

## Załącznik nr 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 ( mln 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 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.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	
<b>Oś 1. Innowacje i nauka</b>														
1.	Działanie 1.1. Wsparcie infrastruktury B+R	Świętokrzyski Kampus Labolatoryjny Głównego Urzędu Miar	Główny Urząd Miar	Grudzień 2018 r.	Główny Urząd Miar	188,06	181,10	ND	165,29	Liczba przedsiębiorstw współpracujących z ośrodkami badawczymi	21	IV kw. 2020	I 2019	IV 2023
										Liczba nowych naukowców we wspieranych jednostkach	12			
										Liczba jednostek naukowych ponoszących nakłady inwestycyjne na działalność B+R	2			
										Liczba naukowców pracujących w ulepszonych obiektach infrastruktury badawczej	15			
										Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne w projekty w zakresie innowacji lub badań i rozwoju	15 000 000			
										Liczba wspartych laboratoriów badawczych	6			

										Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury naukowo-badawczej	57 762 555			
										Liczba projektów B+R realizowanych przy wykorzystaniu wsparcia infrastruktury badawczej	2			
										Liczba realizowanych projektów B+R	1			
										Liczba przedsiębiorstw korzystających ze wsparcia infrastruktury badawczej	21			

## Oś 2. Konkurencyjna gospodarka

1.	Działanie 2.1 Wsparcie świętokrzyskich IOB w celu zwiększenia poziomu przedsiębiorczości w regionie	Popytowy System Innowacji – rozwój MŚP w regionie świętokrzyskim poprzez profesjonalne usługi doradcze	Oddział ds. Innowacji i Transferu Wiedzy	7 maja 2018 r.	Województwo Świętokrzyskie	41,37	41,37	ND	41,37	Liczba przedsiębiorstw korzystających z zaawansowanych usług (nowych i/lub ulepszonych) świadczonych przez IOB	200	IV kw. 2018 r.	IV kw. 2018 r.	IV kw. 2023 r.
										Liczba IOB wspartych w zakresie profesjonalizacji usług	7			
										Liczba zaawansowanych usług (nowych lub ulepszonych) świadczonych przez IOB	14			
										Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie	200			
										Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie niefinansowe	200			

										Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie doradztwa specjalistycznego	200					
2.	Działanie 2.4 Promocja gospodarcza kluczowych branż gospodarki regionu	Projekt promocji gospodarczej województwa świętokrzyskiego: "Świętokrzyskie - hard to pronounce, easy to do business in"	Centrum Obsługi Inwestora i Przedsiębiorczości	13 styczeń 2016 r.	Województwo Świętokrzyskie	10,72	10,66	ND	9,06	Liczba odbiorców przedsięwzięć informacyjno-promocyjnych	5000	I kw. 2016	II kw. 2016	IV kw. 2020		
									Liczba nawiązanych kontaktów między przedsiębiorcami regionalnymi i zagranicznymi	200						
									Liczba wspartych przedsięwzięć informacyjno-promocyjnym o charakterze międzynarodowym	50						
									Liczba wspartych przedsięwzięć informacyjno-promocyjnych o charakterze krajowym	15						
									Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie	150						
									Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie niefinansowe	150						
3.	Działanie 2.6 Instrumenty finansowe dla MŚP	Fundusz Funduszy Województwa Świętokrzyskiego	Bank Gospodarstwa Krajowego	18 styczeń 2017 r.	Bank Gospodarstwa Krajowego	286,85	286,85	ND	243.83 <sup>1</sup>	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie finansowe inne niż dotacje – wskaźnik kluczowy	1 924	II kw. 2017	II kw. 2017	IV kw. 2023		
									Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw (inne niż dotacje) – wskaźnik kluczowy	7 500 000 EUR						

<sup>1</sup> W przypadku BGK umowa i aneksy były podpisywane po różnym kursie EURO

										Liczba wspartych funduszy pożyczkowych – wskaźnik kluczowy	5			
										Liczba wspartych funduszy poręczeniowych – wskaźnik kluczowy	2			

### Oś 5. Nowoczesna komunikacja

1.	Działanie 5.1 Infrastruktura drogowa	Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 762 na odcinkach:  <b>/Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 762 na odcinku od granicy Gm. Chęciny tj. km 25+198 do obiektu mostowego na rzece Łososina (Wierna Rzeka) w miejscowości Bocheniec tj. km 27+138 długości ok. 2 km/</b>	ŚZDW	11.2016	ŚZDW	4,8	4,5	N	3,8	Długość wybudowanych dróg wojewódzkich - wskaźnik kluczowy	--	XI 2016	II 2016	IV 2016	
										Długość przebudowanych dróg wojewódzkich - wskaźnik kluczowy	1,65				
2.			Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 764 Kielce – Staszów wraz z budową obwodnic miejscowości Suków, Daleszyce, Ociesęki, układ obwodnicowy Staszowa; dł. ok. 45 km  <b>/Układ obwodnicowy m. Staszów dr. woj. nr 764/</b>	ŚZDW	11.2016	ŚZDW	26,0	22,9	N	19,4	Długość wybudowanych dróg wojewódzkich - wskaźnik kluczowy	4,87	VIII 2017	III 2016	IV 2018
											Długość przebudowanych dróg wojewódzkich - wskaźnik kluczowy	--			
3.		Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 755 na odcinku Ćmielów – skrzyżowanie z DK nr 74 od km 12+559 do km 23+065,72 wraz z budową obwodnicy Ćmielowa , ok. 11,4 km  <b>/Rozbudowa DW 755 etap III A od km 12+124,50 do km 16+247,00 wraz z budową obwodnicy Ćmielowa/</b>	ŚZDW	11.2016	ŚZDW	64,9	55,2	N	46,9	Długość wybudowanych dróg wojewódzkich - wskaźnik kluczowy	5,09	II 2017	III 2016	II 2018	
										Długość przebudowanych dróg wojewódzkich - wskaźnik kluczowy	4,12				
4.		Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 754 Ostrowiec Św. – Bałtów - Czekarzewice – granica województwa dł., ok. 29,3 km	ŚZDW	11.2016	ŚZDW	111,6	104,8	N	89,1	Długość wybudowanych dróg wojewódzkich - wskaźnik kluczowy	--	II 2017	III 2016	III 2018	

