

## Lista projektów realizujących cele Strategii Rozwoju Subregionu Północnego Województwa Śląskiego na lata 2021-2027, z perspektywą do 2030 r.

Lp.	Tytuł projektu	Projektodawca – LIDER	Zakres projektu	Przybliżony koszt realizacji projektu	Wartość dofinansowania	Orientacyjny okres realizacji projektu	Priorytet w FESL	Działanie w FESL	Inne źródło	Projekt zintegrowany		Jaki/który cel strategii będzie realizować projekt?
										Projekt partnerski	Inny projekt komplementarny (osiągnięcie wspólnego efektu)	
										TAK/NIE		
Nazwa przedsięwzięcia zintegrowanego <b>Efektywność energetyczna Subregionu Północnego</b>												
1	Termomodernizacja Zespołu Szkół nr 2 w Kłobucku.	Powiat Kłobucki	Kompleksowa termomodernizacja budynku Zespołu Szkół nr 2 w Kłobucku (docieplenie ścian, stropów, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, wymiana instalacji centralnego ogrzewania i podłączenie budynku do miejskiej sieci ciepłowniczej.	2 898 381	2 463 624	2024 – 2025	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Termomodernizacja budynku Urzędu Miejskiego i Przedszkola Samorządowego w Krzepicach	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
2	Termomodernizacja budynku Powiatowego Zarządu Dróg w Kłobucku, ul. Zamkowa 19	Powiat Kłobucki	Kompleksowa termomodernizacja budynku - docieplenie ścian i stropów, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, wymiana instalacji centralnego ogrzewania	387 847	329 670	2024 - 2025	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Termomodernizacja budynku urzędu gminy Opatów z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
3	Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Wręczyca Wielka	Gmina Wręczyca Wielka	Zakres projektu obejmuje montaż pomp ciepła, instalacji fotowoltaicznych, magazynów energii oraz modernizację CO w obiektach szkolnych oraz stanowiących mienie Gminy Wręczyca Wielka oraz budynku Urzędu Gminy. Przedmiotowe obiekty zostały w latach w latach poprzednich poddane termomodernizacji.	4 255 284	3 616 991	2024 - 2026	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Termomodernizacja budynku Powiatowego Zarządu Dróg w Kłobucku, ul. Zamkowa 19	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
4	Wzmocnienie efektywności energetycznej budynków mieszkalnych w gminie Lipie	Gmina Lipie	W ramach zadania planowana będzie wymiana istniejących źródeł ciepła na źródła ekologiczne (pompy ciepła) wraz z wymianą stolarki okiennej oraz dociepleniem istniejących przegród zewnętrznych. Prace będą wykonywane na obiektach mieszkalnych, które są w zasobach gminy w celu zmniejszenia tzw. „niskiej emisji”.	300 000	110 596	2025 - 2026	FESL.02	FESL.02.04	BRAK	NIE	Termomodernizacja budynku domu nuczyciela z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w Zwierzyncu Pierwszym	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
5	Termomodernizacja budynku Urzędu Miejskiego i Przedszkola Samorządowego w Krzepicach	Gmina Krzepice	Planowany zakres prac głębokiej i kompleksowej modernizacji energetycznej budynku będzie wynikał ze sporządzonego audytu energetycznego dodatkowym działaniem będzie wymianę nieefektywnych źródeł ciepła na pompy ciepła, budowę instalacji fotowoltaicznych.	2 428 029	2 063 825	2024 - 2026	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Termomodernizacja Zespołu Szkół nr 2 w Kłobucku.	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
6	Termomodernizacja budynku urzędu gminy Opatów z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii	Gmina Opatów	Termomodernizacja budynku urzędu gminy poprzez docieplenie ścian, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, wymianę źródła ciepła wraz z instalacją fotowoltaiczną	1 550 837	1 318 211	2024 - 2025	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Kłobuck	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
7	Termomodernizacja budynku szkoły podstawowej w Opatowie z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii - etap I	Gmina Opatów	Termomodernizacja budynku szkoły podstawowej w Opatowie poprzez docieplenie stropów, wymianę stolarki drzwiowej, wymianę źródła ciepła wraz z budową instalacji fotowoltaicznej	280 995	238 846	2024 - 2025	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Termomodernizacja budynu Remizy Strażackiej na terenie gminy Miedźno	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
8	Termomodernizacja budynku domu nuczyciela z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w Zwierzyncu Pierwszym	Gmina Opatów	Termomodernizacja budynku nauczyciela poprzez docieplenie ścian, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, wymianę źródła ciepła wraz z instalacją fotowoltaiczną	784 421	666 758	2025	FESL.02	FESL.02.04	BRAK	NIE	Wzmocnienie efektywności energetycznej budynków mieszkalnych w gminie Lipie	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
9	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Kłobuck	Gmina Kłobuck	1. Termomodernizacja budynku MOK w Kłobucku, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, fotowoltaika, przebudowa systemów wentylacji i klimatyzacji, przebudowa instalacji CO, wymiana oświetlenia na energooszczędne, przebudowa zasilania instalacji sali widowiskowej, dostosowanie budynku dla osób niepełnosprawnych (windy), dostosowanie obiektu do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych. 2. Termomodernizacja budynku Przedszkola Gminnego Nr 4 w Kłobucku, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, przebudowa instalacji CO, wymiana oświetlenia na energooszczędne	7 129 351	6 059 949	2023 - 2025	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Termomodernizacja budynku urzędu gminy Opatów z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
10	Efektywność energetyczna budynków użyteczności publicznej w Gminach Przystajń i Miedźno	Gmina Miedźno Partner: Gmina Przystajń	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenach gmin partnerskich poprzez wykonanie kompleksowej termomodernizacji obejmującej ocieplenie przegród, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, instalacji c.o., źródeł ciepła oraz montaż instalacji fotowoltaicznej.	2 866 884	2 436 851	2025 - 2027	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	TAK	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
11	Termomodernizacja budynu Remizy Strażackiej na terenie gminy Miedźno	Gmina Miedźno	Zakres projektu obejmuje wykonanie kompleksowej termomodernizacji budynku Remizy Strażackiej: ocieplenie przegród, wymianę stolarki oraz źródła ciepła.	350 000	264 659	2024 - 2027	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Poprawa efektywności energetycznej budynków świetlicy wiejskiej w msc. Marianów i OSP w Rębielicach Królewskich	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi

12	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Panki - Termomodernizacja budynku Gminnego Przedszkola w Pankach	Gmina Panki	Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, docieplenie fundamentów i stropu budynku, modernizacja instalacji CO i CWU, likwidacja nieefektywnego węglowego źródła ciepła na ekologiczne OZE (pompy ciepła), montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy do 50 kWp wraz z magazynami energii, modernizacja oświetlenia, obiektu na energooszczędne, działania edukacyjno - informacyjne w zakresie efektywności energetycznej i wykorzystania OZE.	1 600 000	1 328 285	2024 - 2026	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Termomodernizacja budynku Remizy Strażackiej na terenie gminy Miedzno	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
13	Poprawa efektywności energetycznej budynków świetlicy wiejskiej w msc. Marianów i OSP w Rębielicach Królewskich	Gmina Popów	Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, docieplenie przegród i stropu, izolacja i docieplenie fundamentów, wymiana oświetlenia na energooszczędne. Wymiana źródła ciepła, modernizacja instalacji co - cwu	1 339 681	1 164 940	2024 - 2025	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Kompleksowa termomodernizacja budynku Starostwa Powiatowego w Myszkowie	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
14	Poprawa efektywności energetycznej wielorodzinnego budynku w msc. Popów	Gmina Popów	Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, docieplenie przegród i stropu, izolacja i docieplenie fundamentów, wymiana oświetlenia na energooszczędne. Wymiana źródła ciepła, modernizacja instalacji co - cwu.	450 000	384 354	2024 - 2025	FESL.02	FESL.02.04	BRAK	NIE	Poprawa efektywności energetycznej komunalnych budynków mieszkalnych na terenie Gminy i Miasta Koziegłowy poprzez kompleksową termomodernizację, montaż OZE i magazynów energii	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
15	Kompleksowa termomodernizacja budynku Starostwa Powiatowego w Myszkowie	Powiat Myszkowski	Zakres: docieplenie ścian, wymiana stolarki założenie instalacji OZE	6 772 245	5 756 408	2024-2026	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Poprawa efektywności energetycznej budynków świetlicy wiejskiej w msc. Marianów i OSP w Rębielicach Królewskich	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
16	Kompleksowa termomodernizacja budynku Powiatowego Zarządu Dróg w Myszkowie	Powiat Myszkowski	Zakres: docieplenie ścian, wymiana źródła ciepła, wymiana stolarki założenie instalacji OZE	1 176 470	1 000 000	2025-2026	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w Gminie Żarki	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
17	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w Gminie Żarki	Gmina Żarki	Zakres: docieplenie ścian, wymiana źródła ciepła, wymiana stolarki założenie instalacji OZE	941 178	800 001	2025	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Kompleksowa termomodernizacja budynku Powiatowego Zarządu Dróg w Myszkowie	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
18	Termomodernizacja budynku MOSIR	Gmina Myszków	Zakres prac: docieplenie ścian zewnętrznych, ocieplenie stropu poddasza, docieplenie podłóg na gruncie oraz stropu nad piwnicami, wymiana okien i drzwi zewnętrznych, wymiana obróbek blacharskich, parapetów zew., rynien, rur spustowych, modernizacja instalacji CO, CWU oraz C.T., zastosowanie wentylacji mechanicznej na sali gimnastycznej, instalacja ogniw fotowoltaicznych. Celem projektu jest zwiększenie efektywności energetycznej obiektów publicznych. Projekt jest zintegrowany, komplementarny z projektami gmin sąsiednich poprzez osiągnięcie wspólnego efektu ekologicznego. Przez realizację projektów zintegrowanych będziemy dążyć do poprawy lokalnego bezpieczeństwa energetycznego, zapewnienia efektywności ekonomicznej i tworzenia warunków do wdrożenia technologii OZE przy uwzględnieniu potencjału lokalnych zasobów energetycznych.	4 000 000	1 460 000	2024-2025	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Poprawa efektywności energetycznej budynków świetlicy wiejskiej w msc. Marianów i OSP w Rębielicach Królewskich	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
19	Termomodernizacja budynku Przedszkola nr 5 w Myszkowie	Gmina Myszków	Zakres prac: docieplenie ścian zewnętrznych, stropodachu, ścian fundamentowych, dachu, wymiana stolarki drzwiowej zew. i wew., wymiana instalacji CO wraz ze źródłem ciepła, wymiana oświetlenia wew. i zew., montaż instalacji fotowoltaicznej. Celem projektu jest zwiększenie efektywności energetycznej obiektów publicznych. Projekt jest zintegrowany, komplementarny z projektami gmin sąsiednich poprzez osiągnięcie wspólnego efektu ekologicznego. Przez realizację projektów zintegrowanych będziemy dążyć do poprawy lokalnego bezpieczeństwa energetycznego, zapewnienia efektywności ekonomicznej i tworzenia warunków do wdrożenia technologii OZE przy uwzględnieniu potencjału lokalnych zasobów energetycznych.	6 500 000	1 534 915	2024-2026	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy i Miasta w Koziegłowach wraz z montażem OZE i magazynem energii	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
20	Termomodernizacja budynku Przedszkola nr 1 w Myszkowie	Gmina Myszków	Zakres prac: docieplenie ścian zewnętrznych, stropodachu, ścian fundamentowych, dachu, wymiana stolarki drzwiowej zew. i wew., wymiana instalacji CO wraz ze źródłem ciepła, wymiana oświetlenia wew. i zew., montaż instalacji fotowoltaicznej. Celem projektu jest zwiększenie efektywności energetycznej obiektów publicznych. Projekt jest zintegrowany, komplementarny z projektami gmin sąsiednich poprzez osiągnięcie wspólnego efektu ekologicznego. Przez realizację projektów zintegrowanych będziemy dążyć do poprawy lokalnego bezpieczeństwa energetycznego, zapewnienia efektywności ekonomicznej i tworzenia warunków do wdrożenia technologii OZE przy uwzględnieniu potencjału lokalnych zasobów energetycznych.	4 300 000	1 460 000	2024-2026	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w m. Moczydło, Mzurów, Dąbrowno	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
