

UCHWAŁA NR 1268/16
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
Z DNIA 17 marca 2016r.

W SPRAWIE:

Przyjęcia Wykazu Projektów Zidentyfikowanych przez Instytucję Zarządzającą RPOWŚ 2014-2020 w ramach trybu pozakonkursowego, stanowiącego Załącznik Nr 5 do Szczegółowego Opisu Osi Priorytetowych RPOWŚ 2014-2020.

NA PODSTAWIE:

- art. 41 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2015 r. poz. 1392),
- art. 125 ust. 3 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013r. ustanawiającego wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności, Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich oraz Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz ustanawiającego przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności i Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz uchylającego rozporządzenie Rady (WE) nr 1083/2006 (Dz. U. UE. L. 2013. 347. 320 ze zm.)
- art. 38 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (tj. Dz. U. z 2014r. poz. 1146 z późn.zm.)
- uchwały Nr 1209/16 Zarządu Województwa Świętokrzyskiego z dnia 24 lutego 2016r. w sprawie pozytywnej Opinii Instytucji Zarządzającej Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020w zakresie zgodności Strategii ZIT KOF z RPOWŚ 2014-2020 oraz możliwości finansowania projektów w formule ZIT w ramach RPOWŚ 2014-2020
- uchwały Nr 24/14 Zarządu Województwa Świętokrzyskiego dnia 10 grudnia 2014r. w sprawie przyjęcia Projektu Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 (wersja 5.0) wraz z Uzasadnieniem, Podsumowaniem oraz Prognozą oddziaływania na środowisko.

§ 1

Przyjmuje się zaktualizowany Wykaz Projektów Zidentyfikowanych przez Instytucję Zarządzającą RPOWŚ 2014-2020 w ramach trybu pozakonkursowego, stanowiącego Załącznik Nr 5 do Szczegółowego Opisu Osi Priorytetowych RPOWŚ 2014-2020.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Marszałkowi Województwa Świętokrzyskiego.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

WICEMARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

JAN MAĆKOWIAK

Załącznik 5 do SZOOP

WYKAZ PROJEKTÓW ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ IZ RPOWŚ 2014-2020 W RAMACH TRYBU POZAKONKURSOWEGO

Lp.	nr działania lub poddziałania	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu (PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (PLN)	duży projekt (T/N/ND)	szacowany wkład UE (PLN)	zakładane efekty projektu wyrażone składnikami		Przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia	Przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia	Przewidywany w dniu identyfikacji termin zakończenia
										wskaźnik	wartość docelowa			
1.	Działanie 2.4 Promocja gospodarcza kluczowych branż gospodarki regionu	Projekt promocji gospodarczej województwa świętokrzyskiego: "Świętokrzyskie - hard to pronounce, easy for doing business"	Centrum Obsługi Inwestora i Przedsiębiorczości	13 stycznia 2016 r.	Województwo Świętokrzyskie	10,72	10,66	N	9,06	Liczba odbiorców przedsięwzięć informacyjnych - promocyjnych	5000	I kw. 2016	II kw. 2016	IV kw. 2020
										Liczba nawiązanych kontaktów między przedsiębiorcami regionalnymi i zagranicznymi	200			
										Liczba wspartych przedsięwzięć informacyjnych - promocyjnych o charakterze międzynarodowym	50			
										Liczba wspartych przedsięwzięć informacyjnych o charakterze krajowym	15			
										Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie	150			

										Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie niefinansowe	150			
2.	<i>Działanie 6.1 Efektywność energetyczna w sektorze publicznym – ZIT KOF</i>	Kompleksowa modernizacja energetyczna obiektów użyteczności publicznej na terenie Gminy Kielce, w ramach ZIT	Gmina Kielce	17.02.2016 r.	Gmina Kielce	10,21	8,37	ND	7,11	Liczba zmodernizowanych energetycznych budynków (sztuk)	4	I kw. 2017	I kw. 2017	IV kw. 2018
										Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (kWh/rok)	określony zostanie w IV kw. 2016 r.			
										Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	określony zostanie w IV kw. 2016 r.			
3.	<i>Działanie 6.1 Efektywność energetyczna w sektorze publicznym – ZIT KOF</i>	Termomodernizacja placówek publicznych na terenie gminy Chęciny	Gmina Chęciny	17.02.2016 r.	Gmina Chęciny	10,21	10,21	ND	8,68	Liczba zmodernizowanych energetycznych budynków (sztuk)	3	III kw. 2016	II kw. 2016	IV kw. 2020
										Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (kWh/rok)	62400			
										Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	Oszacowane wskaźniki nastąpi w chwili przygotowania dokumentacji do konkursu			
	<i>Działanie 6.1</i>	Termomodernizacja	Gmina	17.02.2016 r.	Gmina	6,52	6,52	ND	5,54	Liczba zmodernizowanych	4	I kw.	II kw.	III kw.

