

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	długość projektu (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 naukowców pracujących w ulepszonych obiektach</p>	<p>35 szt.</p> <p>11</p> <p>21 szt.</p> <p>158,06 mln zł</p> <p>33 osoby</p>	06.2016	04.2016	06.2020

										infrastruktury badawczej				
										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	12.2016	03.2017	12.2018
3.	1.4.2	Uzbrojenie terenów inwestycyjnych w Sobolewie w gminie Supraśl	Stowarzyszenie Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego	05.03.2019	Gmina Supraśl	541 834,70	541 834,70	N	514 742,97	Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach inwestycyjnych Powierzchnia przygotowanych terenów inwestycyjnych	2 2 ha	01.2020	10.2019	12.2021
4.	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
5.	1.4.2 i 4.1.2	Projekt zintegrowany: Poprawa dostępności do	Stowarzyszenie Białostockiego Obszaru	27.10.2015	Gmina Supraśl	1 151 961,68 w tym: PI 3a: 440 473,46	953 845,45 w tym: PI 3a: 320 606,84	N	702 799,50 w tym: PI 3a: 304 576,50	Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych	3	08.2016	12.2015	12.2018

		terenów inwestycyjnych przy ul. Kodeksu Supraskiego w Supraślu	Funkcjonalnego			PI 7b: 711 488,22	PI 7b:633 238,61		PI 7b: 398 223	terenach inwestycyjnych Powierzchnia przygotowanych terenów inwestycyjnych Całkowita długość nowych dróg	2,73 ha 1,50 km			
6.	1.4.2 i 4.1.2	Projekt zintegrowany: Uzbrojenie terenów inwestycyjnych w Zabłudowie	Stowarzyszenie Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego	27.10.2015	Gmina Zabłudów	1 185 836,28 w tym: PI 3a: 589 039,72 PI 7b: 596 796,56	908 025,55 w tym: PI 3a: 517 524,33 PI 7b: 390 501,23	N	659 575,11 w tym: PI 3a: 491 648,11 PI 7b: 167 927	Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach inwestycyjnych Powierzchnia przygotowanych terenów inwestycyjnych Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg	2 4,60 ha 0,38 km	11.2016	05.2016	11.2018
7.	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)
8.	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	78% 86%	06.2016	08.2016	12.2021

										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			
9.	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
10.	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	18,95 km 1 33,8%	09.2016	10.2016	12.2018

					wcę						punktami sieci				
11.	4.1.1	Łomża- Śniadowo - przebudowa drogi wojewódzkiej nr 677	Województwo Podlaskie	21.10.2016	Województwo Podlaskie - Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzki ch w Białymstoku jako podmiot reprezentujący Wnioskodawcę	9 288 285,15	9 288 285,15	N	7 895 042,38	Długość nowych dróg wojewódzkich	4,6 km				
										Długość przebudowanych dróg wojewódzkich	10,5 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	Nowogród- Łomża - przebudowa drogi wojewódzkiej nr 645	Województwo Podlaskie	21.10.2016	Województwo Podlaskie - Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzki ch w Białymstoku jako podmiot reprezentujący 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%				
13.	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 reprezentujący	23 220 712,87	23 220 712,87	N	19 737 605,94	Długość nowych dróg wojewódzkich	2,0 km				
										Długość przebudowanych dróg wojewódzkich	26,3 km	03.2020	03.2020	05.2022	
										Liczba projektów w zakresie					

					Wnioskodawcę					poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego	1			
										Skrócenie czasu przejazdu pomiędzy dwoma punktami sieci	10%			
14.	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	Długość nowych dróg wojewódzkich	1,0 km			
										Długość przebudowanych dróg wojewódzkich	21,6			
										Liczba projektów w zakresie poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego	1	03.2020	07.2019	05.2022
										Skrócenie czasu przejazdu pomiędzy dwoma punktami sieci	10%			
15.	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	Długość nowych dróg wojewódzkich	5,5 km			
										Długość przebudowanych dróg wojewódzkich	18,65 km			
										Liczba projektów w zakresie poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego	1	03.2017	06.2017	09.2019
										Skrócenie czasu przejazdu pomiędzy dwoma punktami sieci	10%			

16.	4.2	Rewitalizacja linii kolejowej nr 57 na odcinku Kuźnica Białostocka – Gieniusze (S) oraz linii kolejowej nr 923 na odcinku Bufałowo Wschód – Bufałowo (S)	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	22.06.2017	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	27 392 241,38	22 270 114,94	N	18 929 597,70	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych (CI 12)	27,884 km	08.2017	12.2017	08.2020
										Liczba przejazdów kolejowych, na których poprawiono bezpieczeństwo	17 szt.			
17. a	4.2	Rewitalizacja linii kolejowej nr 36 na odcinku Łapy - Śniadowo – gr. Województwa	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	27.07.2017	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	10 103 085,50	8 213 890,65	N	6 975 507,39	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych (CI 12)	67,645 km	12.2017	11.2017	05.2020
										Liczba przejazdów kolejowych, na których poprawiono bezpieczeństwo	10 szt.			

