

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 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.	1.2.1	Pilotażowy projekt dotyczący rozwoju współpracy w zakresie B+R między biznesem i uczelniami	Politechnika Białostocka	28.04.2020	Lider projektu: Politechnika Białostocka	549 341,89	549 341,89	N	549 341,89	Liczba wdrożonych wyników prac B+R	2 szt.			
										Raport z projektu pilotażowego zawierający wytyczne dot. przyszłego okresu programowania 2021-2027	1 szt.			
										Liczba realizowanych projektów B+R	10 szt.			
										Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie niefinansowe	10 szt.	05.2020	09.2020	12.2021
										Liczba przedsiębiorstw współpracujących z ośrodkami badawczymi	10 szt.			
										Audyt pomysłów biznesowych	20 szt.			
										Organizacja Demo Days	4 szt.			
										Organizacja Speer dating	4 szt.			
										Liczba uczestników Demo Days i Speer dating	80 osób			

										Stworzenie platformy usług zawierającej ofertę naukową skierowaną do biznesu	1 szt.			
3.	1.2.1	Przygotowanie fundamentu instytucjonalnego i niezbędnej wiedzy dla Regionalnego Ekosystemu Innowacji Dolina Rolnicza 4.0.	Województwo Podlaskie	06.04.2021	Województwo Podlaskie	858 700,78	858 700,78	N	858 700,78	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI 1)	20 szt.			
										Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie niefinansowe (CI 4)	20 szt.			
										Liczba opracowanych analiz diagnostycznych dotyczących potencjału innowacyjnego sektora rolno-spożywczego i jego otoczenia biznesowego	1 szt.			
										Liczba opracowanych analiz w zakresie innowacji w obszarze żywności i zdrowia	1 szt.	05.2021	09.2021	04.2023
										Liczba opracowanych analiz potencjału wysoce innowacyjnych przedsiębiorstw działających w regionie, w tym start-upów	1 szt.			
										Liczba zorganizowanych spotkań w regionie w zakresie niezbędnym do realizacji REI	3 szt.			
										Liczba zorganizowanych wyjazdowych wizyt studyjnych do najlepszych ośrodków wiedzy i nowoczesnych	3 szt.			

										<p>technologii na świecie</p> <p>Liczba opracowanych analiz dotyczących zasobów globalnego rynku zielonych technologii w rolnictwie i jego otoczeniu biznesowym dla transferu rozwiązań technologicznych</p> <p>Liczba opracowanych podstron internetowych służących promocji Regionalnego Systemu Innowacji „Dolina Rolnicza 4.0.”</p> <p>Liczba opracowanych prezentacji audiowizualnych promujących regionalny ekosystem innowacji i jego uczestników</p> <p>Liczba opracowanych koncepcji biznesowych dot. realizacji REI „Dolina Rolnicza 4.0.” - II etap</p> <p>Liczba utworzonych Grup Roboczych ds. ekosystemu Dolina Rolnicza w województwie podlaskim</p> <p>Liczba podmiotów</p>	<p>1 szt.</p> <p>1 szt.</p> <p>2 szt.</p> <p>1 szt.</p> <p>1 szt.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

										z województwa podlaskiego włączonych w proces budowy Regionalnego Systemu Innowacji „Dolina Rolnicza”	10 szt.			
										Liczba partnerów zewnętrznych, z którymi Wnioskodawca nawiązał relacje biznesowe dotyczące budowy ekosystemu „Dolina Rolnicza 4.0.”	10 szt.			
4.	1.4.1	Promocja gospodarcza Województwa Podlaskiego „Podlaskie – naturalna droga rozwoju”	Województwo Podlaskie	06.05.2020	Województwo Podlaskie	1 812 265,08	1 812 265,08	N	1 540 425,15	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI 1) Liczba zawartych relacji biznesowych Liczba przedsiębiorców uczestniczących w konferencjach i spotkaniach Liczba przedsiębiorców uczestniczących w zagranicznych wydarzeniach o profilu gospodarczym	90 przedsiębiorstw 6 szt. 140 szt. 16 szt.	07.2020	09.2020	03.2023
5.	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
6.	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	4	05.2016	04.2016	07.2018