21	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Myszkowie	Gmina Myszków	Zakres prac: izolacja ścian zew., stropodachu, ścian fundamentowych, podłóg na gruncie, wymiana stolarki drzwiowej i okiennej, modernizacja CO, wykonanie instalacji oświetleniowej, wykonanie instalacji fotowoltaicznej. Celem projektu jest zwiększenie efektywności energetycznej obiektów publicznych. Projekt jest zintegrowany, komplementarny z projektami gmin sąsiednich poprzez osiągnięcie wspólnego efektu ekologicznego. Przez realizację projektów zintegrowanych będziemy dążyć do poprawy lokalnego bezpieczeństwa energetycznego, zapewnienia efektywności ekonomicznej i tworzenia warunków do wdrożenia technologii OZE przy uwzględnieniu potencjału lokalnych zasobów energetycznych.	4 700 000	1 920 000	2024-2026	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej, z wykorzystaniem źródeł energii odnawialnej w gminie Rędziny.	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
22	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 7 w Myszkowie	Gmina Myszków	Zakres prac: izolacja ścian zewnętrznych, stropodachu, ścian fundamentowych, podłóg na gruncie, wymiana stolarki drzwiowej i okiennej, modernizacja CO, wykonanie instalacji oświetleniowej, wykonanie instalacji fotowoltaicznej. Celem projektu jest zwiększenie efektywności energetycznej obiektów publicznych. Projekt jest zintegrowany, komplementarny z projektami gmin sąsiednich poprzez osiągnięcie wspólnego efektu ekologicznego. Przez realizację projektów zintegrowanych będziemy dążyć do poprawy lokalnego bezpieczeństwa energetycznego, zapewnienia efektywności ekonomicznej i tworzenia warunków do wdrożenia technologii OZE przy uwzględnieniu potencjału lokalnych zasobów energetycznych.	3 800 000	1 000 000	2024-2026	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Ograniczenie niskiej emisji na terenie powiatu częstochowskiego poprzez termomodernizację obiektów użyteczności publicznej wraz z zastosowaniem OZE w gminie Koniecpol	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi

23	Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy i Miasta w Koziegłowach wraz z montażem OZE i magazynem energii	Gmina i Miasto Koziegłowy	Kompleksowa termomodernizacja budynku Urzędu celem poprawy efektywności energetycznej, zmniejszenie zapotrzebowania na energię finalną Kompleksowa modernizacja poprzez m.in.: wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, ocieplenie ścian budynku, wykorzystanie odnawialnych źródeł energii – montaż instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii, modernizacja instalacji CO i CWU, wymiana oświetlenia na energooszczędne.	2 266 557	1 926 571	2024-2026	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Termomodernizacja budynku Przedszkola nr 5 w Myszkowie	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
24	Poprawa efektywności energetycznej komunalnych budynków mieszkalnych na terenie Gminy i Miasta Koziegłowy poprzez kompleksową termomodernizację, montaż OZE i magazynów energii	Gmina i Miasto Koziegłowy	Kompleksowa termomodernizacja komunalnych budynków mieszkalnych na terenie Gminy Koziegłowy, celem poprawy efektywności energetycznej, zmniejszenie zapotrzebowania na energię finalną	664 221	564 588	2024-2026	FESL.02	FESL.02.04	BRAK	NIE	Poprawa efektywności energetycznej wielorodzinnego budynku w msc. Popów	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
25	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w m. Moczydło, Mzurów, Dąbrowno	Gmina Niegowa	Termomodernizacja polegająca na dociepleniu ścian zewnętrznych, fundamentów, wymiana pokrycia dachu wraz z dociepleniem. Celem projektu jest termomodernizacja obiektów, w szczególności użyteczności publicznej.	1 305 582	1 109 745	I 2024- VI 2025	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Termomodernizacja budynku Przedszkola nr 1 w Myszkowie	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
26	Modernizacja energetyczna wielorodzinnego budynku komunalnego	Gmina Poraj	Kompleksowa modernizacja energetyczna komunalnego budynku wielorodzinnego wraz z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii ( w tym montaż instalacji PV wraz z magazynem energii)	360 147	306 125	2024-2025	FESL.02	FESL.02.04	BRAK	NIE	Termomodernizacja budynków mieszkalnych w gminie Konopiska	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
27	Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej, z wykorzystaniem źródeł energii odnawialnej w gminie Mstów	Gmina Mstów	Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej na terenie gminy Mstów z wykorzystaniem źródeł energii odnawialnej. Projekt realizowany m.in w ZSP w Jaskrowie, obejmuje roboty termomodernizacyjne podnoszące efektywność energetyczną m.in.. termomodernizację przegród zewnętrznych, ponadto montaż pomp ciepła powietrze/woda wraz z modernizacją kotłowni oraz wymianę grzejników żeliwnych oraz fawiera na grzejniki płytowe, stalowe; podłączenie instalacji c.w.u. do nowo montowanej pompy ciepła, montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 15,30kWp.	4 000 000	3 400 000	2024-2026	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Myszkowie	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
28	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej, z wykorzystaniem źródeł energii odnawialnej w gminie Rędziny.	Gmina Rędziny	Projekt zakłada kompleksową modernizację wraz z likwidacją niskiej emisji budynków użyteczności publicznej w Gminie Rędziny poprzez docieplenie budynków,roboty budowlano-termomodernizacyjne, modernizację źródeł ciepła, roboty budowlano-remontowe.	2 500 000	2 061 460	2025-2026	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 7 w Myszkowie	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
29	Ograniczenie niskiej emisji na terenie powiatu częstochowskiego poprzez termomodernizację obiektów użyteczności publicznej wraz z zastosowaniem OZE w gminie Koniecpol	Miasto i Gmina Koniecpol	Termomodernizacja hali sportowej w Koniecpolu polegająca na: izolacja piwnic, docieplenie ścian zewnętrznych, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, instalacja ciepłej wody użytkowej i oświetlenie energooszczędne, montaż pomp ciepła (2 szt.) oraz paneli fotowoltaicznych 40 kW; instalacja wentylacji i klimatyzacji	3 650 819	1 577 172	2023-2024	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej w gminie Kruszyna	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
30	Efektywność energetyczna budynków użyteczności publicznej w gminie Koniecpol	Miasto i Gmina Koniecpol	Termomodernizacja remizy strażackiej i świetlicy wiejskiej w Łysinach - docieplenie ścian i dachu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej	1 600 000	360 520	2024-2025	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej z wykorzystaniem energii odnawialnej w gminie Konopiska	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
31	Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej w gminie Kruszyna	Gmina Kruszyna	Termomodernizacja gminnych obiektów użyteczności publicznej poprzez wymianę źródła ciepła, wykonanie ocieplenia zewnętrznego oraz wymianę stolarki okiennej i drzwiowej	1 400 000	1 175 980	2025	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Ograniczenie niskiej emisji na terenie powiatu częstochowskiego poprzez termomodernizację obiektów użyteczności publicznej wraz z zastosowaniem OZE w gminie Koniecpol	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
32	Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej z wykorzystaniem energii odnawialnej w gminie Konopiska	Gmina Konopiska	Termomodernizacja Budynku OSP Jamki	1 950 995	1 658 346	2023-2027	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Efektywność energetyczna budynków użyteczności publicznej w gminie Koniecpol	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
33	Termomodernizacja budynku sali gimnastycznej i łącznika (zaplecza) Szkoły Podstawowej w Skrzydlowie oraz termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Zawadzie (część szkoły i sala gimnastyczna)	Gmina Kłomnice	Termomodernizacja budynku sali gimnastycznej i łącznika (zaplecza) Szkoły Podstawowej w Skrzydlowie oraz termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Zawadzie (część szkoły i sala gimnastyczna) - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, ocieplenie budynku, wymiana źródła ciepła z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii	3 312 793	2 815 874	2025-2026	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Poczesna	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
34	Termomodernizacja budynków mieszkalnych w gminie Konopiska	Gmina Konopiska	Termomodernizacja budynków mieszkalnych na terenie gminy Konopiska	448 747	381 435	2023-2027	FESL.02	FESL.02.04	BRAK	NIE	Modernizacja energetyczna wielorodzinnego budynku komunalnego	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
35	Termomodernizacja budynków komunalnych z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w gminie Kłomnice	Gmina Kłomnice	Termomodernizacja budynków komunalnych z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w gminach Kłomnice - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, ocieplenie budynku, wymiana źródła ciepła z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii	956 038	812 633	2024-2027	FESL.02	FESL.02.04	BRAK	NIE	Termomodernizacja mieszkalnego budynku komunalnego w Koniecpolu z zastosowaniem OZE	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi

36	Termomodernizacja wielorodzinnego mieszkalnego budynku komunalnego w Koniecpolu z zastosowaniem OZE	Miasto i Gmina Koniecpol	Termomodernizacja mieszkalnego budynku komunalnego w Koniecpolu przy ul. Partyzantów -wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, docieplenie fundamentów i ścian zewnętrznych, docieplenie stropu i wymiana pokrycia dachowego z orywnowaniem	1 800 000	326 083	2024-2025	FESL.02	FESL.02.04	BRAK	NIE	Termomodernizacja budynków komunalnych z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w gminie Klomnice	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
37	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Poczesna	Gmina Poczesna	kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej wynikająca z przeprowadzonego audytu, instalacja urządzeń wykorzystujących odnawialne źródła energii, wymiana lub w razie konieczności, modernizacja wewnętrznych instalacji, wymiana oświetlenia oraz tam gdzie możliwe wymiana źródła ciepła	2 300 000	1 996 590	2023-2027	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Termomodernizacja budynku sali gimnastycznej i łącznika (zaplecza) Szkoły Podstawowej w Skrzydlowie oraz termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Zawadzie (część szkoły i sala gimnastyczna)	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
38	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Kamienica Polska	Gmina Kamienica Polska	Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej wraz z wymianą ogrzewania, okien, drzwi oraz dachu wraz z ociepleniem i zastosowaniem OZE	1 370 000	1 153 127	2023-2027	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Termomodernizacja budynku Starostwa Powiatowego w Częstochowie	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
39	Termomodernizacja budynków mieszkalnych w gminie Poczesna	Gmina Poczesna	termomodernizacja budynków wielorodzinnych/komunalnych w tym wykonanie audytu energetycznego oraz wynikające z niego zalecenia w tym wymiana/ modernizacja instalacji wewnętrznych, jeśli konieczne przebudowa wentylacji, wymiana oświetlenia na energooszczędne	513 100	446 155	2023-2027	FESL.02	FESL.02.04	BRAK	NIE	Termomodernizacja budynków mieszkalnych przy ulicy 1 Maja w Blachowni	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
40	Termomodernizacja budynków mieszkalnych przy ulicy 1 Maja w Blachowni	Miasto i Gmina Blachownia	Zakres projektu: 1. Dokumentacja projektowa 2. Roboty budowlane w tym min.: docieplenie stolarki, docieplenie przegród warstwowych, modernizacja wentylacji, modernizacja instalacji centralnego ogrzewania, modernizacja instalacji ciepłej wody użytkowej, modernizacja źródła ciepła centralnego ogrzewania, modernizacja źródła ciepła ciepłej wody użytkowej, solarne wspomaganie przygotowania c.w.u., modernizacja oświetlenia, instalacja fotowoltaiczna z magazynem energii 3. Inspektor nadzoru 4. Promocja projektu 5. Zarządzanie projektem	533 780	453 713	2023-2027	FESL.02	FESL.02.04	BRAK	NIE	Termomodernizacja budynków mieszkalnych w gminie Poczesna	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
41	Termomodernizacja budynku Starostwa Powiatowego w Częstochowie	Powiat Częstochowski	Docieplenie ścian z wymianą stolarki w budynku Starostwa Powiatowego w Częstochowie	7 100 000	6 000 000	2023-2027	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Termomodernizacja budynków świetlic wiejskich w Zagórz i w Lipniku.	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
