedsiębiorczości na terenie Koszalińsko-Kolobrzesko-Białogardzkiego Obszaru Funkcjonalnego poprzez uzbrojenie terenów Białogardzkiego Parku Inwestycyjnego w Białogardzie.	ZIT KKBOF	29.06.2016 r.	Białogardzki Park Inwestycyjny Invest Park sp. z o.o.	922 500	750 000	N	637 500	Powierzchnia przygotowanych terenów inwestycyjnych	4 ha	IV kwartał/grudzień/2016	II kwartał/maj/2017	IV kwartał/grudzień/2018
										Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach inwestycyjnych	2 szt.			
										Wartość inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach inwestycyjnych	1 000 000 zł			
9	1.12	Uzbrojenie części strefy inwestycyjnej w Bobolicach, objętej patronatem SSSE - etap I.	ZIT KKBOF	29.06.2016 r.	gmina Bobolice	3.500.000	2.845.528	N	2.418.699	Powierzchnia wspartych (przygotowanych) terenów inwestycyjnych	3,5 ha	I kwartał 2018	III kwartał 2017	IV kwartał 2020
										Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach inwestycyjnych	2 szt.			
										Wartość inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach	1.400.000 zł			
1	1.17	Wspieranie przedsiębiorczości poprzez Fundusz Funduszy Pomorza Zachodniego	Bank Gospodarstwa Krajowego	26.01.2016 r.	Bank Gospodarstwa Krajowego	22 799 117,65	22 799 117,65	ND	19 379 250,00	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie finansowe inne niż dotacje	26 szt.	IV kwartał 2016	IV kwartał 2016	2023
										Liczba wspieranych nowych przedsiębiorstw	26 szt.			

	numer działania lub	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych	duży projekt (T/N/ND)	szacowany wkład UE (PLN)	zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami		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			
		JEREMIE+								Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw (inne niż dotacje)	5 161 764 PLN			
1	2.2	Węzeł przesiadkowy Głębokie	ZIT SOM	26.04.2016 r.	gmina miasto Szczecin	15 423 311	15 423 311	N	6 200 171	Liczba wybudowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych	1 szt.	II kwartał 2017 r.	2016	2020
										Liczba wybudowanych obiektów „parkuj i jedź”	1 szt.			
										Liczba wybudowanych obiektów „Bike&Ride”	1 szt.			
										Ograniczenie emisji CO ₂	170 Mg/rok			
1	2.2	Budowa zintegrowanego węzła komunikacyjnego Łątko wraz z infrastrukturą na przebiegu Trasy Średnicowej dla obsługi wewnątrz aglomeracji ruchu pasażerskiego w Szczecinie	ZIT SOM	26.04.2016 r.	gmina miasto Szczecin	149 300 000	149 300 000	N	73 000 000	Liczba wybudowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych	1 szt.	IV kwartał 2016 r.	2016	2019
										Liczba wybudowanych obiektów „parkuj i jedź”	1 szt.			
										Liczba wybudowanych obiektów „Bike&Ride”	1 szt.			
										Ograniczenie emisji CO ₂	45 Mg/rok			
1	2.2	Zakup taboru autobusowego niskoemisyjnego - w ilości sztuk 20	ZIT SOM	26.04.2016 r.	gmina miasto Szczecin	20 000 000	20 000 000	N	13 400 000	Liczba zakupionych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie	20 szt.	III kwartał 2016 r.	2016	2019
										Ograniczenie emisji CO ₂	40 Mg/rok			
1	2.2	Budowa infrastruktury	ZIT SOM	26.04.2016 r.	gmina miasto Szczecin	8 400 000	8 400 000	N	5 628 000	Liczba wybudowanych zintegrowanych węzłów	1 szt.	IV kwartał 2016 r.	2016	2018

	numer działania lub	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych	duży projekt (T/N/ND)	szacowany wkład UE (PLN)	zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami		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			
		związanej z modernizacją węzła przesiadkowego kolejowo-promowo-autobusowego w Świnoujściu								przesiadkowych				
										Liczba wybudowanych obiektów „parkuj i jedź”	1 szt.			
										Liczba wybudowanych obiektów „Bike&Ride”	1 szt.			
										Ograniczenie emisji CO ₂	84 Mg/rok			
	2.2	Budowa węzła przesiadkowego i pętli autobusowej w Policach	ZIT SOM	26.04.2016 r.	gmina Police	5 750 000	5 750 000	N	3 852 500	Liczba wybudowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych	1 szt.	II kwartał 2016r.	2016	2017
										Liczba wybudowanych obiektów „parkuj i jedź”	1 szt.			
										Ograniczenie emisji CO ₂	57 Mg/rok			
	2.2	Zakup taboru autobusowego niskoemisyjnego	ZIT SOM	26.04.2016 r.	Szczecińsko-Polickie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne sp. z o.o.	15 000 000	15 000 000	N	10 050 000	Liczba zakupionych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej	15 szt.	II kwartał 2016r.	2016	2018
										Ograniczenie emisji CO ₂	300 Mg/rok			
	2.2	Zintegrowane centrum przesiadkowe w Gryfinie	ZIT SOM	26.04.2016 r.	gmina Gryfino	12 000 000	12 000 000	N	8 040 000	Liczba wybudowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych	1 szt.	III kwartał 2016 r.	2017	2020
										Liczba wybudowanych obiektów „parkuj i jedź”	1 szt.			
										Ograniczenie emisji CO ₂	4 Mg/rok			
	2.2	Zintegrowane Centrum Przesiadkowe w Stargardzie	ZIT SOM	26.04.2016 r.	gmina miasto Stargard	23 000 000	23 000 000	N	15 410 000	Liczba wybudowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych	1 szt.	IV kwartał/ grudzień 2016 r.	2016	2019
										Liczba wybudowanych obiektów	1 szt.			