		<b>/Rozbudowa DW 754 od km 1+912 do 29+269/</b>								Długość przebudowanych dróg wojewódzkich - wskaźnik kluczowy	27,35			
5.		Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 973 na odc. Busko - Zdrój – Nowy Korczyn – Borusowa wraz z budową przeprawy mostowej na rz. Nidzie oraz rz. Wiśle	ŚZDW	11.2016	ŚZDW	34,9	33,3	N	28,3	Długość wybudowanych dróg wojewódzkich - wskaźnik kluczowy	6,7	XI 2017	I 2017	II 2019
		<b>/Budowa obwodnicy m. Zbludowice/</b>								Długość przebudowanych dróg wojewódzkich - wskaźnik kluczowy	--			
6.		Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 768 na odc. Jędrzejów - granica województwa wraz z obwodnicami m. Jędrzejów, Działoszyc, Skalbmierz, Topola, Kazimierza Wielka	ŚZDW	11.2016	ŚZDW	25,8	22,7	N	19,3	Długość wybudowanych dróg wojewódzkich - wskaźnik kluczowy	2,5	VI 2017	I 2017	III 2020
		<b>/Budowa obwodnicy m. Jędrzejów od DK 78 do DW 768 w km ok. 2+500 wraz z rozbudową drogi wojewódzkiej Nr 768 od km ok. 2+500 do ok. 5+500 (skrzyżowanie z DP 0170T) – w systemie zaprojektuj – zbuduj/</b>								Długość przebudowanych dróg wojewódzkich - wskaźnik kluczowy	3,0			
7.		Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 768 na odc. Jędrzejów - granica województwa wraz z obwodnicami m. Jędrzejów, Działoszyc, Skalbmierz, Topola, Kazimierza Wielka	ŚZDW	11.2016	ŚZDW	50,6	46,8	N	39,8	Długość wybudowanych dróg wojewódzkich - wskaźnik kluczowy	4,44	VI 2017	III 2017	IV 2020
		<b>/Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 768 od km ok. 49+200 (ist. 51+300) do km ok. 64+163 (ist. 66+152,48) wraz z budową obwodnicy m. Kazimierza Wielka oraz budową obwodu drogowego – w systemie zaprojektuj – zbuduj /</b>								Długość przebudowanych dróg wojewódzkich - wskaźnik kluczowy	-			
8.		Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 766 na odcinku Pińczów – Węchadłów do skrzyżowania z DW 768 dł. ok. 27,0 km	ŚZDW	11.2016	ŚZDW	45,2	42,6	N	36,2	Długość wybudowanych dróg wojewódzkich - wskaźnik kluczowy	4,65	VI 2017	II 2017	IV 2019
		<b>/Budowa obwodnicy Pińczowa /</b>								Długość przebudowanych dróg wojewódzkich - wskaźnik kluczowy	3,75			

9.		Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 973 na odc. Busko - Zdrój – Nowy Korczyn – Borusowa wraz z budową przeprawy mostowej na rz. Nidzie oraz rz. Wiśle  <b>/Budowa mostu na Wisle w m. Borusowa wraz z dojazdami/</b>	§ZDW	11.2016	§ZDW	36,8	35,5	N	30,2	Długość wybudowanych dróg wojewódzkich - wskaźnik kluczowy	2,0	III 2018 Most	I 2018	IV 2020
										Długość przebudowanych dróg wojewódzkich - wskaźnik kluczowy	--			
9.a		Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 973 na odc. Busko - Zdrój – Nowy Korczyn – Borusowa wraz z budową przeprawy mostowej na rz. Nidzie oraz rz. Wiśle  <b>/Budowa obwodnicy m. Nowy Korczyn /</b>	§ZDW	11.2016	§ZDW	32,7	29,6	N	4,8	Długość wybudowanych dróg wojewódzkich - wskaźnik kluczowy	3,4	XII 2018 Obwodnica N. Korczyn	IV 2019	IV 2021
										Długość przebudowanych dróg wojewódzkich - wskaźnik kluczowy	--			
10.		Mała Pętla Świętokrzyska:  <b>a) DW 752 - Podgórze – Bodzentyn; dł. ok. 2,5km i DW 751 – Bodzentyn – Dąbrowa Dolna, dł. ok. 4,0 km</b>	§ZDW	11.2016	§ZDW	23,6	21,9	N	18,6	Długość wybudowanych dróg wojewódzkich - wskaźnik kluczowy	--	XII 2017	IV 2017	II 2019
										Długość przebudowanych dróg wojewódzkich - wskaźnik kluczowy	5,04			
11.		Układ obwodnicowy miasta Włoszczowa – budowa obwodnicy miasta Włoszczowa w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 786 wraz z połączeniem z drogą wojewódzką 742 i 785  <b>/Etap I – Obwodnica Włoszczowy w ciągu DW 786/</b>	§ZDW	11.2016	§ZDW	60,8	40,6	N	34,5	Długość wybudowanych dróg wojewódzkich - wskaźnik kluczowy	7,4	III 2018	IV 2017	IV 2020
										Długość przebudowanych dróg wojewódzkich - wskaźnik kluczowy	2,27			
12.		Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 728 Jędrzejów – gr. województwa wraz z budową obwodnic m. Łopuszno, Końskie Ok. 40,0 km  <b>/Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 728 na odc. Łopuszno – DK 74/</b>	§ZDW	11.2016	§ZDW	73,1	70,0	N	59,5	Długość wybudowanych dróg wojewódzkich - wskaźnik kluczowy	2,26	XII 2017	IV 2017	IV 2020
										Długość przebudowanych dróg wojewódzkich - wskaźnik kluczowy	13,74			

13.	Działanie 5.1 Infrastruktura drogowa	Rozbudowa dr. woj. Nr 751 w m. Suchedniów – Wzdół Rządowy  /Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 751 Suchedniów – Ostrowiec Św. na odcinku od km 0+000 do km 6+530 na terenie Gminy Suchedniów/	ŚZDW	03.2021	ŚZDW	45,0	45,0	N	38,25	Długość przebudowanych dróg wojewódzkich - wskaźnik kluczowy	6,5	III kwartał 2021	III kwartał 2021	III kwartał 2023
14.	Działanie 5.2. Infrastruktura kolejowa	Budowa linii kolejowej nr 582 Czarnca- Włoszczowa Płn	PKP PLK S.A.	02.2017	PKP PLK S.A.	42,8	42,8	N	36,4	Całkowita długość nowych linii kolejowych (km)	3,9	III kwartał 2017	III kwartał 2017	Czerwiec 2020
15.		Dostawa taboru kolejowego- EZT do obsługi połączeń reionalnych	UIMWŚ	02.2017	UWMŚ	36,2	29,4	N	25,0	Liczba zakupionych pojazdów kolejowych (szt.)	2	I/II kwartał 2020	IV kwartał 2019	II kwartał 2021
									Pojemność zakupionych wagonów osobowych (osoby)	540				

## Oś 6. Rozwój miast

1.	Działanie 6.1 Efektywność energetyczna w sektorze publicznym – ZIT KOF	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 energetycznie 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.			