42	Termomodernizacja budynków świetlic wiejskich w Zagórz i w Lipniku.	Gmina Janów	Projekt obejmuje wykonanie termomodernizacji wraz z wymianą instalacji i źródła ciepła na kocioł na biomase. Planowany jest również montaż instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii. W ramach zadania ocieplone zostaną ściany zewnętrzne wykonana zostanie elewacja budynków.	2 500 000	2 100 000	2024 - 2026	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Termomodernizacja budynku Starostwa Powiatowego w Częstochowie	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
43	Podniesienie efektywności energetycznej budynków placówek oświatowych w Częstochowie - Etap I	Gmina Miasto Częstochowa	Realizacja w placówkach oświatowych - SP2, SP12, SP24, SP27, SP54, ZSP2, ZS Kochanowskiego, ZS Prusa. Zakres prac: wymiana instalacji centralnego ogrzewania wraz z grzejnikami, ocieplenie ścian zewnętrznych i dachu, ocieplenie ścian fundamentowych, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, zastosowanie odnawialnych źródeł energii, zastosowanie automatyki pogodowej, ewentualna wymiana opraw oświetleniowych.	34 117 647	25 000 000	2024-2029	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Poczesna	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
44	Podniesienie efektywności energetycznej budynków placówek oświatowych w Częstochowie - Etap II	Gmina Miasto Częstochowa	Realizacja w placówkach oświatowych SP14, SP30, SP35, ZS gastronomicznych, Zespół Szkół Mechaniczno – Elektrycznych, Zespół Szkół Zawodowych Specjalnych. Zakres prac: wymiana instalacji centralnego ogrzewania wraz z grzejnikami, ocieplenie ścian zewnętrznych i dachu, ocieplenie ścian fundamentowych, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, zastosowanie odnawialnych źródeł energii, zastosowanie automatyki pogodowej, ewentualna wymiana opraw oświetleniowych. W niektórych jednostkach zmiana systemu ogrzewania poprzez podłączenie do sieci ciepłowniczej.	23 000 000	20 000 000	2026-2029	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej w gminie Kruszyna	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
45	Podniesienie efektywności energetycznej budynków placówek oświatowych w Częstochowie - Etap III	Gmina Miasto Częstochowa	Realizacja w placówkach przedszkolnych MP8, MP11, MP12, MP16, MP18, MP43. Zakres prac: wymiana instalacji centralnego ogrzewania wraz z grzejnikami, ocieplenie ścian zewnętrznych i dachu, ocieplenie ścian fundamentowych, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, zastosowanie odnawialnych źródeł energii, zastosowanie automatyki pogodowej, ewentualna wymiana opraw oświetleniowych.	12 000 000	2 917 510	2027-2029	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej z wykorzystaniem energii odnawialnej w gminie Konopiska	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
46	Podniesienie efektywności energetycznej budynków Urzędu Miasta w Częstochowie	Gmina Miasto Częstochowa	Realizacja w budynku przy ul. Śląska 11/13. Wymiana instalacji centralnego ogrzewania wraz z grzejnikami. Ocieplenie ścian zewnętrznych i dachu. Ocieplenie ścian fundamentowych. Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej. Zastosowanie odnawialnych źródeł energii, zastosowanie automatyki pogodowej. Ewentualna wymiana opraw oświetleniowych.	15 294 118	13 000 000	2024-2027	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Kamienica Polska	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
47	Podniesienie efektywności energetycznej budynków mieszkalnych przy ulicy Bardowskiego 23 w Częstochowie	Gmina Miasto Częstochowa	Ucieplnienie (podłączenie do sieci miejskiej) oraz termomodernizacji i remont.	1 364 706	1 160 000	2024-2027	FESL.02	FESL.02.04	BRAK	NIE	Termomodernizacja budynków mieszkalnych w gminie Konopiska	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
48	Termomodernizacja budynku przy ul. Rząsawskiej 48/58 w Częstochowie	Gmina Miasto Częstochowa	Ucieplnienie (podłączenie do sieci gazowej) oraz termomodernizacja budynku mieszkalnego.	15 000 000	9 341 596	2026-2027	FESL.02	FESL.02.04	BRAK	NIE	Termomodernizacja budynków mieszkalnych w gminie Poczesna	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
50	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Mykanów	Gmina Mykanów	Planowany zakres prac termomodernizacji energetycznej budynków będzie wynikał ze sporządzonych audytów energetycznych. Wraz z termomodernizacją zostaną zamontowane instalacje OZE: pompy ciepła, instalacja fotowoltaiczna.	2 740 000	2 333 097	2026-2027	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej, z wykorzystaniem źródeł energii odnawialnej w gminie Rędziny.	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi

51	Efektywność energetyczna budynków użyteczności publicznej w Gminie Przyrów	Gmina Przyrów	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Przyrów wraz z zastosowaniem OZE.	588 000	500 000	2023-2027	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej, z wykorzystaniem źródeł energii odnawialnej w gminie Lelów	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
52	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej, z wykorzystaniem źródeł energii odnawialnej w gminie Lelów	Gmina Lelów	Projekt zakłada kompleksową modernizację wraz z likwidacją niskiej emisji budynku użyteczności publicznej w Gminie Lelów poprzez docieplenie budynku, roboty budowlano-termomodernizacyjne, modernizację źródeł ciepła, roboty budowlano-remontowe.	1 900 000	1 569 092	2023-2027	FESL.02	FESL.02.02	BRAK	NIE	Efektywność energetyczna budynków użyteczności publicznej w Gminie Przyrów	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
53	Termomodernizacja budynku mieszkalnego w gminie Przyrów	Gmina Przyrów	Termomodernizacja budynku wielorodzinnego/komunalnego w tym wykonanie audytu energetycznego oraz wynikające z niego zalecenia skutkujące zwiększeniem efektywności energetycznej (obliczanej dla energii pierwotnej) o co najmniej 30%.	2 731 996	2 322 197	2023-2027	FESL.02	FESL.02.04	BRAK	NIE	Termomodernizacja budynku przy ul. Rząsawskiej 48/58 w Częstochowie	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
				<b>208 080 848</b>	<b>146 148 492</b>							
Nazwa przedsięwzięcia zintegrowanego <b>Subregionalna sieć ścieżek rowerowych</b>												
1	Budowa trasy rowerowej na obszarze Subregionu Północnego województwa Śląskiego oznaczonej symbolem 17	Związek Gmin i Powiatów Subregionu Północnego Województwa Śląskiego	Zakres: budowa trasy rowerowej przebiegającej przez gminy : Gmina Kłomnice Gmina Mstów Gmina Miasto Częstochowa Miasto i Gmina Olsztyn Miasto i Gmina Żarki Gmina Niegowa	23 370 000	19 864 500	2025 -2028	FESL.03	FESL.03.03	BRAK	TAK	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
2	Budowa trasy rowerowej na obszarze Subregionu Północnego województwa Śląskiego oznaczonej symbolem 6	Związek Gmin i Powiatów Subregionu Północnego Województwa Śląskiego	Zakres: budowa trasy rowerowej przebiegającej przez gminy : Miasto i Gmina Blachownia Gmina Miasto Częstochowa Gmina Rędziny Gmina Mykanów Gmina Kruszyna	21 525 000	18 296 250	2025 -2028	FESL.03	FESL.03.03	BRAK	TAK	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
3	Budowa trasy rowerowej na obszarze Subregionu Północnego województwa Śląskiego oznaczonej symbolem 609	Związek Gmin i Powiatów Subregionu Północnego Województwa Śląskiego	Zakres: budowa trasy rowerowej przebiegającej przez gminy : Miasto Myszków Miasto i Gmina Żarki Gmina Poraj Gmina Kamienica Polska Gmina Poczesna Gmina Konopiska Miasto i Gmina Blachownia Gmina Miasto Częstochowa Gmina Wręczyca Wielka Gmina Kłobuck Gmina Opatów Gmina Lipie Gmina Popów	50 430 000	32 625 000	2025 -2028	FESL.03	FESL.03.03	BRAK	TAK	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
				<b>95 325 000</b>	<b>70 785 750</b>							
Nazwa przedsięwzięcia zintegrowanego <b>Subregionalny system transportu publicznego</b>												
1	Budowa centrum przesiadkowego/węzłów przesiadkowych na terenie Gmin: Kłobuck, Miedźno i Popów	Lider: Gmina Kłobuck, Partnerzy: Gmina Miedźno, Gmina Popów, Związek Gmin i Powiatów Subregionu Północnego	1. Gmina Kłobuck: Lokalizacja centrum przesiadkowego – działka nr ew. 1324/5, obręb Kłobuck, położona przy ul. Targowej i ul. Przedszkolnej oraz działki nr ew. 4438/58 i 4438/38, obręb Kłobuck, położone przy ul. Targowej i 11 Listopada. Ponadto w ramach realizacji projektu planuje się: - przebudowę przystanków autobusowych na terenie Gminy Kłobuck, - urządzenie ścieżki rowerowej łączącej centrum przesiadkowe ze ścieżką rowerową nr 609. 2. Modernizacja sieci przystanków na terenie gminy Miedźno. 3. Gmina Popów: Rozbudowa parkingu o miejsca dla autobusów, budowa wiat na rowery, stacja ładowania dla rowerów elektrycznych, wiaty przystankowe	6 983 215	5 935 733	2024-2026	FESL.03	FESL.03.02	BRAK	TAK	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi

2	Budowa centrów przesiadkowych oraz sieci przystanków autobusowych na terenie Gmin: Krzepice, Przystajń, Panki,	Lider: Gmina Krzepice, Partner: Gmina Przystajń, Gmina Panki, Powiat Kłobucki, Związek Gmin i Powiatów Subregionu Północnego	1. Gmina Krzepice: Planowany zakres prac obejmuje budowę dwóch zadaszonych peronów, miejsc parkingowych dla autobusów, busów, samochodów osobowych (park&ride) oraz rowerów. Dodatkowo projekt będzie obejmował stacje ładowania pojazdów elektrycznych, punkt naprawy rowerów, budowę małej architektury, toalet oraz drogi dla rowerów. 2. Budowa centrum przesiadkowego na terenie gminy Przystajń wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz siecią przystanków autobusowych. 3. Gmina Panki: Budowa przystanku autobusowego wraz z zatoką, wiaty przystankowej/przesiadkowej, rozbudowę parkingów samochodowych, budowę parkingów dla rowerów, stacji naprawy rowerów, elementów małej architektury publicznej, instalacji OZE, oświetlenia, przejścia dla pieszych, elektronicznych tablic rozkładu jazdy.	7 426 368	6 312 413	2024-2026	FESL.03	FESL.03.02	BRAK	TAK	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
3	Centrum przesiadkowe przy dworcu kolejowym w Myszkowie	Lider :Gmina Myszków Partnerzy : Powiat Myszkowski Związek Gmin i Powiatów Subregionu Północnego Województwa Śląskiego	Zakres prac: budowa zintegrowanego węzła przesiadkowego, stworzenie miejskiej przestrzeni publicznej zlokalizowanej w obrębie Placu Dworcowego oraz placu dawnego dworca PKS. Celem projektu jest zapewnienie dostępności i integracja różnych form transportu poprzez wykorzystanie potencjału węzłów transportowych. Projekt budowy Centrum przesiadkowego jest zintegrowany na poziomie użytkownika co oznacza, że będzie oddziaływać na więcej niż jedną Gminę poprawiając mobilność mieszkańców Myszkowa i gmin ościennych naszego Subregionu. Przyczyni się również do pobudzenia turystyki w naszym regionie.	8 083 452	6 854 194	2024-2026	FESL.03	FESL.03.02	BRAK	TAK	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
4	Zakup niskoemisyjnego taboru autobusowego na potrzeby funkcjonowania Związku Powiatowo-Gminnego pod nazwą "Jedźmy razem!"	Związek Powiatowo-Gminny pod nazwą "Jedźmy razem!"	Zakup niskoemisyjnego taboru autobusowego na potrzeby funkcjonowania Związku Powiatowo-Gminnego pod nazwą "Jedźmy razem!". W projekcie nie ma możliwości zakupu taboru zeroemisyjnego, w związku dużymi odległościami od dużych miast i brakiem możliwości naładowania na trasie przebiegu. Autobusy elektryczne nawet z najbardziej pojemnymi akumulatorami nie będą w stanie obsłużyć założonych przebiegów linii, dlatego założono transport niskoemisyjny.	5 039 130	4 300 000	2023-2026	FESL.03	FESL.03.01	BRAK	NIE	Zakup 10/16 minibusów w Częstochowie	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