	numer działania lub projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych	duży projekt (T/N/ND)	szacowany wkład UE (PLN)	zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami		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			
										„parkuj i jedź”				
										Liczba wybudowanych obiektów „Bike&Ride”	1 szt.			
										Ograniczenie emisji CO ₂	23 Mg/rok			
1	2.2	Budowa zintegrowanego węzła przesiadkowego wraz z wielofunkcyjnym dworcem kolejowo-autobusowym w Goleniowie	ZIT SOM	26.04.2016 r.	gmina Goleniów	21 000 000	21 000 000	N	14 100 000	Liczba wybudowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych	1 szt.	II kwartał/maj 2017 r.	2017	2020
										Liczba wybudowanych obiektów „parkuj i jedź”	1 szt.			
										Ograniczenie emisji CO ₂	20 Mg/rok			
2	2.2	Budowa centrum przesiadkowego w miejscowości Załom wraz z pętlą autobusową	ZIT SOM	26.04.2016 r.	gmina Goleniów	4 000 000	4 000 000	N	2 700 000	Liczba wybudowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych	1 szt.	I kwartał/luty 2017 r.	2017	2019
										Liczba wybudowanych obiektów „parkuj i jedź”	1 szt.			
										Ograniczenie emisji CO ₂	5 Mg/rok			
3	2.2	Budowa miejsca przesiadkowego na skrzyżowaniu ulic	ZIT SOM	26.04.2016 r.	gmina Dobrowa	1 000 000	1 000 000	N	670 000	Liczba wybudowanych obiektów „Bike&Ride”	1 szt.	III kwartał 2016 r.	2017	2017

		tytuł lub zakres projektu								zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami		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)
	numer działania lub		podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych	duży projekt (T/N/ND)	szacowany wkład UE (PLN)	wskaźnik	Wartość docelowa			
		Na Świdwie i Wschodniej w miejscowości Łęgi								Ograniczenie emisji CO ₂	20 Mg/rok			
2	2.2	Budowa punktu przesiadkowego wraz z zapleczem parkingowym przy stacji kolejowej w miejscowości Reptowo	ZIT SOM	26.04.2016 r.	gmina Kobylanka	2 400 000	2 400 000	N	1 608 000	Liczba wybudowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych	1 szt.	III kwartał 2016 r.	2016	2018
										Liczba wybudowanych obiektów „Parkuj i Jedź”	1 szt.			
										Liczba wybudowanych obiektów „Bike&Ride”	1 szt.			
										Ograniczenie emisji CO ₂	42 Mg/rok			
2	2.2	Zintegrowane działania na rzecz zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej w obszarze funkcjonalnym Szczecina poprzez budowę węzłów przesiadkowych wraz z drogami dojazdowymi.	ZIT SOM	26.04.2016 r.	powiat policki/gmina Kołbaskowo	15 000 000	15 000 000	N	10 050 000	Długość dróg dla rowerów	8,1 km	I kwartał 2017 r.	2017	2020
										Liczba wybudowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych	2 szt.			
										Liczba wybudowanych obiektów „parkuj i jedź”	3 szt.			
										Liczba wybudowanych obiektów „Bike&Ride”	3 szt.			
										Ograniczenie emisji CO ₂	15 Mg/rok			
2	2.2	Budowa i przebudowa trasy rowerowej wzdłuż alei Wojska Polskiego	ZIT SOM	26.04.2016 r.	gmina miasto Szczecin	19 500 000	19 500 000	N	7 839 000	Długość dróg dla rowerów	9,5 km	III kwartał 2016 r.	2016	2020
										Ograniczenie emisji CO ₂	30 Mg/rok			
2	2.2	Budowa układu dróg rowerowych w celu umożliwienia dojazdu do węzła	ZIT SOM	26.04.2016 r.	miasto Świnoujście	7 740 000	7 740 000	N	5 185 800	Długość dróg dla rowerów	10,55 km	IV kwartał 2016 r.	2017	2019

	numer działania lub	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych	duży projekt (T/N/ND)	szacowany wkład UE (PLN)	zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami		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			
		przesiadkowego przy ul. Dworcowej / Barlickiego w Swinoujściu								Ograniczenie emisji CO ₂	21 Mg/rok			
2	2.2	Budowa dróg rowerowych w Policach w celu zapewnienia dostępności komunikacyjnej do terenów przemysłowych	ZIT SOM	26.04.2016 r.	gmina Police	10 000 000	10 000 000	N	6 700 000	Długość ścieżek rowerowych	10 km	II kwartał 2016 r.	2016	2019
										Ograniczenie emisji CO ₂	25 Mg/rok			
2	2.2	Budowa infrastruktury komunikacyjnej, w tym trasy rowerowej łączącej miejscowość Dobra z węzłem przesiadkowym Głębokie w Szczecinie wraz z promocją rozwiązań alternatywnych wobec transportu indywidualnego	ZIT SOM	26.04.2016 r.	gmina Dobra	10 000 000	10 000 000	N	6 700 000	Długość dróg dla rowerów	7,5 km	I kwartał 2017 r.	2017	2020
										Liczba wybudowanych obiektów „Bike&Ride”	1 szt.			
										Ograniczenie emisji CO ₂	20 Mg/rok			
2	2.2	Budowa drogi rowerowej łączącej Gminę Stare Czarnowo z Miastem Szczecin	ZIT SOM	26.04.2016 r.	gmina Stare Czarnowo	3 250 000	3 250 000	N	2 177 500	Długość dróg dla rowerów	9 km	I kwartał 2018 r.	2018	2019
										Ograniczenie emisji CO ₂	6 Mg/rok			
2	2.2	Budowa drogi rowerowej łączącej Gminę Stare Czarnowo z Gryfińskim Parkiem Przemysłowym	ZIT SOM	26.04.2016 r.	gmina Stare Czarnowo	3 750 000	3 750 000	N	2 512 500	Długość dróg dla rowerów	9 km	I kwartał 2019 r.	2019	2020

		tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych	duży projekt (T/N/ND)	szacowany wkład UE (PLN)	zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami		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)
	numer działania lub									wskaźnik	Wartość docelowa			
										Ograniczenie emisji CO ₂	7 Mg/rok			
3	2.2	Budowa i modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie gminy Stepnica	ZIT SOM	26.04.2016 r.	gmina Stepnica	2 000 000	2 000 000	N	1 340 000	Liczba zmodernizowanych punktów oświetleniowych	200 szt.	III kwartał 2016 r.	2016	2017
										Ograniczenie emisji CO ₂	10 Mg/rok			
3	2.3	Budowa drogi rowerowej wzdłuż dróg powiatowych Kołobrzeg – Korzystno – Przećmino Etap I i II	ZIT KKBOF	29.06.2016 r.	Gmina Kołobrzeg	5 000 000	5 000 000	N	3 867 500	Długość dróg dla rowerów	5,9 km	II kwartał 2017	IV kwartał 2017	IV kwartał 2018
										Ograniczenie emisji CO ₂	2,5 Mg/rok			
3	2.3	Inwestycje w zintegrowaną infrastrukturę związaną z transportem niskoemisyjnym na terenie Koszalina	ZIT KKBOF	29.06.2016 r.	Gmina Miasto Koszalin	14 500 000	14 500 000	N	11 215 750	Długość dróg rowerowych	9 km	I kw. 2017 r.	II kw. 2017 r.	IV kw. 2020 r.
										Ograniczenie emisji CO ₂	3 Mg CO ₂ /rok			
3	2.3	Rozbudowa sieci dróg rowerowych na terenie Gminy i Miasta Sianów	ZIT KKBOF	29.06.2016	gmina Sianów	5 300 000	5 300 000	N	4 099 550	Długość dróg dla rowerów	7,3 km	III kwartał 2016 r.	I kwartał 2017	IV kwartał 2018
										Liczba wybudowanych obiektów „parkuj i jedź”	3 szt.			
										Ograniczenie emisji CO ₂	175,82 Mg/rok			
3	2.3	Budowa drogi rowerowej odcinek od granicy z gminą Dygowo w m. Mierzyn do istniejącej drogi rowerowej w pasie drogi wojewódzkiej nr 163 oraz odcinek od granicy z gminą Dygowo w m. Czerwęcino do istniejącej drogi rowerowej w m. Lubiechowo	ZIT KKBOF	29.06.2016 r.	gmina Karlino	7 289 044	4 425 099	N	3 422 814	Długość dróg dla rowerów	9,6 km	II kwartał 2017	II kwartał 2018	IV kwartał 2019
										Liczba wybudowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych	1 szt			
										Ograniczenie emisji CO ₂	15 Mg/rok			