										Powierzchnia przygotowanych terenów inwestycyjnych	12,19 ha			
										Całkowita długość nowych dróg	0,7 km			
										Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg	0,26 km			
7.	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 nowych dróg	3 2,73 ha 1,50 km	08.2016	12.2015	12.2018
8.	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
9.	1.4.2	Uzbrojenie terenów inwestycyjnych w m. Fasty, gm. Dobrzyniewo Duże	Stowarzyszenie Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego	15.09.2020	Gmina Dobrzyniewo Duże	540 424,85	540 424,85	N	513 403,61	Powierzchnia przygotowanych terenów inwestycyjnych Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach inwestycyjnych	5 ha 3 szt.	11.2020	07.2020	11.2022
10.	2.1	Instrumenty i usługi rynku pracy obejmujące działania	Wojewódzki Urząd Pracy w Białymstoku	12.02.2015	Powiatowe urzędy pracy z terenu województ	32 823 529	32 823 529	ND	27 900 000	Określone corocznie w rocznym planie działań (Załącznik nr 4 do	Określone corocznie w rocznym planie działań	Określone corocznie w rocznym planie działań	Określone corocznie w rocznym planie działań	Określone corocznie w rocznym planie działań

		aktywizujące wymienione w ustawie z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy z wyłączeniem robót publicznych - grupa projektów			wa podlaskiego					SZOOP)	(Załącznik nr 4 do SZOOP)	(Załącznik nr 4 do SZOOP)	(Załącznik nr 4 do SZOOP)	(Załącznik nr 4 do SZOOP)	
11.	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	9 628 306	9 628 306	N	8 184 404	Liczba osób które uzyskały kwalifikacje lub nabyły kompetencje po opuszczeniu programu Liczba mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw, które zrealizowały swój cel rozwojowy dzięki udziałowi w programie Liczba osób pracujących, łącznie z prowadzącymi działalność na własny rachunek, objętych wsparciem w programie Liczba mikro, małych i średnich przedsiębiorstw objętych usługami rozwojowymi w programie	78%	86%	06.2016	08.2016	12.2021
											3934				
											600				
12.	3.1.2	„Podniesienie kompetencji cyfrowych wśród uczniów i nauczycieli województwa podlaskiego	Województwo Podlaskie	16.04.2020	Województwo Podlaskie	878947,02	878947,02	N	747104,96	Liczba uczniów, którzy nabyli kompetencje kluczowe lub umiejętności uniwersalne po opuszczeniu programu Liczba szkół i placówek systemu oświaty wykorzystujących	398		05.2020	08.2020	06.2021
											17				

										<p>sprzęt TIK do prowadzenia zajęć edukacyjnych</p> <p>Liczba nauczycieli, którzy uzyskali kwalifikacje lub nabyli kompetencje po opuszczeniu programu</p> <p>Liczba szkół i placówek systemu oświaty wyposażonych w ramach programu w sprzęt TIK do prowadzenia zajęć edukacyjnych</p> <p>Liczba nauczycieli objętych wsparciem w programie</p> <p>Liczba nauczycieli objętych wsparciem z zakresu TIK w programie</p> <p>Liczba uczniów objętych wsparciem w zakresie rozwijania kompetencji kluczowych lub umiejętności uniwersalnych w programie</p> <p>Liczba scenariuszy lekcji, które powstały w ramach realizacji programu</p>	<p>162</p> <p>17</p> <p>180</p> <p>180</p> <p>442</p> <p>80</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

13.	3.3.2	EcoCentrum Kompetencji BOF – utworzenie branżowego centrum kompetencji w obszarze efektywności gospodarowania energią i zasobami	Stowarzyszenie Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego	15.09.2020	Stowarzyszenie Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego	1 138 407,59	1 138 407,59	N	967 646,46	Liczba uczniów, którzy nabyli kompetencje lub uzyskali kwalifikacje po opuszczeniu programu	101			
										Liczba nauczycieli kształcenia zawodowego oraz instruktorów praktycznej nauki zawodu, którzy uzyskali kwalifikacje lub nabyli kompetencje po opuszczeniu programu	24			
										Liczba szkół i placówek kształcenia zawodowego wykorzystujących doposażenie zakupione dzięki EFS	2	10.2020	01.2021	10.2023
										Liczba uczniów, którzy nabyli kompetencje kluczowe lub umiejętności uniwersalne po opuszczeniu programu	280			
										Liczba nauczycieli kształcenia zawodowego oraz instruktorów praktycznej nauki zawodu objętych wsparciem w programie	30			
										Liczba uczniów szkół i placówek kształcenia zawodowego uczestniczących w stażach i praktykach u pracodawcy	100			