4.		budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Chmielnik	Chmielnik		a Chmielnik					anym energetyczne budynków (sztuk)		. 2017	. 2015	2019
										Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (kWh/rok)	400 000			
										Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	zostanie oszacowany przed terminem złożenia wniosku o dofinansowanie			
5.	<i>Działanie 6.1 Efektywność energetyczna w sektorze publicznym – ZIT KOF</i>	Zmniejszenie zapotrzebowania na energię poprzez termomodernizację, modernizację urządzeń energetycznych budynków użyteczności publicznej z wykorzystaniem OZE na obszarze Gminy Daleszyce w ramach ZIT	Gmina Daleszyce		Gmina Daleszyce	7,87	7,87	ND	6,69	Liczba zmodernizowanych energetycznych budynków (sztuk)	6	III kw. - sierpień 2016	IV kw. - październik 2016	IV kw. - grudzień 2017
				17.02.2016 r						Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (kWh/rok)	2 500 000			
										Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	Przybliżony termin określania wskaźnika marzec 2016			
6.	<i>Działanie 6.1 Efektywność energetyczna w sektorze publicznym – ZIT KOF publicznej i</i>	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie gminy Górnio	Gmina Górnio		Gmina Górnio	4,28	4,28	ND	3,64	Liczba zmodernizowanych energetycznych budynków (sztuk)	5	II kw. - 2017	I kw. - 2016	III kw. 2020
				17.02.2016 r						Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (kWh/rok)	600 000			

										Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	150			
7.	Działanie 6.1 Efektywność energetyczna w sektorze publicznym – ZIT KOF	Termomodernizacja z OZE w budynkach użyteczności publicznej na terenie Gminy Masłów	Gmina Masłów	Gmina Masłów	3,63	3,63	ND	3,09	Liczba zmodernizowanych energetycznych budynków (sztuk)	5	III kw. 2016	III kw. 2016	III kw. 2018	
									Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (kWh/rok)	250 000				
									Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	70				
8.	Działanie 6.1 Efektywność energetyczna w sektorze publicznym – ZIT KOF wykorzystaniem OZE będących w zasobach mieszkaniowych gminy wraz z	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Miedziana Góra	Gmina Miedziana Góra	Gmina Miedziana Góra	9,01	9,01	ND	7,66	Liczba zmodernizowanych energetycznych budynków (sztuk)	4	III kw. 2016	II kw. 2016	III kw. 2020	
									Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	Przybliżony termin oszacowania wskaźnika: rok 2016				
9.	Działanie 6.1 Efektywność energetyczna w sektorze publicznym – ZIT KOF	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Morawica Zadanie 1. Termomodernizacja budynku byłego pawilonu szpitalnego w Morawicy	Gmina Morawica	Gmina Morawica	5,42	5,42	ND	4,61	Liczba zmodernizowanych energetycznych budynków (sztuk)	2	IV. 2016	I. 2015	IV. 2017	
									Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (kWh/rok)	150 000				

		Zadanie 2. Termomodernizacja budynku Zespołu Szkoł w Brzezinach								Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianyc h (tony równoważnik a CO2)	6			
										Liczba obiektów dostosowanyc h do potrzeb osób z niepełnospra wnościami (szt.)	2			
1 0.	<i>Działanie 6.1 Efektywność energetyczna w sektorze publicznym – ZIT KOF</i>	Zwiększenie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w gminie Piekoszów	Gmina Piekoszów		Gmin a Piekoszów	9,9 6	9,9 6	N D	8,46	Liczba zmodernizow anych energetycznyc e budynków (sztuk)	3	II kw. .cze rwiec 2017	I kw. .marzec 2017	IV kw. 2018
				17.02.2016 r						Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (kWh/rok)	oszac owanie na etapie wyko nywania audytu energetyc znego oraz PGN tj. w IV kw. 2016 roku.			
										Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianyc h (tony równoważnik a CO2)	oszac owanie na etapie wyko nywania audytu energetyc znego oraz PGN tj. w IV kw. 2016 roku			
	<i>Działanie 6.1 Efektywność energetyczna</i>	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej poprzez inwestycje w energię pochodzącą ze	Gmina Sitkówka - Nowiny	17.02.2016 r	Gmin a Sitkówka - Nowi	1,4 4	1,4 4	N D	1,23	Liczba zmodernizow anych energetycznyc e budynków (sztuk)	2	II kw. .2016 /	II kw. .2017 /m	IV kw. 2017/gr udzień