	numer działania lub projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych	duży projekt (T/N/ND)	szacowany wkład UE (PLN)	zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami		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			
3	2.3	Budowa dróg rowerowych na trasie Jacinki-Polanów oraz Rzeczyca Wielka – Polanów wraz z budową Centrum Przesiadkowego w Polanowie	ZIT KKBOF	29.06.2016 r.	gmina Polanów	3 000 000	3 000 000	N	2.320.500	Długość dróg dla rowerów	9,2 km	IV kwartał 2016	III kwartał 2017	IV kwartał 2018
										Liczba wybudowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych	1 szt			
3	2.3	Budowa drogi dla rowerów wzdłuż drogi krajowej nr 11 jako alternatywa dla transportu kołowego	ZIT KKBOF	29.06.2016 r.	gmina Manowo	3 266 000	3 266 000	N	2 526 251	Długość dróg dla rowerów	8 km	I kwartał 2017	II kwartał 2017	II kwartał 2019
										Ograniczenie emisji CO2	1,0 Mg/rok			
3	2.3	Inteligentne systemy transportowe, ścieżki rowerowe, miejska wypożyczalnia rowerów oraz parkingi strategiczne Park & Ride.	ZIT KKBOF	29.06.2016 r.	Gmina Miasto Kołobrzeg	9 225 000	7 500 000	N	5 801 250	Długość dróg dla rowerów	2 km	Październik 2017	Wrzesień 2015	Grudzień 2019
										Liczba wybudowanych/zintegrowanych centrów przesiadkowych	1 szt.			
										Liczba zainstalowanych inteligentnych systemów transportowych	5 szt.			
										Liczba wybudowanych obiektów „parkuj i jedź”	1 szt.			
										Ograniczenie emisji CO2	2,5 MG/rok			
3	2.3	Zakup niskoemisyjnego nowego taboru autobusowego dla Kołobrzegu	ZIT KKBOF	29.06.2016 r.	Komunikacja Miejska w Kołobrzegu Sp. z o.o. /gmina miasto Kołobrzeg	8 000 000	8 000 000	N	6 188 000	Liczba zakupionych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej	8 szt.	Wrzesień 2016	Wrzesień 2016	Grudzień 2017
										Liczba zrealizowanych działań informacyjno-promocyjnych	1 szt.			
										Ograniczenie emisji CO2	3,52 MG/rok			
3	2.3	Budowa i	ZIT KKBOF	29.06.2016 r.	gmina Manowo	2 547 597	2 547 597	N	1 961 650	Liczba wybudowanych	1 szt.	II	III	II

	numer działania lub	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych	duży projekt (T/N/ND)	szacowany wkład UE (PLN)	zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami		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			
		wyposażenie obiektu infrastruktury zintegrowanego systemu transportu publicznego tj. multimodalnego centrum przesiadkowego wraz z centrum usług informatycznych i komunikacyjnych oraz zakup taboru transportu miejskiego w Gościnie								zintegrowanych węzłów przesiadkowych		kwartał/czerwiec/ 2017	kwartał/wrzesień/ 2017	kwartał/k wiecień/2 019
										Liczba utworzonych, zmodernizowanych przestanków autobusowych	1 szt.			
										Liczba zakupionych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej	1 szt.			
										Liczba wybudowanych obiektów "Bike & Ride"	5 szt.			
										Długość dróg dla rowerów	2 km			
										Liczba wybudowanych miejsc "parkuj i jedź"	13 szt.			
										Liczba przewozów komunikacji miejskiej na przebudowanych i nowych liniach komunikacji miejskiej	3 648 szt./rok			
										Ograniczenie emisji CO2	332,70 Mg/rok			
										Ograniczenie emisji CO2	2,5 Mg/rok			
4	2.3	Budowa drogi pieszo-rowerowej Siemysł – Charzyno oraz budowa centrum przesiadkowego w Charzynie	ZIT KKBOF	29.06.2016 r.	gmina Siemysł	1 800 000	1 800 000	N	1 392 300	Długość dróg dla rowerów	8,5 km	III kwartał 2017	II kwartał 2018	IV kwartał 2018
										Liczba wybudowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych	1 szt.			
										Ograniczenie emisji CO2	0,12 Mg/rok			
4	2.3	Budowa drogi pieszo-rowerowej z centrum miejscowości Tychowo od skrzyżowania z ul. Białogardzką wzdłuż ul. Dworcowej do ul. Kolejowej prowadzącej do dworca kolejowego	ZIT KKBOF	29.06.2016 r.	gmina Tychowo	1 765 000	1 765 000	N	1 365 227	Długość dróg dla rowerów	730 mb	wrzesień 2016	styczeń 2017	grudzień 2017
										Liczba wybudowanych obiektów „parkuj i jedź”	2 szt.			
										Ograniczenie emisji CO2	24 Mg/rok			