										<p>Liczba uczniów objętych wsparciem w zakresie rozwijania kompetencji i nabywania kwalifikacji w programie</p>	150			
										<p>Liczba firm objętych badaniem potrzeb kompetencyjnych/ luk kompetencyjnych BOF</p>	200			
										<p>Liczba osób objętych doradztwem edukacyjno-zawodowym w zakresie luki kompetencyjnej BOF</p>	500			
										<p>Liczba osób objętych szkoleniem zawodowym w zakresie zdiagnozowanej luki kompetencyjnej BOF</p>	100			
										<p>Liczba szkół i placówek kształcenia zawodowego (zespołów szkół zawodowych) współpracujących z pracodawcami w programie, objętych wsparciem w zakresie modernizacji oferty kształcenia oraz w zakresie wdrażania systemów jakości kształcenia</p>	9			

										<p>Liczba utworzonych laboratoriów, centrów demonstracyjnych w zakresie odnawialnych źródeł energii w szkołach i placówkach kształcenia zawodowego</p>	2			
										<p>Liczba osób objętych wsparciem w zakresie walidacji i/lub certyfikacji kompetencji</p>	100			
										<p>Liczba osób objętych szkoleniem zawodowym w zakresie efektywności gospodarowania energią i zasobami</p>	100			
										<p>Liczba zorganizowanych seminariów branżowych w zakresie efektywności gospodarowania energią i zasobami</p>	2			
										<p>Liczba uczniów objętych wsparciem w zakresie rozwijania kompetencji kluczowych lub umiejętności uniwersalnych w programie</p>	280			
										<p>Liczba szkół i placówek kształcenia zawodowego</p>	2			

										doposażonych w sprzęt i materiały dydaktyczne niezbędne do realizacji kształcenia zawodowego				
14.	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
15.	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
16.	4.1.1	Łomża-Śniadowo - przebudowa drogi wojewódzkiej nr 677	Województwo Podlaskie	21.10.2016	Województwo Podlaskie - Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku jako	9 288 285,15	9 288 285,15	N	7 895 042,38	Długość nowych dróg wojewódzkich Długość przebudowanych dróg wojewódzkich	4,6 km 10,5 km	11.2016	01.2018	12.2019

					podmiot reprezentujący Wnioskodawcę					Liczba projektów w zakresie poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego	1			
										Skrócenie czasu przejazdu pomiędzy dwoma punktami sieci	5%			
17.	4.1.1	Nowogród-Łomża - przebudowa drogi wojewódzkiej nr 645	Województwo Podlaskie	21.10.2016	Województwo Podlaskie - Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich 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%			
18.	4.1.1	Juszkowy Gród-Zwodzieckie - przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 687	Województwo Podlaskie	21.10.2016	Województwo Podlaskie - Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku jako podmiot reprezentujący Wnioskodawcę	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			
										Liczba projektów w zakresie poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego	1	03.2020	03.2020	05.2022
										Skrócenie czasu przejazdu pomiędzy dwoma punktami sieci	10%			

19.	4.1.1	Rosзки Wodżki- Wysokie Mazowieckie - przebudowa drogi wojewódzkiej nr 678	Województwo Podlaskie	21.10.2016	Województwo Podlaskie - Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzki ch 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%							
20.	4.1.1	Zabludów – Nowosady – przebudowa drogi wojewódzkiej nr 685	Województwo Podlaskie	9.12.2016	Województwo Podlaskie - Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzki ch 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%

21.	4.2	Rewitalizacja linii kolejowej nr 57 na odcinku Kuźnica Białostocka – Gieniusze (S) oraz linii kolejowej nr 923 na odcinku Bułowo Wschód – Bułowo (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.
21. 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.

