

Załącznik 5 – Wykaz projektów zidentyfikowanych przez IZ RPOWP w ramach trybu pozakonkursowego

l.p.	numer działania lub poddziałania	tytuł lub zakres projektu	podmiot zgłaszający	data identyfikacji	podmiot, który będzie wnioskodawcą	szacowana całkowita wartość projektu w EUR	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych w EUR	duży projekt (T/N/ND)	szacowany wkład UE w EUR	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	8	9	10	11	12	13	14
1.	1.1	„Centrum Badań Innowacyjnych w zakresie Prewencji Chorób Cywilizacyjnych i Medycyny Indywidualizowanej” (CBI PLUS)	Województwo Podlaskie	24.02.2016	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	45 574 279,10	41 890 004,92	N	30 000 000	<p>Liczba projektów B+R realizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury B+R</p> <p>Liczba przedsiębiorstw korzystających ze wspartych laboratoriów badawczych</p> <p>Liczba wspartych laboratoriów badawczych</p> <p>Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury naukowo-badawczej</p> <p>Liczba</p>	<p>35 szt.</p> <p>11</p> <p>21 szt.</p> <p>158,06 mln zł</p>	06.2016	04.2016	06.2020

										naukowców pracujących w ulepszonych obiektach infrastruktury badawczej	33 osoby			
										Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla projektów w zakresie innowacji lub badań i rozwoju	34 673 247,56 zł			
2.	1.4.2	Uzbrojenie terenów inwestycyjnych w Białymstoku	Stowarzyszenie Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego	27.10.2015	Miasto Białystok	11 123 738,16	9 097 132,29	N	8 187 430,41	Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach inwestycyjnych Powierzchnia przygotowanych terenów inwestycyjnych	6 44 ha	09.2016	03.2017	12.2018
3.	1.4.2 i 4.1.2	Projekt zintegrowany: Uzbrojenie terenów inwestycyjnych w Łapach	Stowarzyszenie Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego	27.10.2015	Gmina Łapy	3 844 221 w tym: PI 3a: 2 246 231 PI 7b: 1 597 990	3 844 221 w tym: PI 3a: 2 246 231 PI 7b: 1 597 990	N	3 137 953 w tym: PI 3a: 2 133 920 PI 7b: 1 004 033	Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach inwestycyjnych Powierzchnia przygotowanych terenów inwestycyjnych Całkowita długość nowych dróg Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg	4 12,19 ha 0,7 km 0,26 km	05.2016	04.2016	07.2018
4.	1.4.2 i 4.1.2	Projekt zintegrowany: Poprawa dostępności do terenów inwestycyjnych przy ul. Kodeksu Supraskiego w Supraślu	Stowarzyszenie Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego	27.10.2015	Gmina Supraśl	1 151 961,68 w tym: PI 3a: 440 473,46 PI 7b: 711 488,22	953 845,45 w tym: PI 3a: 320 606,84 PI 7b: 633 238,61	N	702 799,50 w tym: PI 3a: 304 576,50 PI 7b: 398 223	Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach inwestycyjnych Powierzchnia przygotowanych terenów inwestycyjnych Całkowita długość	3 2,73 ha 1,50 km	08.2016	12.2015	12.2018