1.1.		źródeł energii odnawialnej na terenie Gminy Sitkówka -Nowiny			ny					Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (kWh/rok)	oszacowanie po wykonaniu audytu energetycznego, tj. II kw.2016	maj 2017	2017	
										Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	oszacowanie po wykonaniu audytu energetycznego, tj. II kw.2016			
1.2.	Działanie 6.1 Efektywność energetyczna w sektorze publicznym – ZIT KOF	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej Gminy Zagnańsk wraz z wykorzystaniem OZE	Gmina Zagnańsk	17.02.2016 r	Gmina Zagnańsk	1,19	1,19	ND	1,02	Liczba zmodernizowanych energetycznych budynków (sztuk)	3	IV kw. 2016	II kw. 2017	IV kw. 2018
										Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (kWh/rok)	oszacowanie w II kwartale 2016			
										Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	oszacowanie w II kwartale 2016			
1.3.	Działanie 6.4 Infrastruktura drogowa – ZIT KOF	Przedłużenie drogi wojewódzkiej na odcinku od drogi krajowej 74 do drogi krajowej 73 poprzez rozbudowę ciągu ulic Zagnańskiej i Witosa w Kielcach oraz budowę nowego połączenia ul Witosa z ul. Radomską	Gmina Kielce	17.02.2016 r	Gmina Kielce	121,1	98,96	ND	84,12	Całkowita długość nowych dróg (km)	5,3	II kw. 2018	III kw. 2018	IV kw. 2020
										Nośność wybudowanej/przebudowanej drogi (KN/oś)	115			
	Działanie 6.4	Rozbudowa ul. Łopuszniańskiej w Kielcach	Gmina Kielce	17.02.2016 r	Gmina Kielce	31,70	30,05	ND	25,54	Całkowita długość nowych dróg	2	I kw. 2018	I kw. 2018	II kw. 2020

14.					Kielce					(km)		V/2016	/2017	18
										Nośność wybudowanej/przebudowanej drogi (K N/oś)	115			
15.	6.6 Infrastruktura edukacyjna i szkoleniowa – ZIT KOF	Budowa Kieleckiego Centrum Kształcenia Praktycznego na rzecz wzrostu gospodarczego regionu świętokrzyskiego	Gmina Kielce		Gmina Kielce	44,28	36,00	ND	30,60	Liczba wspartych obiektów Infrastruktury kształcenia zawodowego (szt.)	1	IV kw. 2016	I kw. 2017	III kw. 2018
				17.02.2016 r						Potencjalna liczba użytkowników w nowo utworzonej infrastruktury do praktycznej nauki zawodu (osoby)	2638			
										Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami (szt.)	1			
16.	Działanie 6.2 Promowanie strategii niskoemisyjnych oraz zrównoważona mobilność miejska – ZIT KOF	Poprawa efektywności energetycznej Kielce poprzez modernizację oświetlenia ulicznego w gminie Kielce	Gmina Kielce		Gmina Kielce			ND		Liczba zmodernizowanych źródeł oświetlenia gminnego (szt.)	847	I kw. 2017	I kw. 2017	II kw. 2018
				17.02.2016 r		5,13	5,13		4,36					
17.	Działanie 6.2 Promowanie strategii niskoemisyjnych oraz zrównoważona mobilność miejska – ZIT KOF	Modernizacja oświetlenia ulicznego w Gminie Chęciny	Gmina Chęciny		Gmina Chęciny	1,99	1,99	ND	1,69	liczba zmodernizowanych źródeł oświetlenia gminnego (Szt.)	1200	IV kw. 2016	I kw. 2016	III kw. 2019
				17.02.2016 r						ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej (MWh/rok)	197			
										szacowany roczny spadek emisji	Oszacowanie			