21. 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.	1 407 237,36	1 144 95,41	N	972 481,09	Zaprojektowana całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych ujęta w dokumentacji projektowej	14,750 km			
										Zaprojektowana liczba przejazdów kolejowych, na których poprawiono bezpieczeństwo ujęta w dokumentacji projektowej	18 szt.	05.2020	05.2020	02.2023
										Liczba wspartych projektów w fazie przygotowawczej	1 szt.			
										Liczba uzyskanych decyzji/ dokonanych zgłoszeń stanowiących ostateczną zgodę na realizację inwestycji	1 szt.			
22.	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

23.	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			

	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			
24.	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 transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej	720 osób			
										Liczba zakupionych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej	12			
										Liczba stanowisk postojowych w wybudowanych obiekach „Bike&Ride”	140			
										Długość wybudowanych dróg dla rowerów	48,47			
										Długość nowych lub zmodernizowanyc h linii komunikacji miejskiej	20,98			

25.	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
26.	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
27.	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				
28.	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
29.	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
30.	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
31.	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				
32.	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
33.	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
34.	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
35.	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			
36.	7.2.1	Wdrożenie działań mających na celu poprawę sytuacji epidemiologicznej związanej z zagrożeniem spowodowanym przez koronawirus SARS-CoV-2 na terenie województwa podlaskiego w obszarze systemu pomocy społecznej	Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Białymstoku	28.04.2020	Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Białymstoku	988 815,40	988 815,40	N	840 493,09	Liczba podmiotów lub instytucji prowadząca w ramach systemu pomocy społecznej na terenie województwa podlaskiego placówki opieki całodobowej, które udzielają pomocy osobom przebywającym w tych placówkach instytucjach, objęta wsparciem w formie grantów w ramach projektu	37 szt.				
										Liczba podmiotów lub instytucji objętych wsparciem w zakresie zwalczania lub przeciwdziałania skutkom pandemii COVID-19 w ramach projektu	37 szt.	05.2020	02.2020	12.2020	
										Wartość wydatków kwalifikowalnych przeznaczonych na działania związane z epidemią COVID-19 w ramach projektu	4 500 000 PLN				

37.	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 społecznej objętych wsparciem Liczba spotkań/warsztatów sieciujących podmioty ekonomii społecznej Liczba podmiotów objętych wsparciem w obszarze ekonomii społecznej Liczba uzyskanych certyfikatów jakości przez podmioty ekonomii społecznej Liczba odnowionych certyfikatów jakości przez podmioty ekonomii społecznej Liczba raportów regionalnych dotyczących kondycji sektora ekonomii społecznej	3 20 35 35 80 6 30 6	12.2015	01.2016	12.2021
38.	8.1	Udostępnianie zasobów publicznych	Związek Powiatów Województwa	20.12.2016	Związek Powiatów Województwa	15 934 498,75	15 934 498,75	N	13 544 323,80	Liczba pobrań/odtworzeń dokumentów	50 000	02.2017	04.2016	12.2022

		rejestrów geodezyjnych – modernizacja ewidencji gruntów i budynków	Podlaskiego		wa Podlaskiego					zawierających informacje sektora publicznego				
										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			
										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			
39.	8.2.2	Laboratorium Młodego Mistrza i Odkrywcę 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 Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	20 000 1 1	02.2017	06.2016	06.2020
40.	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) Liczba wspartych podmiotów leczniczych Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z	218 467 osoby 1 szt. 1 260 500 PLN 1 szt. 1 szt.	10.2018	08.2018	12.2021

										niepełnosprawnościami				
41.	8.4.1	Poprawa sytuacji epidemiologicznej w związku z zagrożeniem spowodowanym przez koronawirus SARS-CoV-2 na terenie województwa podlaskiego	Województwo Podlaskie	03.04.2020	Województwo Podlaskie	12 327 671,25	12 327 671,25	N	10 478 520,56	Liczba wspartych podmiotów leczniczych	14 szt	04.2020	02.2020	12.2020
42.	10.1	Grupa projektów Pomocy Technicznej	Województwo Podlaskie	06.2015	Województwo Podlaskie	46 470 589	46 470 589	N	39 500 000	-	-	-	-	-
43.	11.1	Wsparcie podmiotów leczniczych realizujących świadczenia z zakresu rehabilitacji po przebytej chorobie COVID-19 na terenie województwa podlaskiego	Województwo Podlaskie	12.01.2022	Województwo Podlaskie	1 087 902,52	1 087 902,52	N	1 087 902,52	Liczba wspartych podmiotów leczniczych Wartość zakupionego sprzętu medycznego (całkowity koszt publiczny) (CV2)	8 szt. 5 000 000 PLN	01.2022	01.2022	12.2022