5.	1.4.2 i 4.1.2	Projekt zintegrowany: Uzbromienie terenów inwestycyjnych w Zabłudowie	Stowarzyszenie Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego	27.10.2015	Gmina Zabłudów	500 000 w tym: PI 3a: 270 603 PI 7b: 229 397	500 000 w tym: PI 3a: 270 603 PI 7b: 229 397	N	425 000 w tym: PI 3a: 257 073 PI 7b: 167 927	nowych dróg Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach inwestycyjnych Powierzchnia przygotowanych terenów inwestycyjnych Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg	2 4,08 ha 0,38 km	11.2016	05.2016	11.2018
6.	2.1	Instrumenty i usługi rynku pracy obejmujące działania aktywizujące wymienione w ustawie z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy z wyłączeniem robót publicznych - grupa projektów	Wojewódzki Urząd Pracy w Białymstoku	12.02.2015	Powiatowe urzędy pracy z terenu województwa podlaskiego	32 823 529	32 823 529	ND	27 900 000	Określone corocznie w rocznym planie działań (Załącznik nr 4 do SZOOP)	Określone corocznie w rocznym planie działań (Załącznik nr 4 do SZOOP)	Określone corocznie w rocznym planie działań (Załącznik nr 4 do SZOOP)	Określone corocznie w rocznym planie działań (Załącznik nr 4 do SZOOP)	Określone corocznie w rocznym planie działań (Załącznik nr 4 do SZOOP)
7.	2.4	Projekt z zakresu adaptacyjności pracowników, przedsiębiorstw i przedsiębiorców do zmian	Wojewódzki Urząd Pracy w Białymstoku	27.10.2015	Wojewódzki Urząd Pracy w Białymstoku	5 882 353	5 882 353	N	5 000 000	Liczba osób które uzyskały kwalifikacje lub nabyły kompetencje po opuszczeniu programu Liczba mikro przedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw, które zrealizował swój cel rozwojowy dzięki uczestnictwu w programie Liczba osób pracujących objętych wsparciem w	78% 86% 2424	06.2016	08.2016	12.2021

										programie (łącznie z pracującymi na własny rachunek) Liczba mikro przedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw objętych usługami rozwojowymi w programie	484			
8.	4.1.1	Dąbrowa Białostocka - Sokółka - przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 673	Województwo Podlaskie	16.08.2016	Województwo Podlaskie - Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku jako podmiot reprezentujący Wnioskodawcę	33 229 443,58	33 229 443,58	N	28 245 027,04	Długość nowych dróg wojewódzkich Długość przebudowanych dróg wojewódzkich Liczba projektów w zakresie poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego Skrócenie czasu przejazdu pomiędzy dwoma punktami sieci	24,5 km 6,5 km 1 37,6 %	09.2016	10.2016	12.2018
9.	4.1.1	Ciechanowiec - Ostrożany - przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 690	Województwo Podlaskie	16.08.2016	Województwo Podlaskie - Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku jako podmiot reprezentujący Beneficjenta/ Wnioskodawcę	17 645 980,38	17 645 980,38	N	14 999 083,32	Długość przebudowanych dróg wojewódzkich Liczba projektów w zakresie poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego Skrócenie czasu przejazdu pomiędzy dwoma punktami sieci	18,95 km 1 33,8%	09.2016	10.2016	12.2018
10.	4.1.1	Łomża-Śniadowo - przebudowa drogi wojewódzkiej nr	Województwo Podlaskie	21.10.2016	Województwo Podlaskie - Podlaski Zarząd Dróg	9 288 285,15	9 288 285,15	N	7 895 042,38	Długość nowych dróg wojewódzkich Długość	4,6 km	11.2016	01.2018	12.2019

		677			Wojewódzki ch w Białymstoku jako podmiot reprezentuj ący Wnioskodawcę					przebudowanych dróg wojewódzkich	10,5 km			
										Liczba projektów w zakresie poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego	1			
										Skrócenie czasu przejazdu pomiędzy dwoma punktami sieci	5%			
11.	4.1.1	Nowogród- Łomża - przebudowa drogi wojewódzkiej nr 645	Województwo Podlaskie	21.10.2016	Województwo Podlaskie - Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzki ch w Białymstoku jako podmiot reprezentuj ący Wnioskodawcę	8 823 870,89	8 823 870,89	N	7 500 290,26	Długość nowych dróg wojewódzkich	2,74 km			
										Długość przebudowanych dróg wojewódzkich	7,61 km			
										Liczba projektów w zakresie poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego	1	11.2016	01.2018	12.2019
										Skrócenie czasu przejazdu pomiędzy dwoma punktami sieci	5%			
12.	4.1.1	Juszkowy Gród- Zwodzieckie - przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 687	Województwo Podlaskie	21.10.2016	Województwo Podlaskie - Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzki ch w Białymstoku jako podmiot reprezentuj ący Wnioskodawcę	2 322 0712,87	2 322 0712,87	N	19 737 605,94	Długość nowych dróg wojewódzkich	2,0 km			
										Długość przebudowanych dróg wojewódzkich	26,3 km			
										Liczba projektów w zakresie poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego	1	10.2018	11.2018	12.2020
										Skrócenie czasu przejazdu				

