



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 | Uniwersyte t 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) | 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) |
| 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 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|-----------------------|------------|---|---------------|---------------|---|---------------|---|-------------------------------|---------|---------|---------|
| 11. | 4.1.1 | Łomża-Śniadowo - przebudowa drogi wojewódzkiej nr 677 | Województwo Podlaskie | 21.10.2016 | wcę Województwo Podlaskie - Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku jako podmiot reprezentujący Wnioskodawcę | 9 288 285,15 | 9 288 285,15 | N | 7 895 042,38 | punktami sieci Długość nowych dróg wojewódzkich Długość przebudowanych dróg wojewódzkich Liczba projektów w zakresie poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego Skrócenie czasu przejazdu pomiędzy dwoma punktami sieci | 4,6 km 10,5 km 1 5% | 11.2016 | 01.2018 | 12.2019 |
| 12. | 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 Długość przebudowanych dróg wojewódzkich Liczba projektów w zakresie poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego Skrócenie czasu przejazdu pomiędzy dwoma punktami sieci | 2,74 km 7,61 km 1 5% | 11.2016 | 01.2018 | 12.2019 |
| 13. | 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 | 23 220 712,87 | 23 220 712,87 | N | 19 737 605,94 | Długość nowych dróg wojewódzkich Długość przebudowanych dróg wojewódzkich Liczba projektów w zakresie | 2,0 km 26,3 km | 11.2019 | 03.2020 | 05.2022 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|---|-----------------------|------------|--|---------------|---------------|---|---------------|--|----------|---------|---------|---------|
| | | | | | Wnioskodawcę | | | | | poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | Skrócenie czasu przejazdu pomiędzy dwoma punktami sieci | 10% | | | |
| 14. | 4.1.1 | Roski 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 | 11.2019 | 07.2019 | 05.2022 |
| | | | | | | | | | | Skrócenie czasu przejazdu pomiędzy dwoma punktami sieci | 10% | | | |
| 15. | 4.1.1 | Zabłudów – 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 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. | | | |
| 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 | | | |
| | | | | | | | | | Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie finansowe inne niż dotacje | 111 | | | | |
| | 1.4.1 | | | | | 2 941 176,47 | 2 941 176,47 | N | 2 500 000 | Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw | 11 500 000 EUR | | | |
| | | | | | | | | | | Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie | 12 | | | |
| | | | | | | | | | | Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie finansowe inne niż dotacje | 12 | | | |
| | | | | | | | | | | Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw (inne niż dotacje) | 2 500 000 EUR | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|---------|----------------|------------|-------|--------------|--------------|---|------------|--|--|---------|---------|---------|
| | | | | | | | | | | 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 transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej | 720 osób | | | |
| | | | | | | | | | | Liczba zakupionych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie 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 | 40 | 50 |
| 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 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 | | | | |
| 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. | 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 | | | |
| 32. | 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 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|---|--|------------|---|-----------|-----------|---|-----------|--|--------|--|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | <p>Liczba osób objętych szkoleniami/doradztwem w zakresie rozwoju kompetencji cyfrowych</p> <p>Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości 3 – dwustronna interakcja</p> <p>Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości co najmniej 4 - transakcja</p> <p>Liczba podmiotów, które udostępniły on-line informacje sektora publicznego</p> <p>Liczba baz danych udostępnionych on-line poprzez API</p> <p>Liczba uruchomionych systemów teleinformatycznych w instytucjach publicznych</p> | 400 | | | | | | | | | |
| 33. | 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 | <p>Liczba osób objętych działaniami instytucji popularyzujących naukę i innowacje</p> <p>Liczba wspartych instytucji popularyzujących naukę i innowacje</p> | 20 000 | | 02.2017 | 06.2016 | 06.2020 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|-----------------------|------------|------------------------------------|--------------|--------------|---|--------------|--|---------------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | | | | Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 1 | | | |
| 34. | 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. | | | |
| | | | | | | | | | | Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej | 1 260 500 PLN | 10.2018 | 08.2018 | 12.2021 |
| | | | | | | | | | | Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami | 1 szt. | | | |
| | | | | | | | | | | Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami | 1 szt. | | | |
| 35. | 10.1 | Grupa projektów Pomocy Technicznej | Województwo Podlaskie | 06.2015 | Województwo Podlaskie | 46 470 589 | 46 470 589 | N | 39 500 000 | - | - | - | - | - |