										gazów cieplarnianych	wskaźnika nastąpi w chwili przygotowywania dokumentacji do konkursu			
18.	<i>Działanie 6.2 Promowanie strategii niskoemisyjnych oraz zrównoważona mobilność miejska – ZIT KOF</i>	Modernizacja oświetlenia na terenie Gminy Chmielnik	Gmina Chmielnik	17.02.2016 r	Gmina Chmielnik	2,49	2,49	ND	2,12	Liczba zmodernizowanych źródeł oświetlenia gminnego (szt.)	500	III kw. 2017	I kw. 2016	III kw. 2019
										Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej (MWh/rok)	40			
										szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	zostanie oszacowany przed terminem złożenia wniosku o dofinansowanie			
19.	<i>Działanie 6.2 Promowanie strategii niskoemisyjnych oraz zrównoważona mobilność miejska – ZIT KOF</i>	Wsparcie gospodarki niskoemisyjnej poprzez modernizację oświetlenia ulicznego ZIT KOF na obszarze Gminy Daleszyce	Gmina Daleszyce	17.02.2016 r	Gmina Daleszyce	3,78	3,78	ND	3,22	Liczba zmodernizowanych źródeł oświetlenia ulicznego (szt.)	800	- III kw. 2016	- IV kw. 2016	- IV kw. 2017
										Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej (MWh/rok)	700	- wrzesień 2016	- listopad 2016	- grudzień 2017
										Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	Przybliżony termin określenia wskaźnika marzec 2016 (po			

										opracowaniu i zatwierdzeniu Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Daleszyce				
20.	<i>Działanie 6.2 Promowanie strategii niskoemisyjnych oraz zrównoważona mobilność miejska – ZIT KOF</i>	Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Górno	Gmina Górno	17.02.2016 r	Gmina Górno	3,04	3,04	ND	2,58	Liczba zmodernizowanych źródeł oświetlenia ulicznego (szt.)	1400	I kw. 2017	III kw. 2015	IV kw. 2019
									Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej (MWh/rok)	600				
									Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	500				
21.	<i>Działanie 6.2 Promowanie strategii niskoemisyjnych oraz zrównoważona mobilność miejska – ZIT KOF</i>	Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Górno Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Mastów	Gmina Mastów	17.02.2016 r	Gmina Mastów	2,34	2,34	ND	1,99	Liczba zmodernizowanych źródeł oświetlenia gminnego (szt.)	1100	III kw. 2016	I kw. 2016	IV kw. 2017
										Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej (MWh/rok)	300			
										Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (Tony równoważnika CO2)	200			
	<i>Działanie 6.2 Promowanie strategii</i>	Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Miedziana Góra	Gmina Miedziana Góra	17.02.2016 r	Gmina Miedziana Góra	1,79	1,79	ND	1,52	Liczba zmodernizowanych źródeł oświetlenia gminnego (sz	1200	III kw. 2016	II kw. 2016	IV kw. 2019

2										t.)				
2.										Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej (MWh/rok)	908			
										Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2) -	908			
2	Działanie 6.2 Promowanie strategii niskoemisyjnych oraz zrównoważona mobilność miejska – ZIT KOF	Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie gminy Morawica	Gmina Morawica	17.02.2016 r	Gmina Morawica	2,9	2,9	ND	2,50	Liczba zmodernizowanych źródeł oświetlenia gminnego (Szt.) -1000 Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej (MWh/rok)	1000	III.	IV.	IV.2
4						4	20					20	017	
							16					15		
3.										Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej (MWh/rok)	150			
										Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	150			
2	Działanie 6.2 Promowanie strategii niskoemisyjnych oraz zrównoważona mobilność miejska – ZIT KOF	Zwiększenie efektywności energetycznej poprzez wymianę i modernizacją oświetlenia ulicznego na energooszczędne w gminie Piekoszów	Gmina Piekoszów	17.02.2016 r	Gmina Piekoszów	3,0	3,0	ND	2,62	Liczba zmodernizowanych źródeł oświetlenia gminnego (Szt.)	1350	II	I	III
4.														
										Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	zosta nie oszac owan y na etapi e wyko nywa nia audyt u efekt ywno ści energ etycz nej oraz PGN	kw. - cze rwiec 20 18 r.	kw. - marze c 20 17	kw. - paź dzie rnik 201 9