2.	Działanie 6.1. Efektywność energetyczna w sektorze publicznym – ZIT KOF	Termomodernizacja placówek publicznych na terenie gminy Chęciny	Gmina Chęciny	17.02.2016 r	Gmina Chęciny	10,21	10,21	ND	8,68	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków (sztuk)	3	III kw. 2016	II kw. 2016	IV kw. 2020
										Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (kWh/rok)	62 400			
										Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	Oszacowanie wskaźnika nastąpi w chwili przygotowywania dokumentacji do konkursu			
3.	Działanie 6.1. Efektywność energetyczna w sektorze publicznym – ZIT KOF	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Chmielnik	Gmina Chmielnik	17.02.2016 r	Gmina Chmielnik	6,52	6,52	ND	5,54	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków (sztuk)	4	I kw. 2017	II kw. 2015	III kw. 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			
4.	Działanie 6.1. Efektywność energetyczna w sektorze publicznym – ZIT KOF	Zmniejszenie zapotrzebowania na energię poprzez termomodernizację, modernizację urządzeń energetycznych budynków użyteczności publicznej z wykorzystaniem OZE na obszarze Gminy Daleszyce w ramach ZIT	Gmina Daleszyce	17.02.2016 r	Gmina Daleszyce	7,87	7,87	ND	6,69	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków (sztuk)	6	III kw. - sierpień 2016	IV kw. - październik 2016	IV kw. - grudzień 2017
										Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (kWh/rok)	2 500 000			
										Szacowany roczny	Przybliżony			



										spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	termin określenia wskaźnika marzec 2016			
5.	Działanie 6.1 Efektywność energetyczna w sektorze publicznym – ZIT KOF	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Daleszyce	Gmina Daleszyce	30.03.2020 r.	Gmina Daleszyce	1,30	1,30	ND	1,10	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków (sztuk)	2	II kw. 2020	II kw. 2020	IV kw. 2020
										Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (kWh/rok)	Zgodnie z audytem energetycznym			
										Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	Zgodnie z audytem energetycznym			
6.	Działanie 6.1 Efektywność energetyczna w sektorze publicznym – ZIT KOF	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie gminy Górnó	Gmina Górnó	17.02.2016 r	Gmina Górnó	3,66	3,66	ND	3,11	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków (sztuk)	5	II kw. 2017	I kw. 2016	III kw. 2020
										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	17.02.2016 r	Gmina Masłów	3,63	3,63	ND	3,09	Liczba zmodernizowanych energetycznie 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			
										Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami (szt.)	0			
										Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) (EPC) (osoby)	0			
8.	Działanie 6.1 Efektywność energetyczna w sektorze publicznym – ZIT KOF	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Miedziana Góra	Gmina Miedziana Góra	17.02.2016 r	Gmina Miedziana Góra	8,76	8,76	ND	7,45	Liczba zmodernizowanych energetycznie 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  Zadanie 2. Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Brzezinach	Gmina Morawica	03.2017 r	Gmina Morawica	15,32	7,17	ND	6,10	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków (sztuk)	2	IV. 2016	I. 2015	IV. 2017
										Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (kWh/rok)	150 000			
										Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	6			

										Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami (szt.)	2			
10.	Działanie 6.1 Efektywność energetyczna w sektorze publicznym – ZIT KOF	Zwiększenie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w gminie Piekoszów	Gmina Piekoszów	03.2017 r	Gmina Piekoszów	8,19	8,19	ND	6,94	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków (sztuk)	3	II kw. czerwiec 2017	I kw. marzec 2017	IV kw. 2018
										Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (kWh/rok)	oszacowanie na etapie wykonywania audytu energetycznego oraz PGN tj. w IV kw. 2016 roku.			
										Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	oszacowanie na etapie wykonywania audytu energetycznego oraz PGN tj. w IV kw. 2016 roku			
11.	Działanie 6.1 Efektywność energetyczna w sektorze publicznym – ZIT KOF	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej poprzez inwestycje w energię pochodzącą ze źródeł energii odnawialnej na terenie Gminy Sitkówka -Nowiny	Gmina Sitkówka -Nowiny	17.02.2016 r	Gmina Sitkówka - Nowiny	1,44	1,44	ND	1,23	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków (sztuk)	2			
										Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (kWh/rok)	oszacowanie po wykonaniu audytu energetycznego tj. II kw.2016	II kw. 2016/ maj 2016	II kw. 2017/maj 2017	IV kw. 2017/grudzień 2017
										Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	oszacowanie po wykonaniu audytu energetycznego , tj. II kw.2016			
e 6.1	Efektywność energetyczna w sektorze publicznym – ZIT KOF	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej Gminy Zagnańsk wraz	Gmina Zagnańsk	17.02.2016 r	Gmina Zagnańsk	2,07	2,00	ND	1,7	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków (sztuk)	3	IV kw. 2016	II kw. 2017	IV kw.2018

12.		z wykorzystaniem OZE								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			
13.	Działanie 6.1 Efektywność energetyczna w sektorze publicznym – ZIT KOF	Zwiększenie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w gminie Piekoszów (etap II)	Gmina Piekoszów	13.06.2018r.	Gmina Piekoszów	6,18	6,18	ND	5,25	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków (sztuk)	9	I kw.2019 r	I kw. 2018 r	IV kw. 2020 r
14.	Działanie 6.1 Efektywność energetyczna w sektorze publicznym – ZIT KOF	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Chmielnik – Etap II	Gmina Chmielnik	13.06.2018r.	Gmina Chmielnik	1,80	1,80	ND	1,53	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków (sztuk)	3	III kw.2019 r	II kw. 2018 r	IV kw. 2018 r.
										Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (kWh/rok)	oszacowanie przed terminem złożenia wniosku o dofinansowanie			

										Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	oszacowanie przed terminem złożenia wniosku o dofinansowanie			
15.	Działanie 6.1 Efektywność energetyczna w sektorze publicznym – ZIT KOF	Termodernizacja placówek publicznych na terenie gminy Chęciny – Etap II	Gmina Chęciny	13.06.2018r.	Gmina Chęciny	2,99	2,99	ND	2,54	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków (sztuk)	1	I kw.2019 r	I kw. 2016 r	IV kw. 2020 r.
										Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (kWh/rok)	98 000 kWh/rok			
										Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	oszacowanie przed terminem złożenia wniosku o dofinansowanie			
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	17.02.2016 r	Gmina Kielce	5,13	5,13	ND	4,36	Liczba zmodernizowanych źródeł oświetlenia gminnego (szt.)	847	I kw. 2017r.	II kw. 2018r.	IV kw.2018r.

										Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej (MWh/rok)	Oszacowanie na etapie składania wniosku o dofinansowanie (I kwartał 2018)			
										Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	Oszacowanie na etapie składania wniosku o dofinansowanie (I kwartał 2018)			
17.	Działanie 6.2 Promowanie strategii niskoemisyjnych oraz zrównoważona mobilność miejska – ZIT KOF	Modernizacja oświetlenia ulicznego w Gminie Chęciny	Gmina Chęciny	17.02.2016 r	Gmina Chęciny	1,88	1,88	ND	1,60	liczba zmodernizowanych źródeł oświetlenia gminnego (Szt.)	1200	IV kw. 2016	I kw. 2016	III kw. 2019
										ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej (MWh/rok)	197			
										szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	Oszacowanie wskaźnika nastąpi w chwili przygotowywania dokumentacji do konkursu			
18.	Działanie 6.2 Promowanie strategii niskoemisyjnych oraz zrównoważona mobilność miejska – ZIT KOF	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			
	Działanie 6.2 Promowanie strategii niskoemisyjnych oraz zrównoważona mobilność miejska – ZIT KOF	Wsparcie gospodarki niskoemisyjnej poprzez modernizację oświetlenia ulicznego ZIT KOF na obszarze Gminy Daleszyce	Gmina Daleszyce	03.2017 r	Gmina Daleszyce	2,99	2,99	ND	2,54	Liczba zmodernizowanych źródeł oświetlenia ulicznego (szt.)	800	- III kw. - wrzesień 2016	- IV kw. - listopad 2016	- IV kw. 2017 - grudzień 2017

19.										Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej (MWh/rok)	70			
										Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych -	Przybliżony termin określenia wskaźnika marzec 2016 (po opracowaniu i zatwierdzeniu Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Daleszyce			
20.	Działanie 6.2 Promowanie strategii niskoemisyjnych oraz zrównoważona mobilność miejska – ZIT KOF	Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Górnó	Gmina Górnó	17.02.2016 r	Gmina Górnó	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.	Działanie 6.2 Promowanie strategii niskoemisyjnych oraz zrównoważona mobilność miejska – ZIT KOF	Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Górnó Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Masłów	Gmina Masłów	17.02.2016 r	Gmina Masłów	2,34	2,34	ND	1,99	Liczba zmodernizowanych źródeł oświetlenia gminnego (szt.)	1 100	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			

										Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami (szt.)	0			
										Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) (EPC) (osoby)	0			
22.	Działanie 6.2 Promowanie strategii niskoemisyjnych oraz zrównoważona mobilność miejska – ZIT KOF	Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Miedziana Góra	Gmina Miedziana Góra	17.02.2016 r	Gmina Miedziana Góra	2,04	2,04	ND	1,73	Liczba zmodernizowanych źródeł oświetlenia gminnego (szt.)	1200	III kw. 2016	II kw. 2016	IV kw. 2019
										Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej (MWh/rok)	908			
										Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	908			
23.	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	2,94	2,94	ND	2,50	Liczba zmodernizowanych źródeł oświetlenia gminnego (Szt.) - 1000 Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej (MWh/rok)	1000	III.2016	IV.2015	IV.2017
										Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej (MWh/rok)	150			
										Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	150			
	egil nisko emis yjnych oraz zrównoważon	Zwiększenie efektywności energetycznej poprzez	Gmina Piekoszów	17.02.2016 r	Gmina Piekoszów	4,12	4,12	ND	3,39	Liczba zmodernizowanych źródeł oświetlenia	1350	II kw. - czerwiec 2018 r.	I kw. - marzec 2017	III kw. - październik 2019



24.		wymianę i modernizacją oświetlenia ulicznego na energooszczędne w gminie Piekoszów								gminnego (Szt.)				
		Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)								zostanie oszacowany na etapie wykonywania audytu efektywności energetycznej oraz PGN tj. w IV kw. 2016 roku				
		Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej (MWh/rok)								zostanie oszacowany na etapie wykonywania audytu efektywności energetycznej oraz PGN tj. w IV kw. 2016 roku				
25.	Działanie 6.2 Promowanie strategii niskoemisyjnych oraz zrównoważona mobilność miejska – ZIT KOF	Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Sitkówka – Nowiny	Gmina Sitkówka – Nowiny	03.2017 r	Gmina Sitkówka – Nowiny	1,29	1,29	ND	1,10	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	17.02.2016 r	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)	Wskaźnik zostanie oszacowany w 2016 roku w audycie energetycznym			
	innych oraz zrównoważona mobilność miejska	Modernizacja oświetlenia gminnego na	mi na Za gno	17.02.2016 r	Gmina	0,40	0,40	ND	0,34	Liczba zmodernizowanych	8	I kw. 2017	I kw. 2017	IV kw. 2018

27.		terenie Gminy Zagnańsk			Zagnańsk					źródeł oświetlenia gminnego (stacja oświetleniowa) (Szt.)						
											Liczba zmodernizowanych źródeł oświetlenia gminnego (punkt oświetleniowy) (Szt.)	249				
											Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej (MWh/rok)	oszacowanie w I kwartale 2017				
											Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	oszacowanie w I kwartale 2017				
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)	9,5	III kw. /2019	IV kw. /2019	IV kw. /2020		
											Liczba osób korzystających z dróg dla rowerów	oszacowanie prawdopodobne możliwe w IV kwartale 2016				
											Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	oszacowanie prawdopodobne możliwe w IV kwartale 2016)				