5	Rozwój zrównoważonego transportu na terenie Powiatu Częstochowskiego poprzez budowę centrów przesiadkowych na terenie gmin Dąbrowa Zielona, Koniecpol, Przyrów, Poczesna i Olsztyn oraz wdrożenie systemu zarządzania transportem zbiorowym Powiatu Częstochowskiego	LIDER : POWIAT CZĘSTOCHOWSKI PARTNERZY: Gmina Dąbrowa Zielona Miasto Gmina Koniecpol Gmina Przyrów Gmina Poczesna Miasto i Gmina Olsztyn Związek Gmin i Powiatów Subregionu Północnego	1) Budowa centrum przesiadkowego w miejscowości Święta Anna (gmina Dąbrowa Zielona) wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz ciągów pieszo rowerowych. 2) Budowa centrum przesiadkowego zintegrowanego z rynkiem i dworcem kolejowym w Koniecpolu. Zadanie obejmuje budowę zadaszona ze stanowiskami autobusowymi, parkingu wraz z drogą dojazdową i infrastrukturą towarzyszącą (m.in. typu Bike&Ride); toalet; obiektu informacyjnego i ciągu pieszo – rowerowego oraz stacji ładowania samochodów (min. 2 stanowiska). 3) Budowa centrum przesiadkowego w gminie Przyrów, z miejscami postojowymi, zapleczem sanitarnym, zostanie wybudowany odcinek ciągu pieszo-rowerowego a także ścieżki rowerowe. Zostaną także zaprojektowane nowe przystanki autobusowe na terenie gminy Przyrów zintegrowane z nowopowstałym centrum przesiadkowym 4) Budowa 2 centrów przesiadkowych w gminie Poczesna, w tym: Centrum Poczesna - projekt punktu przesiadkowego z zapleczem sanitarno-handlowym, - miejsca parkingowe dla samochodów, rowerów oraz stanowiska do ładowania pojazdów elektrycznych, - zadaszona - ścieżki piesze oraz ścieżkę pieszo-rowerową - zieleni zorganizowana - niezbędne oświetlenie terenu. Centrum Korwinów - odbudowa zabytkowego budynku po dawnej kasie biletowej i poczekalni wraz z adaptacją dla potrzeb społeczności lokalnej, - ścieżka pieszo-rowerowa - parking dla samochodów, rowerów, stacja ładowania pojazdów elektrycznych, - zagospodarowanie terenu - niezbędne oświetlenie terenu. Przystanek powtarzalny - projekt powtarzalnego przystanku 5) Budowa centrum przesiadkowego przy DK 46 w gminie Olsztyn wraz z drogą przeznaczoną wyłącznie do obsługi autobusów i busów zatokami autobusowymi, parkingami dla autobusów, samochodów, peronem, wiatą przystankową z ławkami, oświetleniem solarnym. W ramach projektu wybudowana zostanie również droga rowerowa o długości ok 3 km, prowadząca bezpośrednio z centrum przesiadkowego do peronu kolejowego na trasie Kielce - Częstochowa 6) Zakup i wdrożenie systemów, które przyczynią się do poprawy funkcjonowania transportu zbiorowego w powiatowej komunikacji Powiatu Częstochowskiego	30 239 578	24 144 299	2024-2027	FESL.03	FESL.03.02	BRAK	TAK	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
6	Centra przesiadkowe na terenie Miasta Częstochowy	Lider : Gmina Miasto Częstochowa Partner : Związek Gmin i Powiatów Subregionu Północnego	W zakres zadania: „Centra przesiadkowe Miasta Częstochowy. W zakres zadania wchodzi: 1. Węzeł Przyjemna – ul. Gościnną, wylot DW 908 w kierunku Konopisk przy stacji Krab i MC Donald. Końcowa pętla autobusowa MPK 2. Węzeł Centrum – Plac Rady Europy 3. Węzeł Gombrowicza – przystanek końcowy MPK przy ul. Gombrowicza wraz z przebudową Promenady Niemena 4. Ustawienie i podłączenie tablic SDIP na przystankach zgodnie z listą „ Wykaz tablic Systemu Dynamicznej Informacji Pasażerskiej w Częstochowie.	45 000 000	38 797 295	2024-2029	FESL.03	FESL.03.02	BRAK	TAK	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
7	Zakup minibusów elektrycznych dla Miasta Częstochowy	Gmina Miasto Częstochowa	Zwiększenie dostępności komunikacyjnej w dzielnicach i osiedlach dotychczas pozbawionych transportu zbiorowego, z uwagi na brak możliwości eksploatacji autobusów miejskich o standardowych parametrach. Zadanie jest spójne z założeniami Planu Zrównoważonego Rozwoju Publicznego Transportu Zbiorowego dla Miasta Częstochowy.	12 000 000	10 000 000	2024-2029	FESL.03	FESL.03.01	BRAK	NIE	Zakup niskoemisyjnego taboru autobusowego na potrzeby funkcjonowania Związku Powiatowo-Gminnego pod nazwą "Jedźmy razem!"	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
8	Budowa nowej linii tramwajowej do dzielnicy Parkitka w Częstochowie	Gmina Miasto Częstochowa	Przedmiotem projektu będzie budowa nowego odcinka linii tramwajowej dla obsługi os. Tysiąclecie – Parkitka wraz kompletną infrastrukturą tramwajową, częściową przebudową pasów drogowych ulic oraz uzbrojeniem podziemnym. Trasa nowego odcinka przebiegać będzie od nowoprojektowanego węzła rozjazdowego na skrzyżowaniu alei Armii Krajowej ( droga wojewódzka nr 483) z ul. Dekabrystów przez ul. Dekabrystów (droga powiatowa nr 6611S), ul. gen. L. Okulickiego ( droga krajowa nr 46) ul. Nowobialską ( droga powiatowa nr 6606S) do pętli tramwajowej zlokalizowanej przy ul. Obrońców Westerplatte w dzielnicy Parkitka wraz z pętlą. Powstanie również nowa stacja transformatorowa niezbędna do obsługi nowego odcinka torowiska tramwajowego .	264 710 000	225 000 000	2025-2028	X	X	FEnIKS 2021-2027	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi



7	Zwiększenie roli kultury w gminie Opatów poprzez modernizację, wyposażenie przekształconego wielofunkcyjnego Centrum Kultury w Opatowie	Gmina Opatów	Modernizacja i wyposażenie budynku KGW w Opatowie w wielofunkcyjne centrum kultury w Opatowie. Modernizacja dotyczy adaptacji pomieszczeń, docieplenia ścian i stropów, wymiany stolarki okiennej i drzwiowej, zmiany źródła ogrzewania połączonego z instalacją fotowoltaiczną, doposażenia w meble, szafy, stoły, komputery. Zmodernizowane centrum ma być ofertą m.in. kulturalną, edukacyjną dla wszystkich grup mieszkańców na rzecz rozwoju kapitału społecznego na poziomie lokalnym.	381 944	324 652	2025 - 2026	FESL.09	FESL.09.01	BRAK	NIE	Budowa ścieżki rowerowej w gminie Krzepice	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych Cel strategiczny: C.2 Urozmaicona struktura gospodarcza zapewniająca bezpieczeństwo ekonomiczne i wykorzystująca potencjały lokalne oraz kwalifikacje mieszkańców
8	Budowa ścieżki rowerowej w gminie Krzepice	Gmina Krzepice	Budowa ścieżek rowerowych na terenie gminy Krzepice w celu wyeksponowania istniejących walorów turystycznych i kulturowych gminy	1 283 900	1 091 315	2025 - 2027	FESL.09	FESL.09.01	BRAK	NIE	Zwiększenie roli kultury w gminie Opatów poprzez modernizację, wyposażenie przekształconego wielofunkcyjnego Centrum Kultury w Opatowie	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych Cel strategiczny: C.2 Urozmaicona struktura gospodarcza zapewniająca bezpieczeństwo ekonomiczne i wykorzystująca potencjały lokalne oraz kwalifikacje mieszkańców
9	Zwiększenie potencjału turystycznego gminy Popów poprzez budowę ścieżki rowerowej	Gmina Popów	Budowa turystycznej ścieżki rowerowej łączącej centrum gminy Popów z trasą rowerową 609 na odcinku przebiegającym wzdłuż rzeki Liswarta w m. Zawady w celu poprawy dostępności do atrakcji turystycznych Gminy i okolic.	900 000	710 605	2025	FESL.09	FESL.09.01	BRAK	NIE	Turystyczna Gmina Żarki	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych Cel strategiczny: C.2 Urozmaicona struktura gospodarcza zapewniająca bezpieczeństwo ekonomiczne i wykorzystująca potencjały lokalne oraz kwalifikacje mieszkańców
10	Turystyczna Gmina Żarki	Gmina Żarki	Zagospodarowanie turystyczne przestrzeni i obiektów w Gminie Żarki- mała architektura na terenach i przy obiektach atrakcyjnych turystycznie- np.: rzeźby nawiązujące do miejsca, historii, także ławki, kosze, tablice, tabliczki oznaczające przebieg tras rowerowych	300 854	255 726	2026	FESL.09	FESL.09.01	BRAK	NIE	Zwiększenie potencjału turystycznego gminy Popów poprzez budowę ścieżki rowerowej	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych Cel strategiczny: C.2 Urozmaicona struktura gospodarcza zapewniająca bezpieczeństwo ekonomiczne i wykorzystująca potencjały lokalne oraz kwalifikacje mieszkańców
11	Odbudowa z rozbudową dawnego budynku dworca PKS na potrzeby Biblioteki Miejskiej i Powiatowej	Gmina Myszków	Zakres prac: wyburzenie budynku starego dworca PKS i budowa nowego budynku, w którym znajdować się będzie Biblioteka Miejska i Powiatowa. Celem projektu jest stworzenie atrakcyjnego miejsca spotkań dla mieszkańców Myszkowa i gmin sąsiednich. Atutem nowego obiektu infrastruktury kultury jest jego umiejscowienie – w sąsiedztwie centrum przesiadkowego, przez co zwiększy się jego dostępność. Projekt jest zintegrowany – oddziałuje na więcej niż jedną Gminę, przez wielowymiarowość oferty jaka będzie dostępna oraz zróżnicowaną grupę docelową. Planowana bogata oferta edukacyjna, cykliczne wydarzenia, spotkania pomagające rozwijać pasje oraz możliwość spędzenia wolnego czasu w kreatywny sposób zainteresuje różne grupy docelowe od dzieci i młodzież, przez dorosłych, po seniorów naszego regionu.	4 945 028	4 000 000	2024-2026	FESL.09	FESL.09.01	BRAK	NIE	Zwiększenie atrakcyjności turystycznej miejscowości Koziegłowski przez rewaloryzację rynku wraz z infrastrukturą towarzyszącą	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych Cel strategiczny: C.2 Urozmaicona struktura gospodarcza zapewniająca bezpieczeństwo ekonomiczne i wykorzystująca potencjały lokalne oraz kwalifikacje mieszkańców
12	Myszków atrakcyjny turystycznie - rozbudowa ścieżek rowerowych.	Gmina Myszków	Celem projektu jest budowa ścieżek rowerowych w Myszkowie, co zwiększy atrakcyjność turystyczną Myszkowa i pobudzi rozwój aktywnej turystyki. Projekt jest zintegrowany – oddziałuje na więcej niż jedną Gminę. Jest komplementarny z projektami gmin sąsiednich poprzez rozwój infrastruktury dróg rowerowych pozwalających na wykorzystanie potencjału turystycznego całego Subregionu.	1 000 000	203 274	2024-2027	FESL.09	FESL.09.01	BRAK	NIE	Renowacja pozostałości zamku koziegłowskiego wraz z zagospodarowaniem przyległego otoczenia i infrastrukturą towarzyszącą jako nowego produktu turystycznego	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych Cel strategiczny: C.2 Urozmaicona struktura gospodarcza zapewniająca bezpieczeństwo ekonomiczne i wykorzystująca potencjały lokalne oraz kwalifikacje mieszkańców
13	Zwiększenie atrakcyjności turystycznej miejscowości Koziegłowski przez rewaloryzację rynku wraz z infrastrukturą towarzyszącą	Gmina i Miasto Koziegłowy	Rewaloryzacja zieleni wraz z infrastrukturą towarzyszącą w rynku m. Koziegłowski w tym infrastruktura poprawiająca dostępność obiektów i atrakcji turystycznych oraz zagospodarowanie ich otoczenia, mała architektura, promocja projektu. Dostosowanie rynku w m. Koziegłowski w celu poprawy dostępności dla turystów. Stworzenie miejsca odpoczynku przy obiekcie kulturalnym – m.in.: budowa miejsc postojowych dla rowerów, renowacja terenu zielonego oraz wykonanie nowych nasadzeń. Stworzenie nowego punktu atrakcyjnego turystycznie na mapie gminy i regionu.	240 067	204 057	2024-2026	FESL.09	FESL.09.01	BRAK	NIE	Myszków atrakcyjny turystycznie - rozbudowa ścieżek rowerowych.	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych Cel strategiczny: C.2 Urozmaicona struktura gospodarcza zapewniająca bezpieczeństwo ekonomiczne i wykorzystująca potencjały lokalne oraz kwalifikacje mieszkańców
14	Renowacja pozostałości zamku koziegłowskiego wraz z zagospodarowaniem przyległego otoczenia i infrastrukturą towarzyszącą jako nowego produktu turystycznego	Gmina i Miasto Koziegłowy	Renowacja pozostałości zamku, odbudowa- wyeksponowanie, zabezpieczenie i udostępnienie zwiedzającym na cele turystyczne	1 857 917	1 579 230	2024-2026	FESL.09	FESL.09.01	BRAK	NIE	Odbudowa z rozbudową dawnego budynku dworca PKS na potrzeby Biblioteki Miejskiej i Powiatowej	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych Cel strategiczny: C.2 Urozmaicona struktura gospodarcza zapewniająca bezpieczeństwo ekonomiczne i wykorzystująca potencjały lokalne oraz kwalifikacje mieszkańców
15	Budowa ścieżki pieszo-rowerowej o nawierzchni asfaltowej, budowa miejsc odpoczynkowych na terenie gminy Niegowa	Gmina Niegowa	Wykonanie dokumentacji projektowej, budowa ścieżki pieszo rowerowej przy przebudowie dróg gminnych. Celem projektu będzie poprawa dostępu do miejsc atrakcyjnych pod względem dziedzictwa kulturowego na terenie Gminy Niegowa. Dziedzictwem kulturowym na terenie gminy między innymi jest: kościół parafialny w Niegowie, zamek w Bobolicach, ruiny zamku w Mirowie, ruiny strażnicy w Łutowcu.	589 515	501 088	X 2023-VI2025	FESL.09	FESL.09.01	BRAK	NIE	Zagospodarowanie przestrzeni publicznej w otoczeniu zbiornika wodnego na rzece Pankówka - Gmina Panki	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych Cel strategiczny: C.2 Urozmaicona struktura gospodarcza zapewniająca bezpieczeństwo ekonomiczne i wykorzystująca potencjały lokalne oraz kwalifikacje mieszkańców
16	Zagospodarowanie przestrzeni publicznej w otoczeniu zbiornika wodnego na rzece Pankówka - Gmina Panki	Gmina Panki	Projekt zakłada zagospodarowanie terenu w obrębie zbiornika, regulację nabrzeży, rozbudowę ścieżki rekreacyjnej przy zbiorniku, przebudowę / rozbudowa pomostu dla potrzeb małej przystani wodnej umożliwiającej korzystanie z kajaków, rowerów wodnych, wydzielenie i zagospodarowanie "zielonej" przestrzeni na wypoczynek i rekreację.	325 000	273 047	2026 - 2027	FESL.09	FESL.09.01	BRAK	NIE	Budowa ścieżki pieszo-rowerowej o nawierzchni asfaltowej, budowa miejsc odpoczynkowych na terenie gminy Niegowa	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych Cel strategiczny: C.2 Urozmaicona struktura gospodarcza zapewniająca bezpieczeństwo ekonomiczne i wykorzystująca potencjały lokalne oraz kwalifikacje mieszkańców