											tj. w IV kw. 2016 roku			
										ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej (MWh/rok)	zosta nie oszac owany na etapie wyko nywania audytu efek tywno ści energ etycznej oraz PGN tj. w IV kw. 2016 roku			
25.	Działanie 6.2 Promowanie strategii niskoemisyjnych oraz	Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Sitkówka – Nowiny	Gmina Sitkówka – Nowiny	Gmina Sitkówka – Nowiny	0,50	0,50	ND	0,42	Liczba zmodernizowanych źródeł oświetlenia gminnego (Szt.)	200	II kw. 2016 / maj 2016	II kw. 2017 / maj 2017	IV kw. 2017 / październik 2017	
26.	Działanie 6.2 Promowanie strategii niskoemisyjnych oraz zrównoważona mobilność miejska – ZIT KOF	Wdrożenie systemu efektywności energetycznej oświetlenia ulicznego na terenie gminy Strawczyn.	Gmina Strawczyn	Gmina Strawczyn	4,64	4,64	ND	3,94	Liczba zmodernizowanych źródeł oświetlenia gminnego (Szt.)	1890	IV kw. 2016	IV kw. 2016	IV kw. 2020	
									ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej (MWh/rok)	370				
									Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)		Wska źnik zosta nie oszac owany w 2016 roku w audycie energ etycznym			

27.	Działanie 6.2 Promowanie strategii niskoemisyjnych oraz zrównoważona mobilność miejska – ZIT KOF	Modernizacja oświetlenia gminnego na terenie Gminy Zagnańsk	Gmina Zagnańsk	17.02.2016 r	Gmina Zagnańsk	0,65	0,65	ND	0,55	Liczba zmodernizowanych źródeł oświetlenia gminnego (stacja oświetleniowa) (Szt.)	50	I kw. 2017	I kw. 2017	IV kw. 2018
28.	Działanie 6.2 Promowanie strategii niskoemisyjnych oraz zrównoważona mobilność miejska – ZIT KOF	Budowa i modernizacja sieci ścieżek rowerowych w gminie Kielce jako element zrównoważonej mobilności miejskiej	Gmina Kielce	17.02.2016 r	Gmina Kielce	10,21	10,21	ND	8,68	Długość wybudowanych lub przebudowanych dróg dla rowerów (km)-	12	III kw. 2019	IV kw. 2019	IV kw. 2020
										Liczba osób korzystających z dróg dla rowerów -	oszacowanie prawdopodobnie możliwe w IV kwartale 2016			
										Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	oszacowanie prawdopodobnie możliwe w IV kwartale 2016			

29.	<i>Działanie 6.2 Promowanie strategii niskoemisyjnych oraz zrównoważona mobilność miejska – ZIT KOF</i>	Zrównoważona mobilność miejska - budowa ścieżek rowerowych - Chęciny	Gmina Chęciny	Gmina Chęciny	0,70	0,70		0,59	Długość wybudowanych lub przebudowanych dróg dla rowerów (km)-	10	IV kw. 2016	III kw. 2016	III kw. 2018
				17.02.2016 r					Liczba osób korzystających z dróg dla rowerów (osoby/rok)-	4 500			
									Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	Oszacowane wskaźniki nastąpi w chwili przygotowania dokumentacji do konkursu			
30.	<i>Działanie 6.2 Promowanie strategii niskoemisyjnych oraz zrównoważona mobilność miejska – ZIT KOF</i>	Wsparcie dla zrównoważonej mobilności miejskiej ZIT KOF na obszarze Gminy Daleszyce poprzez budowę ścieżek rowerowych na terenie Gminy Daleszyce	Gmina Daleszyce	Gmina Daleszyce	0,94	0,94	ND	0,80	Długość ścieżek rowerowych (km)	20	- III kw. - lipiec 2018	- III kw. - wrzesień 2018	- II kw. - wrzesień 2020
				17.02.2016 r					Liczba osób korzystających z dróg dla rowerów (osoby/rok)-	4000			
									Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	Przybliżony termin określenia wskaźnika marzec 2016 (po opracowaniu i zatwierdzeniu Planu Gospodarki Nisko			