	numer działania lub	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych	duży projekt (T/N/ND)	szacowany wkład UE (PLN)	zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami		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			
4	2.3	Budowa drogi rowerowej odcinek od granicy z gminą Karlino w m. Skoczów, z odgałęzieniem wzdłuż drogi powiatowej Nr 3341Z do m. Skoczów, przez m. Wrzosowo i Kłopotowo, z odgałęzieniem do m. Włoszibórz, do granicy z Gminą Karlino w m. Kłopotowo	ZIT KKBOF	29.06.2016 r.	gmina Dygowo	2 731 765	2 731 765	N	2 113 020	Długość dróg dla rowerów	14 km	III/III/2018	II/II/2019	IV/III/2020
										Ograniczenie emisji CO2	5,5 Mg/rok			
4	2.3	Rozwój zrównoważonej mobilności miejskiej na terenie Koszalińsko – KołobrzESCO – Białogardzkiego Obszaru Funkcjonalnego poprzez budowę dróg dla rowerów na terenie miasta Białogard.	ZIT KKBOF	29.06.2016 r.	miasto Białogard	5 880 000	5 880 000	N	4 548 180	Długość dróg dla rowerów	16 km	I kwartał/luty/2017	III kwartał/lipiec/2017	IV kwartał/grudzień/2019
										Liczba wybudowanych obiektów „Bike&Ride”	2 szt.			
										Ograniczenie emisji CO2	235,66 Mg/rok			
4	2.3	Publiczny transport niskoemisyjny na terenie Koszalińsko-KołobrzESCO-Białogardzkiego Obszaru Funkcjonalnego - zakup taboru do transportu miejskiego na terenie miasta Białogard.	ZIT KKBOF	29.06.2016 r.	miasto Białogard/Zakład Komunikacji Miejskiej Sp. z o.o.	6 297 600	5 120 000	N	3 960 320	Liczba zakupionych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej	8 szt.	IV/XI/2016	I/III/2017	I/III/2019
										Ograniczenie emisji CO2	72,42 Mg/rok			
										Liczba przewozów komunikacją miejską na przebudowanych i nowych liniach komunikacji miejskiej	1 100 000 szt./rok			
4	2.3	Budowa centrum	ZIT KKBOF	29.06.2016 r.	Gmina Karlino	4 495 162	2 414 848	N	1 859 433	Liczba wybudowanych	1 szt.	I kwartał 2017	IV kwartał 2017	IV kwartał

	numer działania lub	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych	duży projekt (T/N/ND)	szacowany wkład UE (PLN)	zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami		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			
		przeładkowego w Mielnie								zintegrowanych węzłów przeładkowych				2019
										Długość dróg dla rowerów	0,451 km			
										Liczba przewozów komunikacją miejską na przebudowanych i nowych liniach komunikacji miejskiej	45000 szt/rok			
										Ograniczenie emisji CO2	530 Mg/rok			
4	2.3	Budowa dróg dla rowerów na terenie Gminy Świeszyno	ZIT KKBOF	29.06.2016 r.	gmina Świeszyno	4 400 000	3 209 412	N	2 482 480	Długość dróg dla rowerów	14 km	IV kwartał 2017	II kwartał 2018	III kwartał 2020
										Liczba wybudowanych obiektów Park&Ride	2 szt.			
										Ograniczenie emisji CO2	0,14 Mg/rok			
4	2.3	Zakup taboru niskoemisyjnego	ZIT KKBOF	29.06.2016 r.	Miejski Zakład Komunikacji Spółka z o.o. w Koszalinie	6 517 770	5 299 000		4 098 776	Liczba zakupionych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej	7 szt.	Grudzień 2016	IV kwartał 2016	IV kwartał 2017
										Ograniczenie emisji CO2	2 Mg/rok			
4	3.2	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni jeziora Jamno – przywrócenie parametrów technicznych wałów przeciwpowodziowych na południowym brzegu jeziora Jamno	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie	25.07.2016	Województwo Zachodniopomorskie Zachodniopomorski Zarząd Melioracji Urządzeń Wodnych w Szczecinie	29 043 528,04	29 043 528,04	N	24 686 998,83	Liczba urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej	5 szt.		2017	2020
										Liczba ludności odnoszących korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej	800 osób			

	numer działania lub	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych	duży projekt (T/N/ND)	szacowany wkład UE (PLN)	zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami		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			
4	3.2	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni rzeki Iny z uwzględnieniem środowiskowych uwarunkowań jednolitych części wód	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie	25.07.2016	Województwo Zachodniopomorskie Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie	35 000 000,00	35 000 000,00	N	29 750 000,00	Liczba urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej	4 szt.		2016	2019
										Liczba ludności odnoszących korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej	900 osób			
5	4.9	Zaprojektowanie i wykonanie szlaku rowerowego na wale przeciwpowodziowym nad rzeką Iną, wale Skoszewo i Skoszewo-Czarnocin	Wydział Wdrażania RPO	9.09.2016	Województwo Zachodniopomorskie – Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie	6 926 041,37 zł	6 926 041,37 zł	N	5 887 135,16	Liczba wspartych obiektów turystycznych i rekreacyjnych	1	IV kwartał/ październik 2016 r.	I kwartał / Styczeń 2017 r.	IV kwartał/ grudzień 2018 r.
										Długość szlaków turystycznych	17,630 km			
5	4.9	Zaprojektowanie i wykonanie szlaku rowerowego na wale przeciwpowodziowym wzdłuż rzeki Chelszcząca i jeziora Dąbie	Wydział Wdrażania RPO	9.09.2016	Województwo Zachodniopomorskie – Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie	8 278 860,52 zł	8 278 860,52 zł	N	7 037 031,43 zł	Liczba wspartych obiektów turystycznych i rekreacyjnych	1	IV kwartał/ październik 2016 r.	I kwartał / Styczeń 2017 r.	IV kwartał/ grudzień 2018 r.
										Długość szlaków turystycznych	22,788 km			
5	5.1.	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 203 na odcinku Dąbki-Darłowo	Wydział Wdrażania RPO	12.04.2016	Województwo Zachodniopomorskie	42 163 519,00 zł	39 699 365,00 zł	N	39 699 365,00 zł	Długość wybudowanych dróg wojewódzkich	8,073 km	III kwartał/ sierpień/ 2016 r.	kwartał/ styczeń/ 2014 r.	III kwartał/ wrzesień 2017 r.