											10%			
13.	4.1.1	Roszki Wodzki-Wysokie Mazowieckie - przebudowa drogi wojewódzkiej nr 678	Województwo Podlaskie	21.10.2016	Województwo Podlaskie - Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku jako podmiot reprezentujący Wnioskodawcę	20 991 524,43	20 991 524,43	N	17 842 795,77	<p>pomiędzy dwoma punktami sieci</p> <p>Długość nowych dróg wojewódzkich</p> <p>Długość przebudowanych dróg wojewódzkich</p> <p>Liczba projektów w zakresie poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego</p> <p>Skrócenie czasu przejazdu pomiędzy dwoma punktami sieci</p>	<p>1,0 km</p> <p>21,6</p> <p>1</p> <p>10%</p>	06.2019	09.2019	12.2021
14.	4.1.1	Zabludów – Nowosady – przebudowa drogi wojewódzkiej nr 685	Województwo Podlaskie	9.12.2016	Województwo Podlaskie - Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku jako podmiot reprezentujący Wnioskodawcę	29 601 251,01	29 601 251,01	N	25 161 063,35	<p>Długość nowych dróg wojewódzkich</p> <p>Długość przebudowanych dróg wojewódzkich</p> <p>Liczba projektów w zakresie poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego</p> <p>Skrócenie czasu przejazdu pomiędzy dwoma punktami sieci</p>	<p>5,5 km</p> <p>18,65 km</p> <p>1</p> <p>10%</p>	03.2017	06.2017	09.2019

15.	1.3	Rozwój gospodarczy województwa podlaskiego	Bank		Bank	29 411 764,71	29 411 764,71	N	25 000 000	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie	111			
	1.4.1					2 941 176,47	2 941 176,47	N	2 500 000	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie finansowe inne niż dotacje Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw	11 11 11 500 000 EUR			
										Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie finansowe inne niż dotacje Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw (inne niż dotacje)	12 12 2 500 000 EUR			

	2.3	poprzez wykorzystanie instrumentów finansowych	Gospodarstwa Krajowego	21.11.2016	Gospodarstwa Krajowego	2 352 941,18	2 352 941,18	N	2 000 000	Liczba utworzonych miejsc pracy w ramach udzielonych z EFS środków na podjęcie działalności gospodarczej	100%	11.2016	11.2016	12.2023
	5.2					17 647 058,83	17 647 058,83	N	15 000 000	Liczba osób pozostających bez pracy, które skorzystały z instrumentów zwrotnych na podjęcie działalności gospodarczej w programie	172			
										Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej	847,55 GJ/rok			
										Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów	6472 GJ/rok			
										Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	37			
										Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków	14			
										Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	12			
										Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie	63			
										Liczba przedsiębiorstw, które w wyniku wsparcia				

										poprawiły efektywność energetyczną Szacunkowy spadek emisji gazów cieplarnianych Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych	63 8470 ton ekwiwalent u CO ₂ /rok 2,89 MW			
	5.3.2					9 294 117,65	9 294 117,65	N	7 900 000	Liczba dodatkowych użytkowników energii podłączonych do inteligentnych sieci Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków Szacunkowy spadek emisji gazów cieplarnianych Liczba gospodarstw domowych z lepszą klasą zużycia energii Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła	1974 20,4 MWh/rok 1376 GJ/rok 14 2157 ton ekwiwalent u CO ₂ /rok 700 35 000 m ² 1			
16.	5.4.2	Projekt	Stowarzyszenie	27.10.2015	Lider	25 703 216	24 089 456	N	20 476 038	Szacowany	11 213 ton	01.2017	05.2016	09.2019

		partnerski: Rozwój niskoemisyjnego transportu zbiorowego i rowerowego w BOF	Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego		projektu: Miasto Białystok					roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	ekwiwalent u CO ₂			
										Pojemność zakupionego taboru pasażerskiego w publicznym transporte zbiorowym komunikacji miejskiej	720 osób			
										Liczba zakupionych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporte zbiorowym komunikacji miejskiej	12			
										Liczba stanowisk postojowych w wybudowanych obiekтах „Bike&Ride”	140			
										Długość wybudowanych dróg dla rowerów	48,47			
										Długość nowych lub zmodernizowanyc h linii komunikacji miejskiej	20,98			

