

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.	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>	35 szt. 11 21 szt. 158,06 mln zł	06.2016	04.2016	06.2020

										Liczba 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	12 379 020	10 220 927	N	9 299 010	Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach inwestycyjnych Powierzchnia przygotowanych terenów inwestycyjnych	6 32 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	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	3	08.2016	12.2015	12.2018

		przy ul. Kodeksu Supraskiego w Supraślu								inwestycyjnych Powierzchnia przygotowanych terenów inwestycyjnych Całkowita długość nowych dróg	2,73 ha 1,50 km			
5.	1.4.2 i 4.1.2	Projekt zintegrowany: Uzbrojenie 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	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)	Określany corocznie w rocznym planie działań (Załącznik nr 4 do SZOOP)	Określany corocznie w rocznym planie działań (Załącznik nr 4 do SZOOP)	Określany corocznie w rocznym planie działań (Załącznik nr 4 do SZOOP)
7.	2.4	Projekt z zakresu adaptacyjności pracowników, przedsiębiorstw i przedsiębiorców w 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.	78% 86%	06.2016	08.2016	12.2021

										które zrealizował swój cel rozwojowy dzięki uczestnictwu w programie Liczba osób pracujących objętych wsparciem w programie (łącznie z pracującymi na własny rachunek) Liczba mikro przedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw objętych usługami rozwojowymi w programie	2424				
											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	17 645 980,38	17 645 980,38	N	14 999 083,32	Długość przebudowanych dróg wojewódzkich	18,95 km	09.2016	10.2016	12.2018	

					Beneficjenta/ Wnioskodawc ę						Liczba projektów w zakresie poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego	1			
											Wskaźniki rezultatu: Skrócenie czasu przejazdu pomiędzy dwoma punktami sieci	33,8%			
10	5.4.2	Projekt partnerski: Rozwój niskoemisyjnego transportu zbiorowego i rowerowego w BOF	Stowarzyszenie Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego	27.10.2015	Lider projektu: Miasto Białystok	25 703 216	24 089 456	N	20 476 038	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	11 213 ton ekwiwalent u CO ₂				
										Pojemność zakupionego taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej	720 osób				
										Liczba zakupionych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej	12		01.2017	05.2016	09.2019
										Liczba stanowisk postojowych w wybudowanych objektach „Bike&Ride”	140				
										Długość wybudowanych dróg dla rowerów	52				
										Długość nowych lub zmodernizowan ych linii komunikacji miejskiej	22				

11	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	40	50	09.2016	04.2017	05.2020
12.	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	
13.	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	

										cieplnej lub elektrycznej				
14	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 o indywidualne źródła energii ciepłej lub elektrycznej	120 ton ekwiwalent u CO ₂ 153	12.2016	12.2016	04.2017
15	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 o indywidualne źródła energii ciepłej lub elektrycznej	280 ton ekwiwalent u CO ₂ 132	09.2016	04.2017	12.2017
16	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 o indywidualne źródła energii ciepłej lub elektrycznej	72 ton ekwiwalent u CO ₂ 100	10.2016	12.2015	12.2017
17	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

										o indywidualne źródła energii ciepłej lub elektrycznej				
18.	5.4.2	Modernizacja indywidualnych źródeł energii ciepłej 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 o indywidualne źródła energii ciepłej lub elektrycznej	225 ton ekwiwalent u CO ₂ 75	01.2017	03.2017	12.2017
19.	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
20.	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
21.	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/ws partych sieci współpracy sektora ekonomii społecznej Liczba dokumentów strategicznych na poziomie gminy/powiatu, w których wprowadzono zapisy dotyczące ekonomii społecznej	3 20	12.2015	01.2016	12.2021

										Liczba podmiotów ekonomii społecznej objętych wsparciem	35			
										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			
22.	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	20 000			
										Liczba wspartych instytucji popularyzujących naukę i innowacje	1	02.2017	06.2016	06.2020
										Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób	1			

										z niepełnosprawn ościami				
23.	10.1	Grupa projektów Pomocy Technicznej	Województwo Podlaskie	06.2015	Województwo Podlaskie	46 470 589	46 470 589		39 500 000	-	-	-	-	-