29.	Działanie 6.2 Promowanie strategii niskoemisyjnych oraz zrównoważona mobilność miejska – ZIT KOF	Zrównoważona mobilność miejska - budowa ścieżek rowerowych - Chęciny	Gmina Chęciny	17.02.2016 r	Gmina Chęciny	0,80	0,80	ND	0,69	Długość wybudowanych lub przebudowanych dróg dla rowerów (km)	2	IV kw. 2016	I kw. 2019	IV kw. 2020
										Liczba osób korzystających z dróg dla rowerów (osoby/rok)	4 500			
										Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	Oszacowanie wskaźnika nastąpi w chwili przygotowania dokumentacji do konkursu			
30.	Działanie 6.2 Promowanie strategii niskoemisyjnych oraz zrównoważona mobilność miejska – ZIT KOF	Budowa ścieżek rowerowych na terenie Gminy Górno	Gmina Górno	01.04.2020 r.	Gmina Górno	2,99	2,99	ND	2,54	Długość dróg dla rowerów (km)	2,8	II kw. 2020	III kw. 2020	II kw. 2021
										Liczba osób korzystających z dróg dla rowerów (osoby/rok)	2000			
										Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (Tony równoważnika CO2)-	1			
31.	Działanie 6.2 Promowanie strategii niskoemisyjnych oraz zrównoważona mobilność miejska – ZIT KOF	Rozbudowa sieci ścieżek rowerowych w Gminie Masłów	Gmina Masłów	17.02.2016 r	Gmina Masłów	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			

										)				
										Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami (szt.)	0			
										Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) (EPC) (osoby)	0			
32.	Działanie 6.2 Promowanie strategii niskoemisyjnych oraz zrównoważona mobilność miejska – ZIT KOF	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			
33.	Działanie 6.2 Promowanie strategii niskoemisyjnych oraz zrównoważona mobilność miejska – ZIT KOF	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)	3	II kw. 2017/ maj 2017	IV kw./ 2017	III kw. /2018
										Szacowany roczny ładunek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO2)	Zostanie oszacowany na etapie składania dokumentacji konkursowej			
34.	Działanie 6.2 Promowanie strategii niskoemisyjnych oraz zrównoważona mobilność miejska – ZIT KOF	Rozwijanie infrastruktury niskoemisyjnej poprzez budowę ścieżek rowerowych na terenie Gminy Zagnańsk	Gmina Zagnańsk	17.02.2016 r	Gmina Zagnańsk	3,54	3,54	ND	3,01	Długość dróg dla rowerów (km) -	3	II kw. 2017	II.2017	IV.2018
										Liczba osób korzystających z dróg dla rowerów	Oszacowanie w II kwartale 2016			
35.	Działanie 6.2 Promowanie strategii niskoemisyjnych oraz zrównoważona mobilność miejska – ZIT KOF	Wspieranie działań w zakresie zrównoważonej mobilności ZIT KOF na obszarze Gminy Daleszyce,	Gmina Daleszyce	17.02.2016 r	Gmina Daleszyce	1,45	1,45	ND	1,23	Liczba modernizowanych stacji i centrów mieszkaniowych (szt.) -	1	- II kw. - czerwiec 2018	- III kw. - wrzesień 2018	- III kw. - wrzesień 2019

		poprzez budowę centrum przesiadkowego								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			
36.	Działanie 6.3 Ochrona i wykorzystanie obszarów cennych przyrodniczo - ZIT KOF	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	ND	1,74	Liczba przebudowanych lub zmodernizowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych (szt.)	1	IV kw. 2016	I kw. 2017r.	III kw.2019
										Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturowego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (odwiedziny/rok)	5 000			
37.	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			
38.	6.3 Ochrona i wykorzystanie obszarów cennych przyrodniczo - ZIT	Budowa platformy widokowej w msc. Daleszyce oraz zagospodarowanie miejsc wokół świetlic	Gmina Daleszyce	17.02.2016 r	Gmina Daleszyce	0,94	0,94	ND	0,80	Liczba przebudowanych lub zmodernizowanych obiektów	3	- III kw. - wrzesień 2017	- IV kw. - grudzień 2017	- III kw. 2020 - wrzesień 2020

		wiejskich w msc. Cisów i Widelki jako zwiększenie efektywności wykorzystania zasobów przyrodniczych KOF na terenie gminy Daleszyce.								turystycznych lub rekreacyjnych (szt.) -				
										Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (odwiedziny/rok)-	2000.			
39.	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			
40.	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	2.46	2.46	ND	2.09	Liczba przebudowanych lub zmodernizowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych (szt. ) - 1	1500	IV kw. 2017	II kw. 2015	IV kw. 2019
										Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturowego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne(odwied				

										ziny/rok)				
										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(odwiedziny/rok)	1500			
										Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami (szt.)	1			
41.	Działanie 6.3 Ochrona i wykorzystanie obszarów cennych przyrodniczo - ZIT KOF	Zagospodarowanie terenu wokół Zalewu Cedzyna na terenie Gminy Masłów	Gmina Masłów	17.02.2016 r	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

										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 (osoby/rok)	1 050			
										Długość szlaków turystycznych (km)	0,5			
										Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami (szt.)	0			
										Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa ) ( EPC) (osoby)	0			
42.	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	03.2017 r	Gmina Morawica	4,81	4,81	ND	4,09	Liczba przebudowanych lub zmodernizowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych (Szt.)	2	IV. 2016	IV.2015	IV.2016
										Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturowego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (Owiedziny/rok)	6 000			
	6.3 Ochrona i wykorzystanie obszarów cennych przyrodniczo - ZIT	Zachowanie bioróżnorodności w rezerwach na terenie gminy Piekoszów	Gmina Piekoszów	03.2017 r	Gmina Piekoszów	1,70	1,70	ND	1,45	Liczba przebudowanych lub zmodernizowanych obiektów	2	III kw. - listopad 2018	III kw. - listopad 2016	III kw. - październik 2020



43.										turystycznych i rekreacyjnych (szt)				
										Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturowego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (odwiedziny/rok)	1500			
44.	Działanie 6.3 Ochrona i wykorzystanie obszarów cennych przyrodniczo - ZIT KOF	Budowa ścieżki edukacyjno-przyrodniczej na terenie Gminy Sitkówka-Nowiny.	Gmina Sitkówka-Nowiny	03.2017 r	Gmina Sitkówka-Nowiny	3,03	3,03	ND	2,57	Liczba przebudowanych lub zmodernizowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych (produkt) (Szt.)	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) (Szt.)	30 000			
45.	Działanie 6.3 Ochrona i wykorzystanie obszarów cennych przyrodniczo - ZIT KOF	Ochrona terenów cennych przyrodniczo na terenie Gminy Strawczyn - ścieżka dydaktyczna	Gmina Strawczyn	17.02.2016 r	Gmina Strawczyn	2,95	2,95	ND	2,51	Liczba przebudowanych lub zmodernizowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych (Szt.)	1	IV kw. 2016	IV kw. 2016	IV kw. 2020
										Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami (Szt.)	1			