17.	5.4.2	Utworzenie centrum przesiadkowego w Łapach (dworzec i teren PKS)	Stowarzyszenie Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego	27.10.2015	Gmina Łapy	1 783 919	1 783 919	N	1 516 331	<p>Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych</p> <p>Liczba samochodów korzystających z miejsc postojowych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź”</p> <p>Liczba wybudowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych</p> <p>Liczba stanowisk postojowych w wybudowanych obiektach „Bike&Ride”</p> <p>Liczba miejsc postojowych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź”</p>	928 ton ekwiwalent u CO ₂	10 625	1	09.2016	04.2017	05.2020
18.	5.4.2	Modernizacja indywidualnych źródeł energii ciepłej lub elektrycznej w Białymstoku	Stowarzyszenie Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego	23.02.2016	Gmina Białystok	2 010 050	2 010 050	N	1 708 542	<p>Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych</p> <p>Liczba gospodarstw domowych, w których zmodernizowano indywidualne źródła energii ciepłej lub elektrycznej</p>	920 ton ekwiwalent u CO ₂	400		02.2017	07.2017	12.2019
19.	5.4.2	Modernizacja indywidualnych źródeł energii ciepłej lub elektrycznej w gminie Czarna Białostocka	Stowarzyszenie Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego	23.02.2016	Gmina Czarna Białostocka	502 513	502 513	N	427 136	<p>Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych</p> <p>Liczba gospodarstw domowych, w których zmodernizowano indywidualne źródła energii</p>	501 ton ekwiwalent u CO ₂	200		09.2016	04.2017	12.2017

										ciepłej lub elektrycznej				
20.	5.4.2	Modernizacja indywidualnych źródeł energii ciepłej lub elektrycznej w gminie Dobrzyniewo Duże	Stowarzyszenie Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego	23.02.2016	Gmina Dobrzyniewo Duże	653 266	653 266	N	555 276	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych Liczba gospodarstw domowych, w których zmodernizowano indywidualne źródła energii ciepłej lub elektrycznej	120 ton ekwiwalent u CO ₂ 153	12.2016	12.2016	04.2017
21.	5.4.2	Modernizacja indywidualnych źródeł energii ciepłej lub elektrycznej w gminie Juchnowiec Kościelny	Stowarzyszenie Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego	23.02.2016	Gmina Juchnowiec Kościelny	628 141	628 141	N	533 920	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych Liczba gospodarstw domowych, w których zmodernizowano indywidualne źródła energii ciepłej lub elektrycznej	115 ton ekwiwalent u CO ₂ 132	09.2016	04.2017	12.2017
22 1.	5.4.2	Modernizacja indywidualnych źródeł energii ciepłej lub elektrycznej w gminie Supraśl	Stowarzyszenie Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego	23.02.2016	Gmina Supraśl	276 382	276 382	N	234 925	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych Liczba gospodarstw domowych, w których zmodernizowano indywidualne źródła energii ciepłej lub elektrycznej	72 ton ekwiwalent u CO ₂ 100	10.2016	12.2015	12.2017
23.	5.4.2	Modernizacja indywidualnych źródeł energii ciepłej lub elektrycznej w gminie Turośl Kościelna	Stowarzyszenie Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego	23.02.2016	Gmina Turośl Kościelna	1 633 166	1 633 166	N	1 388 191	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych Liczba gospodarstw domowych, w których zmodernizowano	850 ton ekwiwalent u CO ₂ 160	08.2016	10.2016	09.2018