	numer działania lub	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych	duży projekt (T/N/ND)	szacowany wkład UE (PLN)	zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami		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			
5	5.1.	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 109 na odcinku Trzebusz - Trzebiatów	Wydział Wdrażania RPO	12.04.2016	Województwo Zachodniopomorskie	7 273 918,00 zł	7 164 518,00 zł	N	7 164 518,00 zł	Długość wybudowanych dróg wojewódzkich	2,81 km	III kwartał/ sierpień 2016 r.	I kwartał/ luty 2016 r.	III kwartał/ sierpień 2017 r.
5	5.1.	Budowa obejścia m. Dobra w ciągu drogi wojewódzkiej nr 144	Wydział Wdrażania RPO	12.04.2016	Województwo Zachodniopomorskie	10 013 068,00 zł	8 618 068,00 zł	N	8 618 068,00 zł	Długość wybudowanych dróg wojewódzkich	1,26 km	III kwartał/ sierpień 2016 r.	I kwartał/ luty 2014 r.	IV kwartał/ grudzień 2016 r.
5	5.1.	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 205 na odcinku Sławno-Polanów, etap przebudowy i rozbudowy przejścia przez m. Sławno	Wydział Wdrażania RPO	12.04.2016	Województwo Zachodniopomorskie	11 077 178,00 zł	7 801 368,00 zł	N	7 801 368,00 zł	Długość wybudowanych dróg wojewódzkich	1,86 km	III kwartał/ sierpień 2016 r.	IV kwartał/ październik 2014 r.	IV kwartał/ grudzień 2016 r.
5	5.1	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 102 na odcinku Łukęcin - Łędzin	Wydział Wdrażania RPO	30.08.2016 r.	Województwo Zachodniopomorskie	63 000 000,00 zł	61 200 000,00 zł	N	52 020 000,00 zł	Długość wybudowanych dróg wojewódzkich	15,44 km	IV kwartał / październik 2017	II kwartał / kwiecień 2017	IV kwartał / grudzień 2018
5	5.1	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 102 na odcinku Międzywodzie - Dziwnów	Wydział Wdrażania RPO	30.08.2016 r.	Województwo Zachodniopomorskie	18 000 000,00 zł	17 840 000,00 zł	N	15 164 000,00 zł	Długość wybudowanych dróg wojewódzkich	3,95 km	IV kwartał / październik 2017	II kwartał / kwiecień 2017	I kwartał / marzec 2018

	numer działania lub	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych	duży projekt (T/N/ND)	szacowany wkład UE (PLN)	zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami		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			
5	5.1	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 142 na odcinku Szczecin - Krzywica	Wydział Wdrażania RPO	30.08.2016 r.	Województwo Zachodniopomorskie	51 500 000,00 zł	51 500 000,00 zł	N	43 775 000,00 zł	Długość wybudowanych dróg wojewódzkich	21,81 km	III kwartał / lipiec 2017	IV kwartał / grudzień 2016	IV kwartał / grudzień 2018
5	5.1	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 151 na odcinku Świdwin – Łobez (etap I przebudowa mostu w m. Łobez)	Wydział Wdrażania RPO	30.08.2016 r.	Województwo Zachodniopomorskie	4 500 000,00 zł	4 500 000,00 zł	N	3 825 000,00 zł	Długość wybudowanych dróg wojewódzkich	0,097 km	II kwartał / czerwiec 2017	IV kwartał / grudzień 2016	I kwartał / marzec 2018
6	5.1	Budowa obejścia m. Barlinek w ciągu drogi wojewódzkiej nr 151	Wydział Wdrażania RPO	27.03.2017	Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Koszalinie	30 158 614,00	26 545 000,00	N	19 875 000,00	Długość wybudowanych dróg wojewódzkich	2,28 km	II kwartał / czerwiec 2017	III kwartał / sierpień 2017	IV kwartał / grudzień 2018
6	5.1	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 151 na odcinku Ińsko-Recz etap I odc. Ińsko-Ciemnik	Wydział Wdrażania RPO	27.03.2017	Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Koszalinie	36 640 000,00	36 640 000,00	N	31 144 000,00	Długość wybudowanych dróg wojewódzkich	6,90 km	III kwartał / sierpień 2017	IV kwartał / listopad 2017	IV kwartał / grudzień 2018

	numer działania lub	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych	duży projekt (T/N/ND)	szacowany wkład UE (PLN)	zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami		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			
6	5.1	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 203 na odcinku Darłowo-granica województwa etap I przebudowa ul. Tynieckiego w m. Darłowo	Wydział Wdrażania RPO	27.03.2017	Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Koszalinie	11 300 000,00	11 200 000,00	N	9 520 000,00	Długość wybudowanych dróg wojewódzkich	1,83 km	III kwartał / lipiec 2017	III kwartał / wrzesień 2017	IV kwartał / grudzień 2018
6	5.1	Przebudowa ul. Jagiełły w ciągu drogi wojewódzkiej nr 160 i ul. Dąbrowszczaków w ciągu drogi wojewódzkiej nr 175 w m. Choszczno	Wydział Wdrażania RPO	27.03.2017	Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Koszalinie	27 263 322,00	26 450 000,00	N	22 482 500,00	Długość wybudowanych dróg wojewódzkich	2,40 km	III kwartał / sierpień 2017	III kwartał / wrzesień 2017	IV kwartał / grudzień 2018
6	5.2	Budowa infrastruktury drogowej polegająca na przebudowie drogi gminnej wraz z budową chodników i ścieżki rowerowej w Grzędzicach	ZIT SOM	26.04.2016 r.	gmina Stargard	12 200 000	12 200 000	N	2 250 000	Długość przebudowanych dróg gminnych	3,1 km	IV kwartał 2016 r.	2017	2019
6	5.2	Wsparcie rozwoju gospodarczego obszaru SOM poprzez poprawę dostępności terenów inwestycyjnych - przebudowa drogi Police-Szczecin	ZIT SOM	26.04.2016 r.	powiat policki	14 000 000	14 000 000	N	4 603 000	Długość przebudowanych dróg powiatowych	4,1 km	II kwartał 2016 r.	2016	2020
6	5.2	Przebudowa dróg lokalnych łączących centrum przesiadkowe w Gryfinie z siecią TEN-T	ZIT SOM	26.04.2016 r.	gmina Gryfino	3 000 000	3 000 000	N	1 500 000	Długość przebudowanych dróg gminnych	0,8 km	II kwartał 2016 r.	2017	2020