										Liczba osób korzystających ze szlaków turystycznych(osoby /rok)	30 000			
46.	Działanie 6.3 Ochrona i wykorzystanie obszarów cennych przyrodniczo - ZIT KOF	Ochrona terenów cennych przyrodniczo na terenie Gminy Strawczyn –ścieżka narciarsko-biegowo-rowerowa	Gmina Strawczyn	17.02.2016 r	Gmina Strawczyn	2,67	2,67	ND	2,27	Liczba przebudowanych lub zmodernizowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych (Szt.)	1	IV kw. 2016	IV kw. 2016	IV kw. 2020
										Liczba osób korzystających ze szlaków turystycznych(osoby /rok)	5 000			
47.	Działanie 6.3 Ochrona i wykorzystanie obszarów cennych przyrodniczo - ZIT KOF	Wykorzystanie lokalnych zasobów przyrodniczych poprzez zagospodarowanie terenów przy zbiornikach wodnych - Zagnańsk	Gmina Zagnańsk	17.02.2016 r	Gmina Zagnańsk	2,26	2,26	ND	1,92	Liczba przebudowanych lub zmodernizowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych(Szt.)	3	III kw. 2018	IV.2018	II.2020
										Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturowego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (odwiedziny/rok)	10 000			
48.	Działanie 6.3 Ochrona i wykorzystanie obszarów cennych przyrodniczo - ZIT KOF	Rozbudowa infrastruktury edukacyjnej na terenach przyrodniczo cennych administrowanych przez Geopark Kielce	Gmina Kielce	17.02.2016 r	Gmina Kielce	13,94	13,94	ND	11,85	Liczba przebudowanych lub zmodernizowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych(szt.)	2	I kw. 2017	III kw. 2017	IV kw. 2019
										Liczba ośrodków prowadzących działalność w zakresie edukacji ekologicznej objętych	1			

										wsparcie(m.szt.)				
										Liczba osób korzystających z ośrodków edukacji ekologicznej(Osoby/rok) - wartość docelowa dla pełnego roku następującego po roku zakończenia realizacji projektu	41 500			
										Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturowego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne(Osoby/rok) -	2 500 wartość docelowa dla roku następującego po roku zakończenia realizacji projektu			
										Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami (szt.)	1			
49.	Działanie 6.3 Ochrona i wykorzystanie obszarów cennych przyrodniczo - ZIT KOF	Drobna infrastruktura turystyczna i elementy informacyjno-promocyjne w obrębie Geoparku Chęcińskiego-Kieleckiego	Gmina Chęciny	17.02.2016 r	Gmina Chęciny	0,20	0,20	ND	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)	74 388			
50.	6.3 Ochrona i wykorzystanie obszarów cennych przyrodniczo - ZIT	Modernizacja i wyposażenie ośrodka prowadzącego działalność edukacji ekologicznej w	Gmina Daleszyce	03.2017 r	Gmina Daleszyce	1,60	1,60	ND	1,36	Liczba ośrodków prowadzących działalność w zakresie edukacji ekologicznej	1	- III kw. - wrzesień 2017	- IV kw. - grudzień 2017	- III kw. - wrzesień 2020

		miejsowości Widelki na terenie Gminy Daleszyce								objętych wsparciem (szt.)				
										Liczba osób korzystających z ośrodków edukacji ekologicznej(Osoby/rok) -	1000			
51.	Działanie 6.3 Ochrona i wykorzystanie obszarów cennych przyrodniczo - ZIT KOF	Zagospodarowanie terenu przy pomniku przyrody „Dąb Bartek” w Gminie Zagnańsk	Gmina Zagnańsk	01.04.2020	Gmina Zagnańsk	3,29	3,29	ND	2,80	Liczba przebudowanych lub zmodernizowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych (wskaźnik specyficzny dla programu, szt.)	1	I kw.2020	I kw. 2020	II. kw 2023
52.	Działanie 6.4 Infrastruktura drogową – 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)	5,1	II kw. /2018	IV kw. /2018	IV kw. /2020
										Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg (km)	0,8			
										Nośność wybudowanej/przebudowanej drogi (KN/oś)	115			
53.	Działanie 6.4 Infrastruktura drogową – ZIT KOF	Rozbudowa ul. Łopuszniańskiej w Kielcach	Gmina Kielce	17.02.2016 r.	Gmina Kielce	31,70	30,05	ND	25,54	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg (km)	2	I kw. V/2016	I kw. /2017	II kw. /2018
										Nośność wybudowanej/przebudowanej drogi(KN/oś)	115			
54.	Działanie 6.6 Infrastruktura edukacyjna i szkoleniowa - ZIT KOF	Budowa Kieleckiego Centrum Kształcenia Praktycznego na rzecz wzrostu gospodarczego regionu świętokrzyskiego	Gmina Kielce	17.02.2016 r.	Gmina Kielce	44,28	36,00	ND	30,60	Liczba wspartych obiektów Infrastruktury kształcenia zawodowego (szt.)	1	IV kw. /2016	I kw. /2016	I kw. 2019

										Potencjał objętej wsparciem infrastruktury w zakresie opieki nad dziećmi lub infrastruktury edukacyjnej (CI)	500			
										Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami (szt.)	1			
										Odsetek uczniów publicznych samorządowych szkół ponadgimnazjalnych w powiecie M. Kielce korzystających z nowo utworzonej infrastruktury do praktycznej nauki zawodu (%)	3,1			

**Oś 8. Rozwój edukacji i aktywne społeczeństwo**

1. <sup>2</sup>	<b>Poddziałanie 8.3.5</b> <b>Realizacja programu stypendialnego skierowanego do uczniów szkół ponadpodstawowych (projekt pozakonkursowy)</b>	Realizacja programu stypendialnego skierowanego do uczniów szkół ponadpodstawowych	Województwo Świętokrzyskie	12.02.2015 r. <sup>3</sup>	Województwo Świętokrzyskie Departament Promocji, Edukacji, Kultury, Sportu i Turystyki	0,97	0,97	D Z	0,82	Produkt: Liczba uczniów objętych wsparciem stypendialnym w programie	200	II kwartał 2016 r.	III kwartał 2016 r.	III kwartał 2017 r.
										Odsetek zrealizowanych IPR	90%			

<sup>2</sup> Projekty pozakonkursowe w ramach osi priorytetowych 8, 9 oraz 10 wskazana w niniejszym załączniku zostały uznane przez IZ RPOWŚ 2014 – 2020 za zgłoszone i zidentyfikowane na podstawie zapisów RPOWŚ 2014 – 2020 , Wytycznych w zakresie trybów wyboru projektów na lata 2014 – 2020, Rozdział 8.