											emisyjnej dla Gminy Dalezyce			
3 1.	Działanie 6.2 Promowanie strategii niskoemisyjnych oraz zrównoważona mobilność miejska – ZIT KOF	Budowa ścieżek rowerowych na terenie Gminy Górno	Gmina Górno	17.02.2016 r	Gmina Górno	2,99	2,99	ND	2,54	Długość dróg dla rowerów (km)	5	II kw. 2017	IV kw. 2015	I kw. 2020
										Liczba osób korzystających z dróg dla rowerów (osoby/rok) –	1500			
										Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (Tony równoważnika CO2)-	11			
3 2.	Działanie 6.2 Promowanie strategii niskoemisyjnych oraz zrównoważona mobilność miejska – ZIT KOF	Rozbudowa sieci ścieżek rowerowych w Gminie Mastów	Gmina Mastów	17.02.2016 r	Gmina Mastów	1,85	1,85	ND	1,57	Długość dróg dla rowerów (km) -	2	IV kw. 2016	I kw. 2017	I kw. 2018
										Liczba osób korzystających z dróg dla rowerów (osoby/rok) -	3 500			
										Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2) -	2			
3 3.	Działanie 6.2 Promowanie strategii niskoemisyjnych oraz zrównoważona mobilność miejska	Budowa ciągów rowerowych w gminie Piekoszów	Gmina Piekoszów	17.02.2016 r	Gmina Piekoszów	2,14	2,14	ND	1,82	Długość dróg dla rowerów (km)	3,1	II kw. - czerwiec 2017 r.	I kw. - marzec 2017	III kw. - październik 2019
										Liczba osób korzystających z dróg dla rowerów (osoby/rok)	2500			
3 4.	Działanie 6.2 Promowanie strategii	Budowa ścieżek rowerowych na terenie Gminy Sitkówka – Nowiny	Gmina Sitkówka – Nowiny	17.02.2016 r	Gmina Sitkówka – Nowiny	1,54	1,54	ND	1,31	Długość ścieżek rowerowych (km)	10	II kw. 2017 /	kw. 2018 / marzec	IV kw. 2018/październik

					ny						Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	Zosta nie oszacowane w I kwartale 2016 r	ma j 20 17	c 20 18	k 201 8
3 5.	<i>Działanie 6.2 Promowanie strategii niskoemisyjnych oraz zrównoważona mobilność</i>	Rozwijanie infrastruktury niskoemisyjnej poprzez budowę ścieżek rowerowych na terenie Gminy Zagnańsk	Gmina Zagnańsk	17.02.2016 r	Gmina Zagnańsk	3,54	3,54	N D	3,01	Długość dróg dla rowerów (km) -	7	II kw. 2017	II.2 01 7	IV.2 018	
										Liczba osób korzystających z dróg dla rowerów	Oszacowanie w II kwartale 2016				
3 6.	<i>Działanie 6.2 Promowanie strategii niskoemisyjnych oraz zrównoważona mobilność miejska – ZIT KOF</i>	Wspieranie działań w zakresie zrównoważonej mobilności ZIT KOF na obszarze Gminy Daleszyce, poprzez budowę centrum przesiadkowego	Gmina Daleszyce	17.02.2016 r	Gmina Daleszyce	1,45	1,45	N D	1,23	Liczba zmodernizowanych dworców i centrów przesiadkowych (szt.) -	1	- II kw. 2018	- III kw. 2018	- III kw. 2019	
										Liczba osób korzystających z zintegrowanych węzłów przesiadkowych (osoby/rok)	4000				
										Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	Przybliżony termin określenia wskaźnika marzec 2016				
3 7.	<i>Działanie 6.3 Ochrona i wykorzystanie obszarów cennych przyrodniczo - ZIT KOF</i>	Działania inwestycyjne na terenie Gminy Chęciny umożliwiające wykorzystanie lokalnych zasobów przyrodniczych wraz z ich promocją	Gmina Chęciny	17.02.2016 r	Gmina Chęciny	2,04	2,04	N D	1,74	Liczba przebudowanych lub zmodernizowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych (szt.)	1	IV kw. 2016	I kw. 2017 r.	III kw. 2019	
										Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących	5 000				

										do dziedzictwa kulturowego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (odwiedziny/rok)				
38.	Działanie 6.3 Ochrona i wykorzystanie obszarów cennych przyrodniczo - ZIT KOF	Zagospodarowanie zbiornika wodnego "Andrzejówka" wraz z terenem przyległym w celu ochrony i promocji różnorodności biologicznej	Gmina Chmielnik	17.02.2016 r	Gmina Chmielnik	2,64	2,64	ND	2,24	Liczba przebudowanych lub zmodernizowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych (szt.)	1	II kw. 2019	I kw. 2019	II kw. 2020
										Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturowego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (odwiedziny/rok)	500			
39.	Działanie 6.3 Ochrona i wykorzystanie obszarów cennych przyrodniczo - ZIT KOF	Budowa platformy widokowej w msc. Daleszyce oraz zagospodarowanie miejsc wokół świetlic wiejskich w msc. Cisów i Wieleki jako zwiększenie efektywności wykorzystania zasobów przyrodniczych KOF na terenie gminy Daleszyce.	Gmina Daleszyce	17.02.2016 r	Gmina Daleszyce	0,94	0,94	ND	0,80	Liczba przebudowanych lub zmodernizowanych obiektów turystycznych lub rekreacyjnych (szt.) -	3	- III kw. - wrzesień 2017	- IV kw. grudzień 2017	- III kw. 2020 - wrzesień 2020
										Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (odwiedziny/rok)-	2000.			