17	Budowa ścieżki rowerowej wzdłuż drogi powiatowej w Kusiętach aż do granic z gminą Mstów na terenie gminy Olsztyn	Miasto i Gmina Olsztyn	Budowa ścieżki rowerowej przy drodze powiatowej i gminnej, Jezioru Krasowym położonym w rezerwacie przyrody Zielona Góra, do granic gminy Mstów wraz z infrastrukturą towarzyszącą (punkty postoju dla rowerzystów, ławki, kosze, itp.)	3 000 000	376 729	2024-2025	FESL.09	FESL.09.01	BRAK	NIE	Budowa ścieżek rowerowych na terenie gminy Janów na odcinku od Źródła Zygmunta i Elżbiety w Złotym Potoku do Siedlca - etap I	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych Cel strategiczny: C.2 Urozmaicona struktura gospodarcza zapewniająca bezpieczeństwo ekonomiczne i wykorzystująca potencjały lokalne oraz kwalifikacje mieszkańców
18	Budowa ścieżek rowerowych na terenie gminy Janów na odcinku od Źródła Zygmunta i Elżbiety w Złotym Potoku do Siedlca - etap I	Gmina Janów	Projekt dotyczy budowy ścieżki rowerowej stanowiącej połączenie z istniejącą ścieżką rowerową w Złotym Potoku przy Bramie Twardowskiego - symbolu Jury wraz z infrastrukturą towarzyszącą.	2 500 000	1 956 906	2024 - 2026	FESL.09	FESL.09.01	BRAK	NIE	Budowa ścieżki rowerowej wzdłuż drogi powiatowej w Kusiętach aż do granic z gminą Mstów na terenie gminy Olsztyn	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych Cel strategiczny: C.2 Urozmaicona struktura gospodarcza zapewniająca bezpieczeństwo ekonomiczne i wykorzystująca potencjały lokalne oraz kwalifikacje mieszkańców
19	Budowa szlaków rowerowych wraz z rozwojem infrastruktury turystycznej na terenie Gminy Przyrów	Gmina Przyrów	Budowa na terenie gminy Przyrów szlaków rowerowych i pieszych wraz z niezbędną infrastrukturą turystyczną w tym m.in. poprzez zagospodarowanie przestrzeni kamieniołomu Janina oraz utworzenia miejsc odpoczynku i zagospodarowanie ich otoczenia poprzez zakup m.in. ławek, koszy, stojaki na rowery, tablic informacyjnych. Zagospodarowanie kamieniołomu polegać będzie na stworzeniu trzech przenikających się zarówno fizycznie, jak i ideowo, stref aktywności: rekreacyjnej, edukacyjnej i sportowej. Działanie to poprawi dostępność do atrakcji turystycznych w Gminie Przyrów.	1 650 000	1 356 021	2024-2026	FESL.09	FESL.09.01	BRAK	NIE	Budowa ścieżek rowerowych wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie Gminy Mstów	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych Cel strategiczny: C.2 Urozmaicona struktura gospodarcza zapewniająca bezpieczeństwo ekonomiczne i wykorzystująca potencjały lokalne oraz kwalifikacje mieszkańców



20	Budowa ścieżek rowerowych wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie Gminy Mstów	Gmina Mstów	Przebudowa drogi rowerowej na terenie gminy Mstów wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Infrastruktura poprawi dostęp do obiektów atrakcyjnych turystycznie.	633 547	521 599	2025-2027	FESL.09	FESL.09.01	BRAK	NIE	Budowa szlaków rowerowych wraz z rozwojem infrastruktury turystycznej na terenie Gminy Przyrów.	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych Cel strategiczny: C.2 Urozmaicona struktura gospodarcza zapewniająca bezpieczeństwo ekonomiczne i wykorzystująca potencjały lokalne oraz kwalifikacje mieszkańców
21	Modernizacja i doposażenie Gminnego Ośrodka Kultury w Lelowie.	Gmina Lelów	W ramach projektu nastąpi Modernizacja budynku (wymiana elektryki, dostosowanie oświetlenia, nagłośnienia, wentylacji i komfortu przebywania w dużych pomieszczeniach dużej liczby ludzi). Gminny Ośrodek Kultury w Lelowie, to jeden z elementów dziedzictwa kulturowego Lelowa. Dzięki modernizacji budynku nastąpi rozwój istniejącego szlaku Chasydyzmu, nastąpi rozbudowa systemu e-informacji kulturalnej, oznakowanie obszaru atrakcyjnego kulturowo oraz promocja szlaku dziedzictwa kulturowego z wykorzystaniem technologii cyfrowych. Ośrodek stanie się wielofunkcyjnym centrum kultury ze zróżnicowaną ofertą.	1 346 928	968 587	2024-2025	FESL.09	FESL.09.01	BRAK	NIE	Zwiększenie roli kultury i sztuki w gminie Rędziny poprzez modernizację Gminnego Ośrodka Kultury w Rędzinach	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych Cel strategiczny: C.2 Urozmaicona struktura gospodarcza zapewniająca bezpieczeństwo ekonomiczne i wykorzystująca potencjały lokalne oraz kwalifikacje mieszkańców
22	Zwiększenie roli kultury i sztuki w gminie Rędziny poprzez modernizację Gminnego Ośrodka Kultury w Rędzinach	Gmina Rędziny	Prace modernizacyjno-remontowe, modernizacja energetyczna, prace malarsko-tynkowe wewnątrz budynku, zakup wyposażenia, poprzez wykazane prace umożliwiające zostanie zróżnicowanie oraz powiększenie oferty Gminnego Ośrodka Kultury w Rędzinach. Projekt będzie zakładał rozwój oraz wzmocnienie roli kultury poprzez przekształcenie istniejących instytucji kultury w wielofunkcyjne ośrodki kultury ze zróżnicowaną ofertą m.in. kulturalną, animacyjną, edukacyjną dla wszystkich grup mieszkańców oraz prowadzące działania na rzecz rozwoju kapitału społecznego na poziomie lokalnym.	653 069	469 626	2025-2026	FESL.09	FESL.09.01	BRAK	NIE	Modernizacja i doposażenie Gminnego Ośrodka Kultury w Lelowie.	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych Cel strategiczny: C.2 Urozmaicona struktura gospodarcza zapewniająca bezpieczeństwo ekonomiczne i wykorzystująca potencjały lokalne oraz kwalifikacje mieszkańców
23	Budowa ścieżek rowerowych i miejsc rekreacji na terenie gminy Konopiska	Gmina Konopiska	Obejmuje budowę ścieżek rowerowych, cel: spójna trasa rowerowa. Budowa ścieżek rowerowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą łączących regiony. Lokalizacja gmina Konopiska, Projekt jest zintegrowany – oddziałuje na więcej niż jedną Gminę. Jest komplementarny z projektami gmin sąsiednich poprzez rozwój infrastruktury dróg rowerowych pozwalających na wykorzystanie potencjału turystycznego całego Subregionu. poprzez wykonanie utwardzonej nawierzchni pieszo - rowerowej, oznakowanie trasy, budowę miejsc odpoczynku i rekreacji dla rowerzystów, mającej na celu poprawę dostępność i atrakcyjności turystycznej regionu.	627 200	516 363	2023-2027	FESL.09	FESL.09.01	BRAK	NIE	Budowa ścieżek rowerowych i miejsc rekreacji na terenie gminy Poczesna	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych Cel strategiczny: C.2 Urozmaicona struktura gospodarcza zapewniająca bezpieczeństwo ekonomiczne i wykorzystująca potencjały lokalne oraz kwalifikacje mieszkańców
24	Budowa ścieżek rowerowych i miejsc rekreacji na terenie gminy Poczesna	Gmina Poczesna	Budowa ścieżki rowerowej na terenie gminy Poczesna celem wyeksponowania walorów turystycznych gminy, wraz z infrastrukturą towarzyszącą poprawiającą dostęp do obiektów turystycznych w tym ławki, kosze, miejsca postojowe dla rowerów, oraz tabliczki oznaczające przebieg trasy rowerowej	733 606	603 977	2023-2027	FESL.09	FESL.09.01	BRAK	NIE	Budowa ścieżek rowerowych i miejsc rekreacji na terenie gminy Konopiska	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych Cel strategiczny: C.2 Urozmaicona struktura gospodarcza zapewniająca bezpieczeństwo ekonomiczne i wykorzystująca potencjały lokalne oraz kwalifikacje mieszkańców
25	Rozwój rowerowej infrastruktury turystycznej poprawiającej dostępność do atrakcji turystycznych.	Miasto i Gmina Blachownia	Rozszerzenie istniejącej infrastruktury rowerowej oraz budowa ścieżki rowerowej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą i ma na celu ułatwienie dostępu do atrakcji turystycznych na terenie gminy Blachownia i ich wykonanie przyczyni się do pobudzenia aktywności turystycznej w regionie. Projekt będzie realizowany z poszanowaniem lokalnych zasobów przyrody przy minimalnej ingerencji w środowisko naturalne. Zakres projektu: 1. Dokumentacja projektowa 2. Roboty budowlane 3. Inspektor nadzoru 4. Promocja projektu 5. Zarządzanie projektem	746 100	614 208	2023-2027	FESL.09	FESL.09.01	BRAK	NIE	Budowa ścieżek rowerowych wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie Gminy Kłomnice	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych Cel strategiczny: C.2 Urozmaicona struktura gospodarcza zapewniająca bezpieczeństwo ekonomiczne i wykorzystująca potencjały lokalne oraz kwalifikacje mieszkańców
26	Budowa ścieżek rowerowych wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie Gminy Kłomnice	Gmina Kłomnice	Budowa ścieżki rowerowej przy rzece Warcie przy zabytkowym budynku Przedszkola wraz z zagospodarowaniem infrastruktury miejsc postojowych, tablic informacyjnych.	779 172	641 491	rok 2025-2026	FESL.09	FESL.09.01	BRAK	NIE	Rozwój rowerowej infrastruktury turystycznej poprawiającej dostępność do atrakcji turystycznych.	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych Cel strategiczny: C.2 Urozmaicona struktura gospodarcza zapewniająca bezpieczeństwo ekonomiczne i wykorzystująca potencjały lokalne oraz kwalifikacje mieszkańców
27	Budowa ścieżek rowerowych wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie Gminy Dąbrowa Zielona	Gmina Dąbrowa Zielona	Budowa Ścieżki rowerowej na terenie Gminy Dąbrowa Zielona – Budowa ścieżki wzdłuż kanału Lodowego w miejscowości Dąbrowa Zielona wraz z punktami postoju	1 281 578	1 055 121	2024-2027	FESL.09	FESL.09.01	BRAK	NIE	Rozwój zrównoważonej infrastruktury turystycznej w gminie Koniecpol poprzez utworzenie szlaków turystycznych różnych rodzajów, rozwój szlaków dziedzictwa kulturowego, w tym odnowa rynku, zagospodarowanie terenów rekreacyjnych wokół zalewu, realizacja tras i ścieżek rowerowych	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych Cel strategiczny: C.2 Urozmaicona struktura gospodarcza zapewniająca bezpieczeństwo ekonomiczne i wykorzystująca potencjały lokalne oraz kwalifikacje mieszkańców
28	Rozwój zrównoważonej infrastruktury turystycznej w gminie Koniecpol poprzez utworzenie szlaków turystycznych różnych rodzajów, rozwój szlaków dziedzictwa kulturowego, w tym odnowa rynku, zagospodarowanie terenów rekreacyjnych wokół zalewu, realizacja tras i ścieżek rowerowych	Miasto i Gmina Koniecpol	1) Wykonanie ścieżki pieszo-rowerowej wraz z budową drewnianego molo dla zagospodarowania terenów przyległych do zalewu (ścieżka pieszo - rowerowa asfaltowo-betonowa, trampolina terenowa, latarnie hybrydowe uliczne, elementy małej architektury kosze, ławki, montaż poręczy przy ciągu komunikacyjnym nad służą, zagospodarowanie otoczenia, utworzenie szlaków turystycznych różnych rodzajów) 2) Odnowa rynku w Koniecpolu - zagospodarowanie otoczenia w elementy informacyjne w zakresie turystyki ekologicznej oraz kultury i dziedzictwa kulturowego i wyposażenie przestrzeni w drobną infrastrukturę służącą celom rekreacyjnym i turystycznym 3) Wytyczenie turystycznych szlaków pieszo-rowerowych z oznakowaniem i montażem tablic informacyjno-promocyjnych oraz miejsc odpoczynku rowerzystów i pieszych	6 793 073	1 313 158	2023-2027	FESL.09	FESL.09.01	BRAK	NIE	Budowa ścieżek rowerowych wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie Gminy Dąbrowa Zielona	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych Cel strategiczny: C.2 Urozmaicona struktura gospodarcza zapewniająca bezpieczeństwo ekonomiczne i wykorzystująca potencjały lokalne oraz kwalifikacje mieszkańców
29	Zwiększenie atrakcyjności turystycznej Gminy Mykanów poprzez budowę ścieżek rowerowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą.	Gmina Mykanów	Projekt zakłada budowę ścieżek rowerowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą (urządzenia bezpieczeństwa i organizacji ruchu, oświetlenie, stacje napraw rowerów oraz ładowania, miejsca odpoczynku z elementami małej architektury typu ławki, kosze, tablice informacyjne). Ich sieć będzie się łączyć z regionalną trasą rowerową nr 6 przebiegającą na obszarze Subregionu Północnego województwa Śląskiego. Dzięki inwestycji będzie ułatwiony dostęp do obiektów i atrakcji turystycznych, m.in.: Gminne Centrum Rekreacyjne w Lubojence, Pałac Reszków w Borownie, Kraina Pstrąga nad rzeką Kocinką, Rezerwat Lemańskich Jodeł oraz atrakcje turystyczne i kulturalne innych gmin (m.in. zabytkowy Pałac w Kruszynie).	885 100	728 720	2024-2027	FESL.09	FESL.09.01	BRAK	NIE	Modernizacja i doposażenie GOKSiR w Gminie Kamienica Polska	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych Cel strategiczny: C.2 Urozmaicona struktura gospodarcza zapewniająca bezpieczeństwo ekonomiczne i wykorzystująca potencjały lokalne oraz kwalifikacje mieszkańców

30	Modernizacja i wyposażenie GOKSiR w Gminie Kamienica Polska	Gmina Kamienica Polska	Rozbudowa Gminnego Ośrodka Kultury Sportu i Rekreacji wraz z zakupem wyposażenia zmierzającego do poszerzenia oferty GOKSiR w zakresie zróżnicowanej oferty kulturalnej, animacyjnej i edukacyjnej.	2 650 000	535 126	2023-2027	FESL.09	FESL.09.01	BRAK	NIE	Zwiększenie atrakcyjności turystycznej Gminy Mykanów poprzez budowę ścieżek rowerowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą.	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych Cel strategiczny: C.2 Urozmaicona struktura gospodarcza zapewniająca bezpieczeństwo ekonomiczne i wykorzystująca potencjały lokalne oraz kwalifikacje mieszkańców