<sup>3</sup> Data zatwierdzenia RPOWŚ 2014 – 2020 przez KE



					Województwo Świętokrzyskie Departament Edukacji, Sportu i Turystyki	1,03	1,03	N D	0,877	Produkt: Liczba uczniów objętych wsparciem stypendialnym w programie	200	III kwartał 2020 r.	III kwartał 2020 r.	III kwartał 2021 r.
					Województwo Świętokrzyskie Departament Edukacji, Sportu i Turystyki	1,06	1,06	N D	0,90	Produkt: Liczba uczniów objętych wsparciem stypendialnym w programie	207	I kwartał 2021 r.	III kwartał 2021 r.	III kwartał 2022 r.
					Województwo Świętokrzyskie	7,09 <sup>5</sup>	7,09	N D	6,03	Produkt: Liczba uczniów objętych wsparciem stypendialnym w programie	1 309	Przewiduje się wybór projektów odrębnych dla każdego roku wdrażania		
										Odsetek zrealizowanych IPR	90%			
										Odsetek zrealizowanych IPR	90%			

<sup>5</sup> Planowana kwota alokacji dla Poddziałania 8.3.5 , przy zastosowaniu kursu EUR 4,4242 (czerwiec 2020 r.)



2.	Poddziałanie 8.5.2 Realizacja programu stypendialnego skierowanego do uczniów zdolnych szkół kształcenia zawodowego (projekt pozakonkursowy)	Realizacja programu stypendialnego skierowanego do uczniów zdolnych szkół kształcenia zawodowego	Województwo Świętokrzyskie	12.02.2015 r. <sup>6</sup>	Województwo Świętokrzyskie Departament Promocji, Edukacji, Kultury, Sportu i Turystyki	0,97	0,97	N D	0,82	Produkt: Liczba uczniów objętych wsparciem stypendialnym w programie  Odsetek zrealizowanych IPR	200	90%	II kwartał 2016 r.	III kwartał 2016 r.	III kwartał 2017 r.
						1,68	1,68	N D	1,43	Produkt: Liczba uczniów objętych wsparciem stypendialnym w programie  Odsetek zrealizowanych IPR	320	90%	III kwartał 2017 r.	III kwartał 2017 r.	III kwartał 2018 r.

<sup>6</sup> Data zatwierdzenia RPOWŚ 2014 – 2020 przez KE



					Województwo Świętokrzyskie Deapartament Edukacji, Sportu i Turystyki	1,10	1,10	N D	0,94	Produkt: Liczba uczniów objętych wsparciem stypendialnym w programie	215	I kwartał 2021 r.	III kwartał 2021 r.	III kwartał 2022 r.
	Poddziałanie 8.5.2 Realizacja programu stypendialnego skierowanego do uczniów zdolnych szkół kształcenia zawodowego (projekt pozakonkursowy)		Województwo Świętokrzyskie	12.02.2015 r.	Województwo Świętokrzyskie	8,51 <sup>7</sup>	8,51	N D	7,23	Produkt: Liczba uczniów objętych wsparciem stypendialnym w programie	1 570	Przewiduje się wybór projektów odrębnych dla każdego roku wdrażania		
										Odsetek zrealizowanych IPR	90%			

### Oś 9. Włączenie społeczne i walka z ubóstwem

1.	Działanie 9.1 Aktywna integracja zwiększająca szanse na zatrudnienie	Zakres: Aktywna integracja osób zagrożonych ubóstwem lub wykluczeniem społecznym poprzez wzmocnienie ich szans na zatrudnienie.	Województwo Świętokrzyskie	31.10.2018 r.	Spolecznej/ Powiatowe Centra Pomocy Rodzinie z terenu województwa	64,00	64,00	N D	54,40	Liczba osób zagrożonych ubóstwem lub wykluczeniem społecznym, które uzyskały kwalifikacje po opuszczeniu programu	34%	IV kwartał 2018r./ I/II kwartał 2019 r.	IV kwartał 2018 r. <sup>8</sup>	IV kwartał/ Grudzień 2023 r.
----	--	---	----------------------------	---------------	---	-------	-------	--------	-------	---	-----	---	---------------------------------	---------------------------------

<sup>7</sup> Planowana kwota alokacji dla Poddziałania 8.5.2, przy zastosowaniu kursu EUR 4,4242 (czerwiec 2020 r.)

<sup>8</sup> Zgodnie z kryterium dostępu okres realizacji projektu nie może być dłuższy niż 36 miesięcy.

										Liczba osób zagrożonych ubóstwem lub wykluczeniem społecznym, które uzyskały kwalifikacje lub nabyły kompetencje po opuszczeniu programu	34%			
										Liczba osób zagrożonych ubóstwem lub wykluczeniem społecznym poszukujących pracy po opuszczeniu programu	35%			
										Liczba osób zagrożonych ubóstwem lub wykluczeniem społecznym pracujących po opuszczeniu programu (łącznie z pracującymi na własny rachunek)	30%			
2.	<b>Poddziałanie 9.2.1 Rozwój wysokiej jakości usług społecznych</b>	Zakres: Zwiększenie dostępności usług społecznych w szczególności usług środowiskowych, opiekuńczych oraz usług wsparcia rodziny i pieczy zastępczej dla osób zagrożonych ubóstwem i	Województwo Świętokrzyskie	31.10.2018 r.	Powiatowe Centra Pomocy Rodzinie z terenu woj.świętokrzyskiego	40,00	40,00	N D	34,00	Liczba wspartych w programie miejsc świadczenia usług społecznych istniejących po zakończeniu projektu	90%	IV kwartał 2018 r./ I/II kwartał 2019	IV kwartał 2018 r. <sup>9</sup>	IV kwartał/ Grudzień 2023 r.