	numer działania lub	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych	duży projekt (T/N/ND)	szacowany wkład UE (PLN)	zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami		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			
6	5.2	Budowa obwodnicy wschodniej łączącej tereny portowe na wyspie Uznam z drogą krajową nr 93	ZIT SOM	26.04.2016 r.	gmina miasto Swinoujście	8 930 000	8 930 000	N	4 465 000	Długość wybudowanych dróg gminnych	1,280 km	IV kwartał 2016 r.	2016	2019
6	5.2	Przebudowa ul. Towarowej wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego w Stargardzie	ZIT SOM	26.04.2016 r.	gmin miasto Stargard	4 000 000	4 000 000	N	2 000 000	Długość przebudowanych dróg gminnych	0,350 km	I kwartał 2017 r.	2017	2019
6	5.2	Przebudowa wiaduktu drogowego w ciągu ulicy Kuźnickiej w Policach	ZIT SOM	26.04.2016 r.	gmina Police	9 000 000	9 000 000	N	4 500 000	Długość przebudowanych dróg gminnych	0,176 km	II kwartał 2016 r.	2016	2016
7	5.2	Przebudowa ul. Tadeusza Kościuszki i ul. Portowej w Stepnicy wraz z budową kanalizacji deszczowej	ZIT SOM	26.04.2016 r.	gmina Stepnica	3 800 000	3 800 000	N	1 900 000	Długość przebudowanych dróg gminnych	0,594 km	II kwartał 2016 r.	2016	2017
7	5.2	Przebudowa infrastruktury drogowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w pasach drogowych w części przemysłowej miasta Goleniów	ZIT SOM	26.04.2016 r.	gmina Goleniów	7 000 000	7 000 000	N	3 500 000	Długość wybudowanych dróg gminnych	0,741 km	I kwartał /luty 2017 r.	2017	2019
										Długość przebudowanych dróg powiatowych	0,970 km			
										Długość przebudowanych dróg gminnych	0,335 km			

	numer działania lub	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych	duży projekt (T/N/ND)	szacowany wkład UE (PLN)	zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami		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			
7	5.2	Modernizacja ulicy Spółdzielców w Mierzynie w gminie Dobra	ZIT SOM	26.04.2016 r.	gmina Dobra	2 700 000	2 700 000	N	1 350 000	Długość przebudowanych dróg gminnych	1 km	II kwartał 2016 r.	2016	2016
7	5.2	Przebudowa drogi gminnej ulica Wiosenna w Skarbimierzycach	ZIT SOM	26.04.2016 r.	gmina Dobra	2 800 000	2 800 000	N	1 400 000	Długość przebudowanych dróg gminnych	0,49 km	II kwartał 2016 r.	2016	2017
7	5.3	Dostosowanie lokalnego układu komunikacyjnego do przebiegu drogi S6 na terenie Gminy i Miasta Sianów	ZIT KKBOF	29.06.2016 r.	gmina Sianów	2 500 000	1.176.471	N	1 000 000	Długość przebudowanych dróg powiatowych	2,5 km	I kwartał 2017	I kwartał 2017	IV kwartał 2018
7	5.3	Przebudowa i remont drogi od węzła Borkowice na odcinkach Borkowice-Śmiechów-Kładno-Pleśna w zakresie powiązania z istniejącą drogą krajową nr 11 oraz planowaną drogą ekspresową S6	ZIT KKBOF	29.06.2016 r.	gmina Będzino	5 900 000	5 600 000	N	3 522 400	Długość przebudowanych dróg powiatowych	3,85 km	II kwartał 2017	II kwartał 2018	IV kwartał 2020
										Długość przebudowanych dróg gminnych	4,15 km			
7	5.3	Powiązanie lokalnego układu komunikacyjnego w Gminie Biesiekierz z planowymi drogami ekspresowymi S6 i S11 – Połączenie m. Stare Bielice z Podstrefą „Koszalin”	ZIT KKBOF	29.06.2016 r.	gmina Biesiekierz	2 850 000	2 850 000	N	2 422 500	Długość przebudowanych dróg gminnych	1,1 km	IV kw. grudzień 2017	II kw. Kwiecień 2018	III kw. Wrzesień 2018

	numer działania lub	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych	duży projekt (T/N/ND)	szacowany wkład UE (PLN)	zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami		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			
		SSSE.												
7	5.3	Przebudowa ulicy Towarowej i odcinka ulicy Zdrojowej w Kołobrzegu.	ZIT KKBOF	29.06.2016 r.	Gmina Miasto Kołobrzeg	8 351 000	6 790 000	N	5 771 500	Długość przebudowanych dróg gminnych	1km	Październik 2016	Grudzień 2016	Czerwiec 2018
7	5.3	Podniesienie atrakcyjności oraz poprawa dostępności regionu poprzez usprawnienie połączeń do planowanej drogi ekspresowej S6 wraz z wprowadzeniem alternatywnych rozwiązań transportowych	ZIT KKBOF	29.06.2016 r.	Gmina Ustronie Morskie	2 900 000	1 770 000	N	1.504.500	Długość przebudowanych dróg gminnych	3,7	II kwartał 2017	III kwartał 2017	IV kwartał 2018
										Długość przebudowanych dróg powiatowych	0,95 km			
7	5.4	Przebudowa drogi 1704Z od węzła Stargard Zachód drogi krajowej S10 do skrzyżowania z drogą gminną w miejscowości Lipnik wraz z przebudową skrzyżowania.	WWRPO	1.12.2016	Powiat Stargardzki	3 700 000,00	3 700 000,00	N	3 000 000,00	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg	0,9 km	III kwartał 2017/ 09.2017	I kwartał 2017/ 01.2017	IV kwartał 2018/ 11.2018
8	5.4	Przebudowa ciągów dróg nr 2310Z i 2311Z na odcinku Próchnowo – Bronikowo (z m. Próchnowo).	WWRPO	1.12.2016	Powiat Walecki	6 594 105,00	6 206 394,00	N	3 000 000,00	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg	4,356 km	I kwartał 2017/ 03.2017	I kwartał 2018/ 03.2018	III kwartał 2019/ 09.2019
8	5.4	Przebudowa drogi powiatowej nr 3309Z Rościcino-Rzesznikowo od m.	WWRPO	1.12.2016	Powiat Kołobrzeski	6 694 939,11	6 694 939,11	N	3 000 000,00	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg	3,46 km	I kwartał 2017/ 03.2017	II kwartał 2017/ 04.2017	IV kwartał 2017/ 12.2017