4 0.	Działanie 6.3 Ochrona i wykorzystanie obszarów cennych przyrodniczo - ZIT KOF	Zagospodarowanie terenu wokół kamieniołomu w miejscowości Górno	Gmina Górno	17.02.2016 r	Gmina Górno	1,50	1,50	ND	1,28	Liczba przebudowanych lub zmodernizowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych (szt.) -	1	III kw. 2017	IV kw. 2015	IV kw. 2019
										Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturowego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (odwiedziny/rok)	1000			
4 1.	Działanie 6.3 Ochrona i wykorzystanie obszarów cennych przyrodniczo - ZIT KOF	Zagospodarowanie terenu wokół zalewu w miejscowości Cedzyna i Leszczyny	Gmina Górno	17.02.2016 r	Gmina Górno	1,84	1,84	ND	1,56	Liczba przebudowanych lub zmodernizowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych (szt.) - 1 Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturowego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (odwiedziny/rok)	1500	IV kw. 2017	II kw. 2015	IV kw. 2019
										Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami (szt.)	1			

										Liczba przebudowanych lub zmodernizowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych (szt.) -	1			
										Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturowego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (o dwiedziny/rok)	1500			
										Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami (szt.)	1			
4 2.	<i>Działanie 6.3 Ochrona i wykorzystanie obszarów cennych przyrodniczo - ZIT KOF</i>	Zagospodarowanie terenu wokół Zalewu Ceczyna na terenie Gminy Masłów	Gmina Masłów	Gmina Masłów	2,59	2,59	ND	2,20	Liczba przebudowanych lub zmodernizowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych (szt.)	1	I kw. 2018	II kw. 2018	III kw. 2019	
				17.02.2016 r					Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturowego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (odwiedziny/rok)	1 800				
									Liczba osób korzystających ze szlaków turystycznych	1 050				

										(osoby/rok)				
										Długość szlaków turystycznych (km)	0,5			
4 3.	Działanie 6.3 Ochrona i wykorzystanie obszarów cennych przyrodniczo - ZIT KOF	Zagospodarowanie terenu wokół zbiorników wodnych w Gminie Morawica Zadanie 1. Zagospodarowanie terenu wokół zbiornika w Morawicy Zadanie 2. Zagospodarowanie terenu wokół zbiornika w Bilczy	Gmina Morawica		Gmina Morawica	6,58	6,58	ND	5,59	Liczba przebudowanych lub zmodernizowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych (Szt.)	2	IV.2016	IV.2015	IV.2016
				17.02.2016 r						Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturowego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (Odwiedziny/rok)	6 000			
4 4.	Działanie 6.3 Ochrona i wykorzystanie obszarów cennych przyrodniczo - ZIT KOF	Zachowanie bioróżnorodności w rezerwach na terenie gminy Piekoszów	Gmina Piekoszów		Gmina Piekoszów	0,85	0,85	ND	0,72	Liczba przebudowanych lub zmodernizowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych (szt)	2	III kw. - listopad 2018	III kw. - listopad 2016	III kw. - październik 2020
				17.02.2016 r						Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturowego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (odwiedziny/rok)	1500			

4 5.	<i>Działanie 6.3 Ochrona i wykorzystanie obszarów cennych przyrodniczo - ZIT KOF</i>	Budowa ścieżki edukacyjno-przyrodniczej na terenie Gminy Sitkówka-Nowiny.	Gmina Sitkówka-Nowiny	17.02.2016 r	Gmina Sitkówka-Nowiny	4,04	4,04	ND	3,43	Liczba przebudowanych lub zmodernizowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych (produkt) (Sz t.) -	1	II kw. 2017 / maj 2017	I kw. 2018 / marzec 2018	IV kw. 2018/październik 2018
										Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturowego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (odwiedziny/rok) (Sz t.)	30 000			
4 6.	<i>Działanie 6.3 Ochrona i wykorzystanie obszarów cennych przyrodniczo - ZIT KOF</i>	Ochrona terenów cennych przyrodniczo na terenie Gminy Strawczyn - ścieżka dydaktyczna		17.02.2016 r	Gmina Strawczyn	2,95	2,95	ND	2,51	Liczba przebudowanych lub zmodernizowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych (Sz t.)-	1	IV kw. 2016	IV kw. 2016	IV kw. 2020
										Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami (Sz t.)-	1			
										Liczba osób korzystających ze szlaków turystycznych (osoby/rok)-	30 000			
4 7.	<i>Działanie 6.3 Ochrona i wykorzystanie</i>	Ochrona terenów cennych przyrodniczo na terenie Gminy Strawczyn –ścieżka narciarsko-biegowo-	Gmina Strawczyn	17.02.2016 r	Gmina Strawczyn	2,67	2,67	ND	2,27	Liczba przebudowanych lub zmodernizowanych obiektów turystycznych	1	IV kw. 2016	IV kw. 2016	IV kw. 2020