17. b	4.2	Rewitalizacja linii kolejowej nr 49 na odcinku Śniadowo - Łomża	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	27.07.2017	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	6 769 967,88	5 504 038,93	N	4 678 433,09	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych (CI 12)	17,261 km			
										Liczba przejazdów kolejowych, na których poprawiono bezpieczeństwo	8 szt.	12.2017	11.2017	05.2020
18.	4.2	Rewitalizacja linii kolejowej nr 59 na odcinku granica państwa – Chryzanów (S)	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	19.01.2018	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	18 411 117,67	14 968 388,35	N	12 723 130,09	Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych (CI 12)	20,132 km			
										Liczba przejazdów kolejowych, na których poprawiono bezpieczeństwo	12 szt.	02.2018	02.2018	09.2020

19.	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 finansowe inne niż dotacje Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw	11 500 000 EUR			
									Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie	12			
									Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie finansowe inne niż dotacje Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw (inne niż dotacje)	2 500 000 EUR			

		poprzez wykorzystanie instrumentów finansowych	Gospodarstwa Krajowego	21.11.2016	Gospodarstwa Krajowego						11.2016	11.2016	12.2023
	2.3					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%		
	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 elektrycznej	9153,51 MWh/rok		
										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			
20.	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 transportie zbiorowym komunikacji miejskiej	720 osób			
										Liczba zakupionych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transportie zbiorowym komunikacji miejskiej	12			
										Liczba stanowisk postojowych w wybudowanych obiektach „Bike&Ride”	140			
										Długość wybudowanych dróg dla rowerów	48,47			
										Długość nowych lub zmodernizowanyc h linii komunikacji miejskiej	20,98			

21.	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
22.	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	450		02.2017	07.2017	12.2019
23.	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				
24.	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
25.	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
26.	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
27.	5.4.2	Modernizacja indywidualnych źródeł energii ciepłej lub elektrycznej w gminie Turośń Kościelna	Stowarzyszenie Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego	23.02.2016	Gmina Turośń 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				
28.	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	83 ton ekwiwalent u CO ₂ 101	01.2017	03.2017	12.2017
29.	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
30.	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
31.	6.1	Zakład innowacyjnych technologii recyklingu – R5 w Dolistowie Starym	BIOM Sp. z o.o.	27.09.2019	BIOM Sp. o.o.	7 011 272,41	7 011 272,41	N	5 959 581,55	Liczba wybudowanych zakładów zagospodarowania odpadów Moc przerobowa zakładu zagospodarowania odpadów Dodatkowe możliwości przerobowe w zakresie recyklingu odpadów (CI 17)	1 szt. 10 000,00 Mg/rok 10 000,00 Mg/rok	12.2019	04.2020	12.2021

											Liczba innowacji produktowych	5 szt.			
											Spadek ilości odpadów wytwarzanych przez wsparte przedsiębiorstwo	1 000,00 Mg/rok			
											Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia	10 000,00 Mg/rok			
32.	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	3				
										Liczba dokumentów strategicznych na poziomie gminy/powiatu, w których wprowadzono zapisy dotyczące ekonomii społecznej	20				
										Liczba podmiotów ekonomii społecznej objętych wsparciem	35				
										Liczba spotkań/warsztatów sieciujących podmioty ekonomii społecznej	35		12.2015	01.2016	12.2021
										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			
33.	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			
										Liczba udostępnionych usług wewnątrzadministracyjnych (A2A)	6			
										Liczba osób objętych szkoleniami/doradztwem w zakresie rozwoju kompetencji cyfrowych	400	02.2017	04.2016	12.2022
										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 -	5			

										transakcja				
										Liczba podmiotów, które udostępniły on-line informacje sektora publicznego	15			
										Liczba baz danych udostępniionych on-line poprzez API	1			
										Liczba uruchomionych systemów teleinformatycznych w instytucjach publicznych	15			
34.	8.2.2	Laboratorium Młodego Mistrza i Odkrywcy 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 z niepełnosprawnościami	1			
35.	8.4.1	Budowa Centrum Psychiatrii Dzieci i Młodzieży przy Uniwersyteckim Dziecięcym Szpitalu Klinicznym w Białymstoku	Województwo Podlaskie	13.09.2018	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	4 663 961,57	4 663 961,57	N	3 964 367,33	Ludność objęta ulepszonymi usługami zdrowotnymi (CI 36)	218 467 osoby			
										Liczba wspartych podmiotów leczniczych	1 szt.	10.2018	08.2018	12.2021
										Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury	1 260 500 PLN			

										medycznej				
										Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	1 szt.			
										Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami	1 szt.			
36.	10.1	Grupa projektów Pomocy Technicznej	Województwo Podlaskie	06.2015	Województwo Podlaskie	46 470 589	46 470 589	N	39 500 000	-	-	-	-	-