										indywidualne źródła energii cieplnej lub elektrycznej				
24.	5.4.2	Modernizacja indywidualnych źródeł energii cieplnej lub elektrycznej w gminie Wasilków	Stowarzyszenie Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego	23.02.2016	Gmina Wasilków	251 256	251 256	N	213 568	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych Liczba gospodarstw domowych, w których zmodernizowano indywidualne źródła energii cieplnej lub elektrycznej	225 ton ekwiwalent u CO ₂ 75	01.2017	03.2017	12.2017
25.	5.4.2	Realizacja planu gospodarki niskoemisyjnej na terenie gminy Czarna Białostocka	Stowarzyszenie Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego	27.10.2015	Gmina Czarna Białostocka	603 015	603 015	N	512 563	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych Liczba nowych/zmodernizowanych punktów w oświetleniu ulicznym	247 ton ekwiwalent u CO ₂ 1374	06.2016	09.2016	12.2017
26.	5.4.2	Realizacja planu gospodarki niskoemisyjnej na terenie gminy Zabłudów	Stowarzyszenie Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego	27.10.2015	Gmina Zabłudów	477 387	477 387	N	405 779	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych Liczba nowych/zmodernizowanych punktów w oświetleniu ulicznym	107 ton ekwiwalent u CO ₂ 1100	08.2016	12.2015	12.2017
27.	7.3	Koordinacja i monitorowanie rozwoju ekonomii społecznej w regionie	Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Białymstoku	27.10.2015	Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Białymstoku	941 176	941 176	N	800 000	Liczba utworzonych/wspartych sieci współpracy sektora ekonomii społecznej Liczba dokumentów strategicznych na poziomie gminy/powiatu, w których wprowadzono zapisy dotyczące ekonomii społecznej Liczba podmiotów ekonomii	3 20 35	12.2015	01.2016	12.2021

										społecznej objętych wsparciem				
										Liczba spotkań/ warsztatów sieciujących podmioty ekonomii społecznej	35			
										Liczba podmiotów objętych wsparciem w obszarze ekonomii społecznej	80			
										Liczba uzyskanych certyfikatów jakości przez podmioty ekonomii społecznej	6			
										Liczba odnowionych certyfikatów jakości przez podmioty ekonomii społecznej	30			
										Liczba raportów regionalnych dotyczących kondycji sektora ekonomii społecznej	6			
28.	8.1	Udostępnianie zasobów publicznych rejestrów geodezyjnych – modernizacja ewidencji gruntów i budynków	Związek Powiatów Województwa Podlaskiego	20.12.2016	Związek Powiatów Województwa Podlaskiego	15 934 498,75	15 934 498,75	N	13 544 323,80	Liczba pobrań/odtworzeń dokumentów zawierających informacje sektora publicznego	50 000			
										Liczba urzędów, które wdrożyły katalog rekomendacji dotyczących awansu cyfrowego	14	02.2017	04.2016	12.2022
										Liczba udostępnionych usług wewnątrzadministracyjnych (A2A)	6			

										Liczba osób objętych szkoleniami/doradztwem w zakresie rozwoju kompetencji cyfrowych	400			
										Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości 3 – dwustronna interakcja	3			
										Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości co najmniej 4 - transakcja	5			
										Liczba podmiotów, które udostępniły on-line informacje sektora publicznego	15			
										Liczba baz danych udostępnionych on-line poprzez API	1			
										Liczba uruchomionych systemów teleinformatycznych w instytucjach publicznych	15			
29.	8.2.2	Laboratorium Młodego Mistrza i Odkrywczy w Białymstoku	Stowarzyszenie Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego	23.02.2016	Miasto Białystok- Urząd Miejski w Białymstoku	4 705 882	4 705 882	N	4 000 000	Liczba osób objętych działaniami instytucji popularyzujących naukę i innowacje Liczba wspartych instytucji popularyzujących naukę i innowacje	20 000 1	02.2017	06.2016	06.2020

										Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1			
30.	10.1	Grupa projektów Pomocy Technicznej	Województwo Podlaskie	06.2015	Województwo Podlaskie	46 470 589	46 470 589	N	39 500 000	-	-	-	-	-