		rowerowa								rekreacyjnych (Sz t.)				
										Liczba osób korzystających ze szlaków turystycznych (o soby/rok)	5 000			
4 8.	<i>Działanie 6.3 Ochrona i wykorzystanie obszarów cennych przyrodniczo - ZIT KOF</i>	Wykorzystanie lokalnych zasobów przyrodniczych poprzez zagospodarowanie terenów przy zbiornikach wodnych - Zagnańsk	Gmina Zagnańsk		Gmina Zagnańsk	3,8 8	3,8 8	N D	3,30	Liczba przebudowanych lub zmodernizowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych (Sz t.)	3	III kw. 20 18	IV. 20 18	II.20 20
				17.02.2016 r						Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturowego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (odwiedziny/rok)	10 000			
4 9.	<i>Działanie 6.3 Ochrona i wykorzystanie obszarów cennych przyrodniczo - ZIT KOF</i>	Rozbudowa infrastruktury edukacyjnej na terenach przyrodniczo cennych administrowanych przez Geopark Kielce	Gmina Kielce		Gmina Kielce	13, 94	13, 94	N D	11,8 5	Liczba przebudowanych lub zmodernizowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych (sz t.)	2	I kw. 20 17	II kw. 20 17	IV kw. 201 9
				17.02.2016 r						Liczba ośrodków prowadzących działalność w zakresie edukacji ekologicznej objętych wsparciem (sz t.)	1			

										Liczba osób korzystających z ośrodków edukacji ekologicznej (Osoby/rok) - wartość docelowa dla pełnego roku następującego po roku zakończenia realizacji projektu	41500			
										Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturowego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (Osoby/rok) -	2500			
										Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami (szt.)	1			
50.	Działanie 6.3 Ochrona i wykorzystanie obszarów cennych przyrodniczo - ZIT KOF	Drobna infrastruktura turystyczna i elementy informacyjno-promocyjne w obrębie Geoparku Chęcińsko-Kieleckiego	Gmina Chęciny	17.02.2016 r	Gmina Chęciny	0,20	0,20	N	0,17	liczba przebudowanych lub zmodernizowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych (sztuk)	1	IV kw. 2016	I kw. 2016.	IV kw. 2019
										liczba osób korzystających ze szlaków turystycznych – (osoby/rok)	74388			
51.	Działanie 6.3 Ochrona i wykorzystanie obszarów cennych przyrodniczo - ZIT KOF	Modernizacja i doposażenie ośrodka prowadzącego działalność edukacji ekologicznej w miejscowości Widelki na terenie Gminy Daleszycy	Gmina Daleszycy	17.02.2016 r	Gmina Daleszycy	0,60	0,60	N	0,51	Liczba ośrodków prowadzących działalność w zakresie edukacji ekologicznej objętych wsparciem (szt.)	1	- III kw. 2017	- IV kw. 2017	- III kw. 2020

												17		
										Liczba osób korzystających z ośrodków edukacji ekologicznej (Osoby/rok) -	1000			
5 2.	<i>Działanie 6.3 Ochrona i wykorzystanie obszarów cennych przyrodniczo - ZIT KOF</i>	Utworzenie w Gminie Zagnańsk ośrodka edukacji ekologicznej pn. „Centrum Edukacyjne Fauny i Flory Gór Świętokrzyskich w Zagnańsku”	Gmina Zagnańsk		Gmina Zagnańsk	3,68	3,68	ND	3,13	Liczba ośrodków prowadzących działalność w zakresie edukacji ekologicznej objętych wsparciem (Sz t.)	1	III kw. 2017	IV. 2017	III.2 019
				17.02.2016 r						Liczba osób korzystających z ośrodków edukacji ekologicznej (osoby/rok)	20000			
										Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy [EPC]	3			