	numer działania lub	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych	duży projekt (T/N/ND)	szacowany wkład UE (PLN)	zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami		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			
		Gorawino do skrzyżowania z drogą krajową nr 6 - Etap II - od km 18+900,00 do km 22+359,56												
8	5.4	Przebudowa drogi powiatowej nr 4133Z Łoźnica - Goleniów na odcinku Łoźnica - Żółwia Błóć wraz z budową ciągów pieszo - rowerowych	WWRPO	1.12.2016	Powiat Goleniowski	12 000 000,00	12 000 000,00	N	3 000 000,00	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg	15 km	IV kwartał 2017/ 11.2017	II kwartał 2017/ 04.2018	IV kwartał 2018/ 11.2018
8	5.4	Przebudowa drogi powiatowej Nr 3923Z Szczecin – Warnik na odcinku od ul. Okulickiego w Szczecinie do skrzyżowania z drogą powiatową Nr 3920Z	WWRPO	1.12.2016	Powiat Policki	5 000 000,00	5 000 000,00	N	3 000 000,00	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg	2,6 km	I kwartał 2018/ 01.2018	I kwartał 2020/ 01.2020	IV kwartał 2020/ 12.2020
8	5.4	Przebudowa drogi powiatowej nr 1296Z na odcinku Żółtnica – Omulna – DK 11	WWRPO	25.01.2017	Powiat Szczeciński	3 529 411,76	3 529 411,76	N	3 000 000,00	Długość przebudowanych dróg powiatowych	5,23 km	II kwartał 2017/ 06.2017	III kwartał 2018/ 07.2018	IV kwartał 2019/ 12.2019
8	5.4	Przebudowa drogi powiatowej nr 2152Z na odcinku Barlinek - Ożar	WWRPO	25.01.2017	Powiat Myśliborski	1 950 000,00	1 950 000,00	N	1 657 500,00	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg	1,7km	II kwartał 2018/ 04.2018	II kwartał 2019/ 04.2019	IV kwartał 2019/ 12.2019

	numer działania lub	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych	duży projekt (T/N/ND)	szacowany wkład UE (PLN)	zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami		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			
8	5.4	Przebudowa drogi Powiatowej 1020Z na odcinku Reclaw - Laska	WWRPO	25.01.2017	Powiat Kamiński	3 530 000,00	3 530 000,00	N	3 000 000,00	Długość przebudowanych dróg powiatowych	3,5km	I kwartał 2017/ 02.2017	II kwartał 2017/ 6.2017	IV kwartał 2017/ 12.2017
8	5.4	Przebudowa drogi powiatowej nr 3720Z na odcinku Karwice-Smardzewo-Ostrowiec	Wydział Wdrażania RPO	27.03.2017	Powiat Sławiński	8 500 000,00	8 500 000,00	N	3 000 000,00	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg	8,54 km	III kwartał / wrzesień 2018	I kwartał / marzec 2019	IV kwartał / październik 2020
8	5.4	Przebudowa ulicy 1 Maja w Gryfinie	Wydział Wdrażania RPO	27.03.2017	Powiat Gryfiński	3 000 000,00	3 000 000,00	N	2 550 000,00	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg	0,45 km	IV kwartał / grudzień 2017	I kwartał / styczeń 2017	IV kwartał / grudzień 2020
8	5.4	Przebudowa ulic Kombatantów Polskich i Wojska Polskiego oraz ich skrzyżowania w m. Świdwin	Wydział Wdrażania RPO	27.03.2017	Powiat Świdwiński	4 260 000,00	4 260 000,00	N	2 999 892,00	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg (CI)	2,97 km	III kwartał / sierpień 2017	II kwartał / kwiecień 2018	IV kwartał / październik 2018
9	5.5	Rewitalizacja regionalnej linii kolejowej 210 na odcinku Szczecinek-Runowo Pomorskie	Wydział Wdrażania RPO	26.10.2016	PKP PLK S.A.	218 738 759 zł	177 836 390 zł	N	150 727 500,00 zł	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych	51,446 km	I kwartał 2017/luty 2017	II kwartał 2017/ czerwiec 2017	IV kwartał 2021/ grudzień 2021
										Liczba przewozów pasażerskich na przebudowanych lub zmodernizowanych liniach kolejowych	563110 szt./rok			
9	5.6.	Zakup i modernizacja kolejowego taboru pasażerskiego o napędzie elektrycznym	Wydział Wdrażania RPO	12.04.2016	Województwo Zachodniopomorskie	44 815 050,00 zł	36 435 000,00 zł	N	36 435 000,00 zł	Liczba zakupionych lub zmodernizowanych pojazdów kolejowych	5	II kwartał/ kwiecień 2016 r.	II kwartał/ kwiecień 2014 r.	III kwartał/ lipiec 2016 r.

	numer działania lub	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych	duży projekt (T/N/ND)	szacowany wkład UE (PLN)	zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami		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)
9	5.6.	Zakup kolejowego taboru pasażerskiego o napędzie elektrycznym	Wydział Wdrażania RPO	26.10.2016	Województwo Zachodniopomorskie	250 797 000 zł	203 900 000 zł	N	173 315 000	Liczba zakupionych pojazdów kolejowych	56	Listopad 2016	Wrzesień 2016	Grudzień 2016
9	5.7	Poprawa infrastruktury dostępowej do portu w Stepnicy	Wydział Wdrażania RPO	27.03.2017	Urząd Morski w Szczecinie	6 300 000,00	6 300 000,00	N	5 355 000,00	Długość zmodernizowanych torów wodnych i podejściowych	4,50 km	II kwartał / maj 2017	I kwartał / styczeń 2017	IV kwartał / grudzień 2019
9	5.7	Poprawa infrastruktury dostępowej do portu w Policach	Wydział Wdrażania RPO	27.03.2017	Urząd Morski w Szczecinie	22 580 000,00	22 580 000,00	N	19 193 000,00	Długość zmodernizowanych torów wodnych i podejściowych	1,60 km	II kwartał / maj 2017	I kwartał / styczeń 2017	IV kwartał / listopad 2020
9	5.7	Prace modernizacyjne (pogłębiarskie) na rzece Gunicia	Wydział Wdrażania RPO	27.03.2017	Urząd Morski w Szczecinie	2 300 000,00	2 300 000,00	N	1 955 000,00	Długość zmodernizowanych torów wodnych i podejściowych	1,25 km	II kwartał / maj 2017	I kwartał / styczeń 2017	IV kwartał / grudzień 2019
9	5.7	Modernizacja oznakowania nawigacyjnego szlaków żeglownych na śródlądowych drogach wodnych Węzła Wodnego wraz ze sprzętem do obsługi	Wydział Wdrażania RPO	27.03.2017	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie	870 000,00	870 000,00	N	740 000,00	Liczba zakupionych elementów oznakowania nawigacyjnego śródlądowych szlaków żeglownych	187 szt.	II kwartał / czerwiec 2017	II kwartał / kwiecień 2017	IV kwartał / grudzień 2018
9	6.4	Wspieranie przedsiębiorczości	Bank Gospodarstwa Krajowego	26	Bank Gospodarstwa Krajowego	73 463 823,53	73 463 823,53	ND	62 444 250	Liczba osób pozostających bez pracy, które skorzystały z	974	IV kwartał 2016	IV kwartał 2016	2023