31	Zwiększenie roli kultury poprzez przekształcenie istniejących instytucji w wielofunkcyjne Centrum Kultury w Gminie Starcza	Gmina Starcza	W ramach zadania: budowa budynku centrum kultury wraz z instalacjami niezbędnymi do funkcjonowania budynku i zagospodarowanie terenu przed budynkiem	5 000 000	1 170 281	2025-2026	FESL.09	FESL.09.01	BRAK	NIE	Zwiększenie roli turystyki w Częstochowie – Meandry Warty (PARK)	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych Cel strategiczny: C.2 Urozmaicona struktura gospodarcza zapewniająca bezpieczeństwo ekonomiczne i wykorzystująca potencjały lokalne oraz kwalifikacje mieszkańców
32	Zwiększenie roli turystyki w Częstochowie – Meandry Warty (PARK)	Gmina Miasto Częstochowa	Stworzenie infrastruktury turystycznej -Bulwarów nad Wartą w tym m.in. Plaży, punktu kajakowego, toru rolkowego, placów zabaw, mostów, kładek, pomostów, parkingów.	18 713 654	15 906 606	2024-2029	FESL.09	FESL.09.01	BRAK	NIE	Zwiększenie roli kultury poprzez przekształcenie istniejących instytucji w wielofunkcyjne Centrum Kultury w Gminie Starcza	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych Cel strategiczny: C.2 Urozmaicona struktura gospodarcza zapewniająca bezpieczeństwo ekonomiczne i wykorzystująca potencjały lokalne oraz kwalifikacje mieszkańców
33	Ratusz Miejski jako centrum dziedzictwa kulturowego Częstochowy – modernizacja obiektu	Gmina Miasto Częstochowa	Projekt ma na celu zwiększenie atrakcyjności turystycznej obiektu Ratusza Miejskiego w Częstochowie poprzez promocję lokalnego dziedzictwa kulturowego oraz stworzenie różnorodnej oferty spędzania wolnego czasu o wysokim poziomie jakości i szerokiej dostępności dla zróżnicowanych odbiorców. Modernizacja wystawy o dziejach miasta, sal ekspozycyjnych w obiekcie stworzy warunki do zwiększenia udziału mieszkańców i turystów w życiu kulturalnym Częstochowy. Będzie też idealnym podsumowaniem jubileuszu 120-lecia Muzeum Częstochowskiego (2025) i 200-lecia połączenia Nowej i Starej Częstochowy (2026).  Zakres prac: prace remontowe obiektu oraz prace modernizacyjne na potrzeby aranżacji ekspozycji muzealnych w nim prezentowanych, wymiana instalacji oświetleniowej, oprawa multimedialna ekspozycji, instalacja nagłośnienia, audioprzewodnik, spacer wirtualny, dostosowanie obiektu dla potrzeb osób z niepełnosprawnościami.	3 500 000	2 900 000	2024-2029	FESL.09	FESL.09.01	BRAK	NIE	Zwiększenie roli kultury poprzez przekształcenie istniejących instytucji w wielofunkcyjne Centrum Kultury w Gminie Starcza	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych Cel strategiczny: C.2 Urozmaicona struktura gospodarcza zapewniająca bezpieczeństwo ekonomiczne i wykorzystująca potencjały lokalne oraz kwalifikacje mieszkańców
34	Modernizacja Rezerwatu Archeologicznego w Częstochowie wraz z konserwacją prezentowanego in situ cmentarzyska kultury łużyckiej	Gmina Miasto Częstochowa	Celem projektu jest atrakcyjne wyeksponowanie dziedzictwa kulturowego Częstochowy i stworzenie nowoczesnego obiektu prezentującego stanowisko archeologiczne in situ (tzn. w miejscu jego odkrycia). Rezerwat Archeologiczny w Częstochowie-Rakowie zabezpiecza unikatowe cmentarzysko kultury łużyckiej sprzed 2500 lat. Modernizacja obiektu i wystawy stałej unowocześni ofertę turystyczną regionu w trakcie obchodów jubileuszu 60-lecia obiektu.  Zakres prac: prace remontowe w obiekcie związane z przygotowaniem nowej ekspozycji stałej, zakup i instalacja oświetlenia oraz nagłośnienia, konserwacja wraz ze skanowaniem 3D zabytków oraz stanowiska archeologicznego in situ, oprawa multimedialna wystawy, audioprzewodnik, wirtualny spacer, modernizacja przestrzeni edukacyjno-warsztatowej, dostosowanie ekspozycji dla osób z niepełnosprawnościami.	2 500 000	2 000 000	2024-2029	FESL.09	FESL.09.01	BRAK	NIE	Rozwój zrównoważonej infrastruktury turystycznej w gminie Koniecpol poprzez utworzenie szlaków turystycznych różnych rodzajów, rozwój szlaków dziedzictwa kulturowego, w tym odnowa rynku, zagospodarowanie terenów rekreacyjnych wokół zalewu, realizacja tras i ścieżek rowerowych	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych Cel strategiczny: C.2 Urozmaicona struktura gospodarcza zapewniająca bezpieczeństwo ekonomiczne i wykorzystująca potencjały lokalne oraz kwalifikacje mieszkańców
				<b>71 599 195</b>	<b>47 647 408</b>							
<b>Nazwa przedsięwzięcia zintegrowanego</b> <b>Bioróżnorodność przyrodnicza w Subregionie Północnym</b>												
1	Ochrona bioróżnorodności gatunkowej Powiatu Kłobuckiego	Lider: Powiat Kłobucki, Partnerzy: Koła Łowieckie z obszaru powiatu.	Zwiększenie i ochrona populacji gatunków rodzimych (zając, kuropatwa, bażant, gluszcik itp.) na obszarze powiatu kłobuckiego	456 872	388 341	2024 – 2025	FESL.02	FESL.02.15	BRAK	TAK	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi.
2	Ochrona starorzeczca Białej Okszy w gminie Miedźno	Gmina Miedźno	Projekt zakłada zabezpieczenie różnorodności biologicznej na terenie starorzeczca Białej Okszy w oparciu o gatunki rodzime wraz z budową infrastruktury związanej z ukierunkowaniem turystyki oraz kampanią edukacyjno-informacyjną.	150 000	120 300	2025 - 2026	FESL.02	FESL.02.15	BRAK	NIE	Ochrona i wzmocnienie różnorodności biologicznej na terenach zielonych w Gminie Przystajń	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi.
3	Ochrona i wzmocnienie różnorodności biologicznej na terenach zielonych w Gminie Przystajń	Gmina Przystajń	Utworzenie minirozrodu botanicznego w formie ścieżki dydaktycznej z nasadzeniem rzadkich/ chronionych roślin, drzew i krzewów oraz roślin miododajnych celem ochrony i zachowania chronionych gatunków.	109 954	93 461	2024 - 2027	FESL.02	FESL.02.15	BRAK	NIE	Ochrona starorzeczca Białej Okszy w gminie Miedźno	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi.
4	Ochrona różnorodności biologicznej na terenie gminy Wręczyca Wielka	Gmina Wręczyca Wielka	Zagospodarowanie i utrzymanie terenów zielonych stanowiących mienie gminne poprzez prowadzenie gospodarki drzewostanem, nasadzenia roślin, drzew, krzewów w celu zachowania i ochrony gatunków rodzimych.	336 528	286 049	2024 - 2026	FESL.02	FESL.02.15	BRAK	NIE	Rewaloryzacja Parku w Parzymiechach - etap I	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi.
5	Rewaloryzacja Parku w Parzymiechach - etap I	Gmina Lipie	Zagospodarowanie i utrzymanie terenów zielonych stanowiących mienie gminne poprzez prowadzenie gospodarki drzewostanem, pielęgnacja roślin w celu zachowania i ochrony gatunków rodzimych.Ochrona różnorodności biologicznej wraz z kampanią informacyjno-edukacyjną zwiększającą poziom świadomości ekologicznej. Regeneracja terenów zdegradowanych i przekształcenie na cele środowiskowe, przyrodnicze ścieżki edukacyjne.	200 000	109 446	2025	FESL.02	FESL.02.15	BRAK	NIE	Ochrona różnorodności biologicznej na terenie gminy Wręczyca Wielka	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi.
6	Ochrona przyrody i bioróżnorodności biologicznej w Gminie i Mieście Koziegłowy	Gmina i Miasto Koziegłowy	Ochrona różnorodności biologicznej wraz z kampanią informacyjno-edukacyjną zwiększającą poziom świadomości ekologicznej. Regeneracja terenów zdegradowanych i przekształcenie na cele środowiskowe, przyrodnicze ścieżki edukacyjne. Utworzenie miejsc ochrony różnorodności biologicznej, ochrona gatunków rodzimych. Kampania informacyjno-promocyjna: tablice informacyjne o występującej miejscowo florze i faunie. Stworzenie infrastruktury związanej z ukierunkowaniem turystyki, ochrony przyrody, podkreślenie walorów przyrodniczych i kulturowych terenu Gminy	240 067	204 057	2024-2026	FESL.02	FESL.02.15	BRAK	NIE	Ochrona bioróżnorodności biologicznej w miejscowości Choroń	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi.

7	Ochrona bioróżnorodności biologicznej w miejscowości Choroń	Gmina Poraj	Ochrona różnorodności biologicznej w sołectwie Choroń wraz z kampanią informacyjno-edukacyjną zwiększającą poziom świadomości ekologicznej mieszkańców Gminy Poraj. Zagospodarowanie i utrzymanie terenów zielonych stanowiących mienie gminne poprzez prowadzenie gospodarki drzewostanem, nasadzenia roślin, drzew, krzewów w celu zachowania i ochrony gatunków rodzimych.	628 719	534 411	2024-2025	FESL.02	FESL.02.15	BRAK	NIE	Ochrona przyrody i bioróżnorodności biologicznej w Gminie i Mieście Koziegłowy	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi.
8	Rozwój zielonej i błękitnej infrastruktury poprzez objęcie działaniami projektowymi zbiorników wodnych w gminie Mstów	Gmina Mstów	Zagospodarowanie terenu nad rzeką Wartą w Mstowie poprzez rewitalizację zbiornika wodnego wraz z rozwojem zielonej infrastruktury. Utworzenie miejsc ochrony różnorodności biologicznej przy wykorzystaniu gatunków, siedlisk przyrodniczych w okolicy Zalewu Tasarki w Mstowie. Wsparcie będzie obejmowało działania m.in.: nasadzenie roślin i krzewów, rewitalizacja zbiornika wodnego służąca ochronie rodzimych gatunków zwierząt i roślin wraz z kampanią ekologiczną podnoszącą poziom świadomości ekologicznej.	1 045 000	888 250	2024-2026	FESL.02	FESL.02.15	BRAK	NIE	Rozwój zielonej i błękitnej infrastruktury poprzez objęcie działaniami projektowymi zbiorników wodnych w gminie Rędziny	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi.
9	Rozwój zielonej i błękitnej infrastruktury poprzez objęcie działaniami projektowymi zbiorników wodnych w gminie Rędziny	Gmina Rędziny	Rewitalizacja zbiornika wodnego na terenie gminy wraz z rozwojem zielonej infrastruktury. Wsparcie skierowane będzie na działania mające na celu tworzenie miejsc ochrony różnorodności biologicznej na obszarach wiejskich w oparciu o gatunki rodzime, m.in. poprzez ogólnodostępną zieleni dodatkowo w ramach projektu przeprowadzona zostanie będzie kampania informacyjno-edukacyjna zwiększająca poziom świadomości ekologicznej społeczeństwa.	205 106	174 340	2025-2026	FESL.02	FESL.02.15	BRAK	NIE	Rozwój zielonej i błękitnej infrastruktury poprzez objęcie działaniami projektowymi zbiorników wodnych w gminie Mstów	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi.
10	Zagospodarowanie terenów zielonych na terenie Gminy Kłomnice	Gmina Kłomnice	Zagospodarowanie terenów zielonych na terenie Gminy Kłomnice. Ochrona różnorodności biologicznej wraz z kampanią informacyjno-edukacyjną zwiększającą poziom świadomości ekologicznej dot. roślin miododajnych	162 520	138 142	2024-2026	FESL.02	FESL.02.15	BRAK	NIE	Wzmacnianie obszarów cennych przyrodniczo, ochrona różnorodności biologicznej w Gminie Przyrów.	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi.
11	Wzmacnianie obszarów cennych przyrodniczo, ochrona różnorodności biologicznej w Gminie Przyrów.	Gmina Przyrów	Ochrona różnorodności biologicznej wraz z kampanią informacyjno-edukacyjną zwiększającą poziom świadomości ekologicznej na terenie Gminy Przyrów. W ramach projektu zaplanowano działania związane z ochroną bioróżnorodności biologicznej, w tym m.in. stworzenie ogrodu sensorycznego na terenie kamieniołomu Janina wraz ze szlakiem wzdłuż rzeki Wiercicy w kierunku tzw. Niebieskich Źródeł na terenie Gminy Przyrów. W zakres prac wchodzić także będą tzw. elementy małej architektury, w tym zadaszenia (altany, wiaty), oświetlenie i wytyczenie alejek. Obowiązkowym elementem będzie kampania informacyjna mająca na celu zwiększenie poziomu świadomości ekologicznej społeczeństwa. Mała architektura będzie stanowić element infrastruktury służącej kanalizowaniu ruchu turystycznego, w limicie 30% kosztów kwalifikowalnych projektu.	313 400	266 387	2024-2026	FESL.02	FESL.02.15	BRAK	NIE	Zagospodarowanie terenów zielonych na terenie Gminy Kłomnice	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi.
12	Pielęgnacja drzewostanu parkowego na terenie zabytkowego układu rynku w Janowie	Gmina Janów	Głównym celem projektu jest stworzenie przestrzeni o wysokich walorach przyrodniczych poprzez wzbogacenie istniejącej szaty roślinnej oraz zahamowanie degradacji istniejącego obszaru biologicznie czynnego. Realizacja projektu pozwoli zachować istniejący drzewostan we właściwej kondycji zdrowotnej, który stanowi cenne zasoby przyrodnicze gminy Janów. Zadaniem będzie na zatrzymanie wody opadowej, obniżenie temperatury powietrza, zmniejszenie hałas ulicznego i uregulowanie wilgotność powietrza na wyżej wymienionym obszarze. Pracę wpłyną również na walory przyrodnicze drzewostanu, poprawi estetykę i stan zdrowotny drzew, a tym samym przedłużą ich żywotność. Planujemy również montaż infrastruktury turystycznej, której wartość nie będzie przekraczała 30 % wartości kosztów kwalifikowalnych. Ponadto zakres rzeczowy zadania obejmuje opracowanie dokumentacji oraz nadzór nad przebiegiem prac. Projekt realizowany będzie wraz z kampanią informacyjno-edukacyjną zwiększającą poziom świadomości ekologicznej.	130 000	105 884	2024-2026	FESL.02	FESL.02.15	BRAK	NIE	Wzmacnianie obszarów cennych przyrodniczo, ochrona bioróżnorodności i inwestycje na rzecz ukierunkowania ruchu turystycznego w gminie Koniecpol wraz z budową niebiesko - zielonej infrastruktury	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi.