<sup>9</sup> Zgodnie z kryterium dostępu okres realizacji projektu nie może być dłuższy niż 36 miesięcy.

		wykluczeniem społecznym.								Liczba osób zagrożonych ubóstwem lub wykluczeniem społecznym poszukujących pracy, uczestniczących w kształceniu lub szkoleniu, zdobywających kwalifikacje, pracujących (łącznie z prowadzącymi działalność na własny rachunek) po opuszczeniu programu	23%			
3.	Poddziałanie 9.3.2 Koordynacja działań na rzecz ekonomii społecznej (projekt pozakonkursowy)	Świętokrzyska ekonomia społeczna	Województwo Świętokrzyskie	12.02.2015 r.	Województwo Świętokrzyskie Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej	2,16	2,16	N D	1,83	Produkt: Liczba podmiotów ekonomii społecznej objętych wsparciem	30	IV kwartał /2015 r. (listopad/ grudzień)	Styczeń 2016 r.	Grudzień 2018 r.

						<sup>10</sup> 2,88	2,88	N D	2,45	Produkt: Liczba podmiotów ekonomii społecznej objętych wsparciem	40	I kwartał 2019r. (styczeń)	Styczeń 2019r.	Grudzień 2022 r.
--	--	--	--	--	--	--------------------	------	--------	------	---	----	----------------------------------	-------------------	---------------------

<sup>10</sup> Wartość projektu uwzględniająca limit dotyczący działań koordynacyjnych w obszarze ekonomii społecznej wskazany w Wytycznych w zakresie realizacji przedsięwzięć w obszarze włączenia społecznego i zwalczania ubóstwa z wykorzystaniem środków Europejskiego Funduszu Społecznego i Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego na lata 2014-2020

## Oś 10. Otwarty rynek pracy

1.	Działanie 10.1 Działania publicznych służb zatrudnienia na rzecz podniesienia aktywności zawodowej osób powyżej 29 roku życia (projekty pozakonkursowe)	Programy aktywizacji zawodowej realizowane przez Miejski i Powiatowe Urzędy Pracy woj. świętokrzyskie (ogółem 14 Urzędów) <sup>11</sup>	Województwo Świętokrzyskie	12.02.2015 r.	Powiatowe Urzędy Pracy/ Miejski Urząd Pracy	233,18	233,18	ND	198,20	Produkt: <sup>12</sup> Liczba osób w wieku 50 lat i więcej objętych wsparciem w programie	2 249	II kwartał 2015 r.	II kwartał 2015 r.	30.06.2021 r.
										Produkt: Liczba osób z niepełnosprawnościami objętych wsparciem w programie	770			
										Produkt: Liczba osób długotrwale bezrobotnych objętych wsparciem w programie	7 463			
										Produkt: Liczba osób bezrobotnych (łącznie z długotrwale bezrobotnymi) objętych wsparciem w programie	19 741			
										Produkt: Liczba osób o niskich kwalifikacjach objętych wsparciem w programie	6 077			
										Produkt: Liczba osób, które otrzymały bezwrotne środki na podjęcie działalności gospodarczej w programie	2068			

<sup>11</sup> Dane dotyczące wartości poszczególnych projektów realizowanych przez PUP/MUP dostępne są w siedzibie Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Kielcach, ul. Witosa 86.

<sup>12</sup> Dane dotyczące wartości docelowych wskaźników dla poszczególnych projektów realizowanych przez PUP/MUP dostępne są w siedzibie Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Kielcach, ul. Witosa 86.

										Produkt: Liczba osób objętych wsparciem w zakresie zwalczania lub przeciwdziałania skutkom pandemii COVID-19 [CV31]	6 424			
										Produkt: Wartość wydatków kwalifikowalnych przeznaczonych na działania związane z pandemią COVID-19 [CV30]	11 574 226 (EUR)			
2.	10.4.1 Wsparcie rozwoju przedsiębiorczości poprzez zastosowanie instrumentów zwrotnych i bezzwrotnych (projekty pozakonkursowe i konkursowe)	Wsparcie rynku pracy przez Fundusz Funduszy Województwa Świętokrzyskiego	Bank Gospodarstwa Krajowego	18.01.2017 r.	Bank Gospodarstwa Krajowego	42,19 <sup>13</sup>	42,19	ND	35,86	Liczba osób pozostających bez pracy, które skorzystały z instrumentów zwrotnych na podjęcie działalności gospodarczej w programie	494	I kw. 2017	II kw. 2017	IV kw. 2023
										Liczba utworzonych miejsc pracy w ramach udzielonych z EFS środków na podjęcie działalności gospodarczej	449			
<b>Oś 11. Pomoc Techniczna</b>														

<sup>13</sup> Kwoty w kolumnach 6, 7 i 9 Poddziałania 10.4.1 zostały wyliczone przy zastosowaniu kursu EUR 4,4141



1.	Działania 11.1 Skuteczny i efektywny system wdrażania RPOWS; Działanie 11.2 Wsparcie procesu wdrażania RPOWS 2014-2020 poprzez wzmocnienie potencjału administracyjnego; Działanie 11.3 Informacja i promocja RPOWS 2014-2020	Grupa projektów w ramach Osi Priorytetowej 11 Pomoc Techniczna <sup>14</sup>	Województwo Świętokrzyskie	2015 rok	Województwo Świętokrzyskie					222						500 000 <sup>15</sup>	
----	---	--	----------------------------	----------	----------------------------	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----------------------	--

<sup>14</sup> W przypadku projektów pomocy technicznej, ze względu na ich specyfikę, identyfikacji mogą podlegać grupy projektów, plany działań pomocy technicznej itp. Jednocześnie, w odniesieniu do projektów pomocy technicznej, załącznik nr 5 do SZOP Wykaz projektów zidentyfikowanych przez właściwą instytucję w ramach trybu pozakonkursowego uzupełniany jest jedynie w zakresie kolumn 1-5 oraz 9.

<sup>15</sup> Dane Pomocy Technicznej w zł wg. kursu 1 EUR=4,45 PLN zgodnie z Wytocznymi Ministra Finansów dot. stosowania jednolitych wskaźników makroekonomicznych będących podstawą oszacowania skutków finansowych projektowanych ustaw.