		tytuł lub zakres projektu								zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami		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)
	numer działania lub		podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych	duży projekt (T/N/ND)	szacowany wkład UE (PLN)	wskaźnik	Wartość docelowa			
		poprzez Fundusz Funduszy Pomorza Zachodniego JEREMIE+								instrumentów zwrotnych na podjęcie działalności gospodarczej w programie Liczba utworzonych miejsc pracy w ramach udzielonych z EFS środków na podjęcie działalności gospodarczej	1110			
9	6.5	Zakres projektu: Instrumenty i usługi rynku pracy realizowane przez publiczne służby zatrudnienia, wynikające z Ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (Dz. U. z 2015 r. nr 149, z późn. zm.) z wyłączeniem robót publicznych.	Wojewódzki Urząd Pracy w Szczecinie	06.07.2016 r.	Powiatowe Urzędy Pracy	26 729 116,08zł.	26 729 116,08zł.	ND ND	22 719 748,76zł.	Liczba osób bezrobotnych (łącznie z długotrwale bezrobotnymi) objętych wsparciem w programie (C)	2 512	I kwartał/marzec/2016 r.	I kwartał/styczeń/2016 r.	IV kwartał/grudzień/2016 r.
										Liczba osób długotrwale bezrobotnych objętych wsparciem w programie (C)	613			
										Liczba osób, które otrzymały bezzwrotne środki na podjęcie działalności gospodarczej w programie	372			
										Liczba osób o niskich kwalifikacjach objętych wsparciem w programie	1033			
										Liczba osób w wieku 50 lat i więcej objętych wsparciem w programie	408			

		tytuł lub zakres projektu								zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami		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)
	numer działania lub		podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych	duży projekt (T/N/ND)	szacowany wkład UE (PLN)	wskaźnik	Wartość docelowa			
										Liczba osób z niepełnosprawnościami objętych wsparciem w programie (C)	67			
										Liczba osób bezrobotnych, w tym długotrwale bezrobotnych, które zakończyły udział w projekcie zgodnie z ścieżką	1 986			
										Liczba osób długotrwale bezrobotnych, które zakończyły udział w projekcie zgodnie z ścieżką	539			
										Liczba osób, które otrzymały wsparcie w postaci IPD	2 512			
										Liczba osób, które zakończyły udział w praktykach zawodowych/stażach	1 077			
										Liczba osób o niskich kwalifikacjach, które zakończyły udział w projekcie zgodnie z ścieżką	813			
										Liczba osób powyżej 29 roku życia, które zakończyły udział w projekcie zgodnie ze ścieżką	1 999			
										Liczba osób w wieku 50 lat i więcej, które zakończyły udział w projekcie zgodnie ze ścieżką	312			
										Liczba osób z niepełnosprawnościami, które zakończyły udział w projekcie zgodnie ze ścieżką	47			
										Liczba osób, które uzyskały kwalifikacje po opuszczeniu programu	113			
										Liczba osób pracujących, łącznie z prowadzącymi działalność na własny rachunek, po opuszczeniu programu	1 187			
										Liczba utworzonych miejsc	371			

		tytuł lub zakres projektu								zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami		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)
	numer działania lub		podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych	duży projekt (T/N/ND)	szacowany wkład UE (PLN)	wskaźnik	Wartość docelowa			
9	7.5	Ekonomia społeczna kluczem do sukcesu	Instytucja Zarządzająca RPO WZ 2014-2020	22.12.2015 r.	IZ RPO WZ Województwo Zachodniopomorskie	1 440 000 zł	1 440 000 zł		1 224 000 zł	pracy w ramach udzielonych z EFS środków na podjęcie działalności gospodarczej Liczba regionalnych sieci kooperacji podmiotów ekonomii społecznej o charakterze reintegracyjnym oraz regionalnych sieci podmiotów ekonomii społecznej, mające umożliwić wzajemne uczenie się i wymianę informacji oraz wsparcie tych podmiotów w osiąganiu standardów usług	7	I kwartał/ luty 2016	I kwartał/ styczeń 2016 r.	IV kwartał/ grudzień 2017 r.

		tytuł lub zakres projektu								zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami		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)
	numer działania lub		podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych	duży projekt (T/N/ND)	szacowany wkład UE (PLN)	wskaźnik	Wartość docelowa			
										Liczba lokalnych planów rozwoju ekonomii społecznej, utworzonych we współpracy z jednostkami samorządu terytorialnego i podmiotami ekonomii społecznej, mających na celu zachęcenie JST do stosowania klauzul społecznych/społecznie odpowiedzialnych zamówień publicznych, zlecenia zadań podmiotom ekonomii społecznej	20			

	numer działania lub	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych	duży projekt (T/N/ND)	szacowany wkład UE (PLN)	zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami		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			
										Liczba regionalnych spotkań sieciujących dla OWES, umożliwiających m.in. wymianę informacji pomiędzy ośrodkami na temat podejmowanych działań, postępów i problemów w realizacji wsparcia, stosowanych rozwiązaniach i metod pracy	20			
										Liczba partnerstw m.in. jednostek systemu pomocy społecznej, instytucji rynku pracy, JST, podmiotów ekonomii społecznej o charakterze reintegracyjnym, OWES, w celu zwiększenia synergii działań podejmowanych przez te podmioty w procesie aktywizacji osób zagrożonych ubóstwem lub wykluczeniem społecznym prowadzące do wzrostu zatrudnienia w sektorze ekonomii społecznej	20			
10	10.1	Roczne Plany Działań Pomocy Technicznej RPO WZ 2014-2020 na lata 2015-2018	Instytucja Zarządzająca RPO WZ 2014-2020	25.11.2015 r.	IZ RPO WZ Województwo Zachodniopomorskie				81 166 555 zł					

	numer działania lub projektu	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych	duży projekt (T/N/ND)	szacowany wkład UE (PLN)	zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami		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			
10	10.1	Roczne Plany Działań Pomocy Technicznej RPO WZ 2014-2020 na lata 2015-2018	Instytucja Zarządzająca RPO WZ 2014-2020	25.11.2015 r.	IP RPO WZ Wojewódzki Urząd Pracy w Szczecinie				25 225 002 zł					
10	10.1	Roczne Plany Działań Pomocy Technicznej RPO WZ 2014-2020 na lata 2015-2018	Instytucja Zarządzająca RPO WZ 2014-2020	25.11.2015 r.	IP RPO WZ Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie				7 756 251 zł					
10	10.1	Roczne Plany Działań Pomocy Technicznej RPO WZ 2014-2020 na lata 2015-2018	Instytucja Zarządzająca RPO WZ 2014-2020	25.11.2015 r.	IP RPO WZ Gmina Miasto Koszalin				1 496 000 zł					