13	Wzmacnianie obszarów cennych przyrodniczo, ochrona bioróżnorodności i inwestycje na rzecz ukierunkowania ruchu turystycznego w gminie Koniecpol wraz z budową niebiesko - zielonej infrastruktury	Miasto i Gmina Koniecpol	Ochrona bioróżnorodności biologicznej, wsparcie zielonej i błękitnej infrastruktury wraz z kampanią informacyjno-edukacyjną zwiększającą poziom świadomości ekologicznej. Zakres: utworzenie korytarzy ruchu turystycznego, ścieżek ekologiczno - dydaktycznych, systemów identyfikacji turystycznej i przyrodniczej, wytyczenie szlaków turystycznych pieszych i rowerowych wzdłuż cieków wodnych, w tym rzeki Pilicy i dopływów jako kanalizacji ruchu turystycznego zwłaszcza w rejonie korytarzy ekologicznych i szlaków migracji zagrożonych gatunków.	1 000 000	163 873	2024-2025	FESL.02	FESL.02.15	BRAK	NIE	Pielęgnacja drzewostanu parkowego na terenie zabytkowego układu rynku w Janowie	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi.
14	Budowa niebiesko-zielonej infrastruktury na terenie gminy Konopiska	Gmina Konopiska	Ochrona różnorodności biologicznej poprzez zagospodarowanie zbiornika "Pająk" i terenów przyległych w m. Konopiskaw w oparciu o gatunki rodzime wraz z nasadzeniem drzew i krzewów oraz roślin miododajnych celem ochrony i zachowania chronionych gatunków. m.in. poprzez ogólnodostępną zieleni wraz z kampanią informacyjno-edukacyjną zwiększającą poziom świadomości ekologicznej.	225 520	191 690	2023-2027	FESL.02	FESL.02.15	BRAK	NIE	Ochrona różnorodności biologicznej poprzez zagospodarowanie zbiornika w m. Zawodzie gm. Poczesna	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi.
15	Ochrona różnorodności biologicznej poprzez zagospodarowanie zbiornika w m. Zawodzie gm. Poczesna	Gmina Poczesna	Zagospodarowanie wraz z rewitalizacją zbiornika wodnego na terenie miejscowości Zawodzie wraz z rozwojem zielonej infrastruktury. Wsparcie skierowane będzie na działania mające na celu tworzenie miejsc ochrony różnorodności biologicznej - w oparciu o gatunki rodzime wraz z nasadzeniem drzew i krzewów oraz roślin miododajnych celem ochrony i zachowania chronionych gatunków. m.in. poprzez ogólnodostępną zieleni dodatkowo w ramach projektu przeprowadzona zostanie będzie kampania informacyjno-edukacyjna zwiększająca poziom świadomości ekologicznej społeczeństwa.	263 782	224 215	2023-2027	FESL.02	FESL.02.15	BRAK	NIE	Budowa niebiesko-zielonej infrastruktury na terenie gminy Konopiska	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi.
16	Ochrona różnorodności biologicznej poprzez zagospodarowanie terenów przyległych do zbiornika w m. Blachownia	Miasto i Gmina Blachownia	Głównym celem projektu jest stworzenie przestrzeni o wysokich walorach przyrodniczych poprzez wzbogacenie istniejącej szaty roślinnej oraz zahamowanie degradacji istniejącego obszaru biologicznie czynnego. Przestrzeń urozmaicona zostanie elementami infrastruktury związanej z ukierunkowaniem turystyki maksymalnie 30% kosztów kwalifikowalnych projektu. W ramach projektu przeprowadzona zostanie kampania informacyjno-edukacyjna zwiększająca poziom świadomości ekologicznej. Zakres projektu: 1. Dokumentacja projektowa 2. Kampania informacyjno-edukacyjna 3. Roboty budowlane w tym min.: - budowa terenu zielonego oraz wykonanie nowych nasadzeń, - elementy infrastruktury (min. ławki parkowe, "zielone" ławki, kosze) 4. Inspektor nadzoru 5. Promocja projektu 6. Zarządzanie projektem	268 251	228 013	2023-2027	FESL.02	FESL.02.15	BRAK	NIE	Ochrona różnorodności biologicznej – Meandry Warty	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi.
17	Ochrona różnorodności biologicznej – Meandry Warty	Gmina Miasto Częstochowa	Ochrona różnorodności biologicznej poprzez nasadzenia, likwidację jazu wraz z przekształceniem go w bystrzę oraz działania sprzyjające ochronie rzeki.	5 097 420	4 332 807	2024-2029	FESL.02	FESL.02.15	BRAK	NIE	Ochrona różnorodności biologicznej poprzez zagospodarowanie terenów przyległych do zbiornika w m. Blachownia	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi

Nazwa przedsięwzięcia zintegrowanego												
Wsparcie dla klimatu Subregionu Północnego												
				10 833 139	8 449 666							
1	Zagospodarowanie wód opadowych przy Zespole Szkół nr 1 w Kłobucku oraz przy Zespole Szkół nr 3 w Kłobucku	Powiat Kłobucki	Przeciwdziałanie suszy oraz zwiększenie ilości terenów zielonych poprzez utworzenie tzw. ogrodów deszczowych zasilanych wodą deszczową z dachów budynków wraz z tzw. małą architekturą przy: Zespole Szkół nr 1 w Kłobucku, ul. Zamkowa 6, Zespole Szkół nr 3 w Kłobucku, ul. Ks. Skorupki 46.	1 491 432	1 267 718	2024 – 2025	FESL.02	FESL.02.09	BRAK	NIE	Zagospodarowanie terenu przy GZSP w Popowie z wykorzystaniem błękitno - zielonej infrastruktury	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
2	Zagospodarowanie terenu przy GZSP w Popowie z wykorzystaniem błękitno - zielonej infrastruktury	Gmina Popów	Budowa ogrodu deszczowego, łąki kwietnej, montaż ławek solarnych oraz wykonanie nawierzchni przepuszczalnej przy Gminnym Zespole Szkolno - Przedszkolnym w Popowie	330 000	284 884	2026	FESL.02	FESL.02.09	BRAK	NIE	Zagospodarowanie wód opadowych przy Zespole Szkół nr 1 w Kłobucku oraz przy Zespole Szkół nr 3 w Kłobucku	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
3	Modernizacja zbiornika retencyjno-rekreacyjnego „Zakrzew” w Kłobucku	Gmina Kłobuck	Zadanie obejmuje oczyszczenie zbiornika wraz z modernizacją infrastruktury odprowadzającej wodę do rzeki Biała Oksza, służącej przeciwdziałaniu i minimalizacji skutków powodzi i suszy, wykorzystanie zielono-niebieskiej infrastruktury. Zbiornik, który ma być oczyszczony jest zbiornikiem retencyjnym.	1 559 960	1 325 966	2024 - 2026	FESL.02	FESL.02.09	BRAK	NIE	Budowa kanału deszczowego w ul. M. Faradaya	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
4	Budowa kanału deszczowego w ul. M. Faradaya	Gmina Miasto Częstochowa	Budowa odcinka sieci kanalizacji deszczowej zabezpieczającej przed zalewaniem obiektów mieszkalnych wraz z z przebudową kanalizacji sanitarnej i zabezpieczeniem gazociągu. Projekt posiada pozwolenie na budowę uprawomocnione 08.03.2021 (ważność 3 lata do 07.03.2024).	976 461	829 992	2023-2024	FESL.02	FESL.02.09	BRAK	NIE	Modernizacja zbiornika retencyjno-rekreacyjnego „Zakrzew” w Kłobucku	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
5	Budowa odwodnienia w ul. Por. Hieronima Dudwała	Gmina Miasto Częstochowa	Budowa odcinka sieci kanalizacji deszczowej zabezpieczającej przed zalewaniem ulicy wraz z zabudową pompowni wód opadowych. Projekt posiada pozwolenie na budowę uprawomocnione 25.02.2021 (ważność 3 lata do 24.02.2024).	1 711 964	1 455 169	2023-2024	FESL.02	FESL.02.09	BRAK	NIE	Rozwój błękitno-zielonej infrastruktury i przeciwdziałanie skutkom suszy na obszarze Gminy i Miasta Koziegłowy	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
6	Budowa odcinka sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Orzechowej z włączeniem do sięgacza kd w ulicy Spółdzielczości powstającego przy przebudowie DK46	Gmina Miasto Częstochowa	Budowa odcinka sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Orzechowej celem zabezpieczenia przed zalewaniem wodami opadowymi budynków mieszkalnych. Projekt możliwy po wybudowaniu sieci kd w ulicy Głównej/Przejazdowej	170 000	144 500	2023-2024	FESL.02	FESL.02.09	BRAK	NIE	Modernizacja zbiornika retencyjno-rekreacyjnego „Zakrzew” w Kłobucku	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
7	Budowa zabezpieczenia przed zalewaniem skrzyżowania i budynków mieszkalnych na ulicy Mazowieckiej i Kieleckiej	Gmina Miasto Częstochowa	Budowa uzbrojenia podziemnego celem przelapania wód opadowych ze zlewni ulic Mazowiecka i Kielecka. Posiadamy koncepcję odwodnienia dzielnicy w oparciu, o którą można zabudować studnie podziemne zbierające wodę ze skrzyżowania w/w ulic	180 000	153 000	2023-2024	FESL.02	FESL.02.09	BRAK	NIE	Działania na rzecz adaptacji do zmian klimatu na terenie Gminy Rędziny.	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
8	Rozbudowa ulic Mazowieckiej, Zakopiańskiej i Łowickiej w Częstochowie wraz z budową zbiornika retencyjno - odparowującego celem odwodnienia całej dzielnicy Parkitka i Kolonia Urzędnicza	Gmina Miasto Częstochowa	Rozbudowa ulic Mazowieckiej, Zakopiańskiej, Łowickiej wraz z budową zbiornika retencyjno-odparowującego wraz z sieciami kanalizacji deszczowej.	16 013 690	13 611 637	2024-2028	FESL.02	FESL.02.09	BRAK	NIE	Budowa kanalizacji deszczowej, zbiorników retencyjnych w ramach zadania inwestycyjnego „Rewitalizacja Centrum Myszkowa”	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
9	Rozwój błękitno-zielonej infrastruktury i przeciwdziałanie skutkom suszy na obszarze Gminy i Miasta Koziegłowy	Gmina i Miasto Koziegłowy	Rozwój błękitno-zielonej infrastruktury, działania re-tencyjne na terenie Gminy i Miasta Koziegłowy Kompleksowe działania na rzecz adaptacji do zmian klimatu poprzez m.in.: Do-stosowanie infra-struktury służącej przeciwdziałaniu i minimalizacji skutków powodzi i suszy do ekstremalnych stanów pogodowych, po-przez wdrażanie systemowych roz-wiązań z zakresu błękitno- zielonej infrastruktury Modernizacja zbiornika przeciw-powodziowego: montaż śluzu mechanicznej, wy-czyszczenie zbiornika, umocnienie brzegów, systemy napowietrzające zbiornik. Budowa ścieżek w otocze-niu zbiornika wraz z oświetleniem OZE. Rekompozycja i nasadzenia zieleni.	1 225 985	1 042 088	2024-2026	FESL.02	FESL.02.09	BRAK	NIE	Budowa odcinka sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Orzechowej z włączeniem do sięgacza kd w ulicy Spółdzielczości powstającego przy przebudowie DK46	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
10	Modernizacja urządzeń wodnych na zbiorniku wodnym w Blachowni w celu zwiększenia retencji oraz zapobiegania zalewaniu terenów	Miasto i Gmina Blachownia	Dostosowanie infrastruktury służącej przeciwdziałaniu i minimalizacji skutków powodzi i suszy do ekstremalnych stanów pogodowych poprzez modernizację urządzeń wodnych w postaci jazu wraz z niezbędnym sterowaniem na zbiorniku wodnym w Blachowni. 1. Dokumentacja projektowa 2. Roboty budowlane 3. Inspektor nadzoru 4. Promocja projektu 5. Zarządzanie projektem	874 710	743 504	2023-2027	FESL.02	FESL.02.09	BRAK	NIE	Poprawa infrastruktury służącej przeciwdziałaniu i optymalizacji skutków powodzi i suszy w Gminie Niegowa	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
11	Rozwój zielonej i błękitnej infrastruktury	Miasto i Gmina Koniecpol	Instalacje do zbierania i retencjonowania wód opadowych w miejscach i przestrzeniach publicznych, zielone przystanki	2 000 000	534 335	2026-2027	FESL.02	FESL.02.09	BRAK	NIE	Budowa odcinka sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Orzechowej z włączeniem do sięgacza kd w ulicy Spółdzielczości powstającego przy przebudowie DK46	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
12	Adaptacja do zmian klimatu w gminie Konopiska	Gmina Konopiska	Dostosowanie infrastruktury służącej przeciwdziałaniu i minimalizacji skutków powodzi i suszy do ekstremalnych stanów pogodowych, poprzez wdrażanie systemowych rozwiązań z zakresu błękitno-zielonej infrastruktury. Powiększanie istniejących syetemów odprowadzania wód deszczowych (m.in rowy) oraz przeprowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnej zwiększającej poziom świadomości w zakresie łagodzenia zmian klimatycznych.	735 367	625 062	2023-2027	FESL.02	FESL.02.09	BRAK	NIE	Poprawa infrastruktury służącej przeciwdziałaniu i minimalizacji skutków powodzi i suszy w Gminie Poraj	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi

13	Działania na rzecz adaptacji do zmian klimatu na terenie Gminy Rędziny.	Gmina Rędziny	W ramach projektu zostanie opracowany Plan Adaptacji do zmian klimatu, a także przewidziane jest dostosowanie infrastruktury służącej przeciwdziałaniu i minimalizacji skutków powodzi, w tym wykorzystanie i powiększanie istniejących systemów naturalnego odprowadzania wód deszczowych (np. rowy) oraz naturalnego retencjonowania wody opadowej poprzez np. muldy chłonne, zielone ściany, zielone przystanki, ogrody deszczowe.	2 238 287	1 902 544	2025-2026	FESL.02	FESL.02.09	BRAK	NIE	Budowa zabezpieczenia przed zalewaniem skrzyżowania i budynków mieszkalnych na ulicy Mazowieckiej i Kieleckiej	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
14	Poprawa infrastruktury służącej przeciwdziałaniu i minimalizacji skutków powodzi i suszy w Gminie Poraj	Gmina Poraj	Zakres: Likwidacja przyczyn i skutków pogorszenia naturalnych stosunków wodnych poprzez spowalnianie odpływu wody, minimalizację skutków suszy, przeciwdziałanie powodzi i odtworzenie istniejących obszarów wodno-błotnych w Gminie Poraj.	1 308 954	1 112 611	2024-2025	FESL.02	FESL.02.09	BRAK	NIE	Poprawa infrastruktury służącej przeciwdziałaniu i optymalizacji skutków powodzi i suszy w Gminie Niegowa	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
15	Błękitno - zielona infrastruktura dla łagodzenia klimatu w Gminie Żarki	Gmina Żarki	Projekt zakłada powstanie infrastruktury służącej naturalnemu retencjonowaniu wody opadowej takiej jak - zielone ściany, zielone przystanki, ogrody deszczowe, parki kieszonkowe wraz z małą architekturą.	1 146 525	974 547	2026	FESL.02	FESL.02.09	BRAK	NIE	Poprawa infrastruktury służącej przeciwdziałaniu i minimalizacji skutków powodzi i suszy w Gminie Poraj	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
16	Poprawa infrastruktury służącej przeciwdziałaniu i optymalizacji skutków powodzi i suszy w Gminie Niegowa	Gmina Niegowa	Zakres: Likwidacja przyczyn i skutków pogorszenia naturalnych stosunków wodnych poprzez spowalnianie odpływu wody, minimalizację skutków suszy, przeciwdziałanie powodzi.	982 191	834 862	I 2025- VI 2026	FESL.02	FESL.02.09	BRAK	NIE	Budowa kanalizacji deszczowej, zbiorników retencyjnych w ramach zadania inwestycyjnego „Rewitalizacja Centrum Myszkowa”	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
17	Budowa kanalizacji deszczowej, zbiorników retencyjnych w ramach zadania inwestycyjnego „Rewitalizacja Centrum Myszkowa”	Gmina Myszków	Zakres: Budowana kanalizacja deszczowa będzie służyła jako dodatkowy bufor wody deszczowej. Budowane odcinki: 1) ul. Słowackiego, ul. Plac Dworcowy oraz ul. 1 Maja. Odcinki od KD1 do KD14, rury GRP 700mm (dodatkowa retencja w przewodach), zabudowanie studni KD1 na istniejącym kanale, włączenie wpustów deszczowych 2) odcinek KD3-KD14A w kierunku ul. Kościuszki i odcinek KD19-KD20, rury 600mm, zabudowanie Studni KD19 na istniejącym kanale. 3) odcinek KD14A - KD18 z włączeniem do studni. Łączna długość odcinków ok. 270 m. Wykonanie na odcinku KD7-KD7A zbiorników retencyjnych KD7B-KD7C i KD8 (zbiorniki ze skrzynek retencyjnych owiniętych geowłókniną i geomembraną), odwodnienie liniowe (kanałów retencyjno-odwadniających) i odcinków łączących. Zastosowanie odwodnienia z retencją ma za zadanie przejścia nadmiaru wód opadowych.	3 000 000	1 172 372	2024-2026	FESL.02	FESL.02.09	BRAK	NIE	Poprawa infrastruktury służącej przeciwdziałaniu i minimalizacji skutków powodzi i suszy w Gminie Poraj	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
18	Rozwój błękitno - zielonej infrastruktury na terenie Gminy Dąbrowa Zielona	Gmina Dąbrowa Zielona	Adaptacja do zmian klimatu poprzez zastosowanie elementów zieleni w kształtowaniu przestrzeni publicznej tj. utworzenie ogrodu deszczowego w miejscowości Dąbrowa Zielona wraz z kampanią informacyjno-edukacyjną zwiększającą poziom świadomości mieszkańców dotyczącej mitygacji zmian klimatu.	200 000	168 081	2025-2026	FESL.02	FESL.02.09	BRAK	NIE	Działania na rzecz adaptacji do zmian klimatu na terenie Gminy Poczesna	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
19	Działania na rzecz adaptacji do zmian klimatu na terenie Gminy Poczesna	Gmina Poczesna	W ramach zadania przewidziane jest dostosowanie infrastruktury służącej naturalnemu retencjonowaniu wody opadowej poprzez: chłonne, zielone ściany, zielone przystanki, ogrody deszczowe, park kieszonkowy	850 000	731 119	2022-27	FESL.02	FESL.02.09	BRAK	NIE	Rozwój błękitno - zielonej infrastruktury na terenie Gminy Dąbrowa Zielona	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
20	Działania na rzecz adaptacji do zmian klimatu na terenie Gminy Przyrów	Gmina Przyrów	Dostosowanie infrastruktury służącej przeciwdziałaniu i minimalizacji skutków powodzi i suszy do ekstremalnych stanów pogodowych, poprzez wdrażanie systemowych rozwiązań z zakresu błękitno-zielonej infrastruktury, m.in. poprzez inwestycje dotyczące retencjonowania wody na terenie Gminy Przyrów oraz kampanię informacyjno-edukacyjną zwiększającą poziom świadomości w zakresie łagodzenia zmian klimatycznych	254 676	216 475	2024-2026	FESL.02	FESL.02.09	BRAK	NIE	Wsparcie dla klimatu: Rozwój błękitno-zielonej infrastruktury na terenie gminy Lipie.	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
21	Wsparcie dla klimatu: Rozwój błękitno-zielonej infrastruktury na terenie gminy Lipie.	Gmina Lipie	W ramach działania wspierane będą kompleksowe działania na rzecz adaptacji do zmian klimatu poprzez m.in. dostosowanie infrastruktury służącej przeciwdziałaniu i minimalizacji skutków powodzi i suszy do ekstremalnych stanów pogodowych, poprzez wdrażanie systemowych rozwiązań z zakresu błękitno-zielonej infrastruktury w Gminie Lipie	650 000	336 416	2024 - 2025	FESL.02	FESL.02.09	BRAK	NIE	Działania na rzecz adaptacji do zmian klimatu na terenie Gminy Przyrów	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
22	Wsparcie dla klimatu poprzez rozwój błękitno-zielonej infrastruktury na terenie gminy Miedźno.	Gmina Miedźno	W ramach działania wspierane będą kompleksowe działania na rzecz adaptacji do zmian klimatu poprzez m.in. dostosowanie infrastruktury służącej przeciwdziałaniu i minimalizacji skutków powodzi i suszy do ekstremalnych stanów pogodowych, poprzez wdrażanie systemowych rozwiązań z zakresu błękitno-zielonej infrastruktury w Gminie Miedźno	580 268	493 228	2025 - 2026	FESL.02	FESL.02.09	BRAK	NIE	Wykorzystanie i powiększenie istniejących systemów naturalnego odprowadzania wód deszczowych na terenie Gminy Wręczyca Wielka	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
23	Wykorzystanie i powiększenie istniejących systemów naturalnego odprowadzania wód deszczowych na terenie Gminy Wręczyca Wielka	Gmina Wręczyca Wielka	W ramach działania wspierane będą kompleksowe działania na rzecz adaptacji do zmian klimatu poprzez wykorzystanie i powiększenie istniejących systemów naturalnego odprowadzania wód deszczowych na terenie Gminy Wręczyca Wielka	1 379 765	1 172 800	2024 - 2025	FESL.02	FESL.02.09	BRAK	NIE	Wsparcie dla klimatu poprzez rozwój błękitno-zielonej infrastruktury na terenie gminy Miedźno.	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
24	Utworzenie ogrodów deszczowych w Gminie Mstów jako forma adaptacji do zmian klimatu poprzez zastosowanie elementów zieleni w kształtowaniu przestrzeni publicznej	Gmina Mstów	W ramach działania wspierane będą działania na rzecz adaptacji do zmian klimatu mające na celu retencjonowanie wód opadowych poprzez utworzenie ogrodów deszczowych jako elementów zieleni w kształtowaniu przestrzeni publicznej w gminie Mstów wraz z kampanią informacyjno-edukacyjną zwiększającą poziom świadomości w zakresie łagodzenia zmian klimatycznych	1 000 000	850 000	2024-2025	FESL.02	FESL.02.09	BRAK	NIE	Działania na rzecz adaptacji do zmian klimatu na terenie Gminy Lelów	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi

25	Działania na rzecz adaptacji do zmian klimatu na terenie Gminy Lelów	Gmina Lelów	Dostosowanie infrastruktury służącej przeciwdziałaniu i minimalizacji skutków powodzi i suszy do ekstremalnych stanów pogodowych, poprzez wdrażanie systemowych rozwiązań z zakresu błękitno-zielonej infrastruktury. Powiększenie istniejących systemów naturalnego odprowadzania wód deszczowych oraz przeprowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnej zwiększającej poziom świadomości w zakresie łagodzenia zmian klimatycznych.	2 400 000	2 000 000	2024-2027	FESL.02	FESL.02.09	BRAK	NIE	Utworzenie ogrodów deszczowych w Gminie Mstów jako forma adaptacji do zmian klimatu poprzez zastosowanie elementów zieleni w kształtowaniu przestrzeni publicznej	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
26	Adaptacja do zmian klimatu w gminie Mykanów	Gmina Mykanów	Zadanie obejmuje zwiększenie retencji poprzez modernizację zbiorników wodnych na terenie gminy Mykanów (powiększenie, oczyszczenie zbiorników) oraz przeciwdziałanie i minimalizacja skutków powodzi poprzez wykorzystanie i powiększenie istniejących systemów naturalnego odprowadzania wód deszczowych (np. rowy). Kampania promocyjno-edukacyjna zwiększająca poziom świadomości w zakresie łagodzenia zmian klimatycznych.	590 000	500 000	2024 - 2025	FESL.02	FESL.02.09	BRAK	NIE	Modernizacja zbiorników wodnych na terenie gminy Kruszyna jako adaptacja do zmian klimatu w gminie Kruszyna	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
27	Modernizacja zbiorników wodnych na terenie gminy Kruszyna jako adaptacja do zmian klimatu w gminie Kruszyna	Gmina Kruszyna	Dostosowanie infrastruktury służącej przeciwdziałaniu i minimalizacji skutków powodzi i suszy do ekstremalnych stanów pogodowych, poprzez zbieranie i retencjonowanie wód opadowych.	1 800 000	1 500 000	2025-2026	FESL.02	FESL.02.09	BRAK	NIE	Działania na rzecz adaptacji do zmian klimatu na terenie Gminy Lelów	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
				<b>45 650 236</b>	<b>35 982 910</b>							
<b>Nazwa przedsięwzięcia zintegrowanego</b>												
<b>Infrastruktura szkolnictwa zawodowego Subregionu Północnego</b>												
1	Zwiększenie potencjału zawodowego Zespołu Szkół nr 1 w Kłobucku	Powiat Kłobucki	Zwiększenie potencjału zawodowego Zespołu Szkół nr 1 w Kłobucku, ul. Zamkowa 6 poprzez adaptację części warsztatów szkolnych w celu rozbudowy kompleksu pracowni CNC oraz utworzenie pracowni dla zawodu technik spawalnictwa, doposażenie kompleksu w nowoczesny sprzęt wykorzystywany na rynku pracy	3 525 882	2 997 000	2024	FESL.08	FESL.08.03	BRAK	NIE	Poprawa jakości kształcenia w częstochowskich szkołach zawodowych	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych Cel strategiczny: C.2 Urozmaicona struktura gospodarcza zapewniająca bezpieczeństwo ekonomiczne i wykorzystująca potencjały lokalne oraz kwalifikacje mieszkańców
2	Poprawa jakości kształcenia zawodowego w Zespole Szkół Nr 2 w Myszkowie	Powiat Myszkowski	Głównym celem projektu jest modernizacja pracowni praktycznej nauki zawodu na kierunku technik weterynarii, zakup niezbędnego wyposażenia na kierunkach technik grafiki i poligrafii cyfrowej, technik geodeta, technik architektury krajobrazu oraz kursy i szkolenia dla młodzieży	1 176 470	1 000 000	2024-2026	FESL.08	FESL.08.03	BRAK	NIE	Modernizacja bazy dydaktycznej kształcenia zawodowego w Zespole Szkół w Złotym Potoku	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych Cel strategiczny: C.2 Urozmaicona struktura gospodarcza zapewniająca bezpieczeństwo ekonomiczne i wykorzystująca potencjały lokalne oraz kwalifikacje mieszkańców
3	Poprawa jakości kształcenia zawodowego w Zespole Szkół Nr 1 w Myszkowie	Powiat Myszkowski	Głównym celem projektu jest modernizacja pracowni praktycznej nauki zawodu z zapleczem na kierunkach technik usług fryzjerskich i fryzjer Branżowa Szkoła I Stopnia oraz pracowni logistycznej na kierunku technik logistyki wraz z doposażeniem oraz doposażenie pracowni elektrycznej i mechatronicznej.	594 823	505 600	2024-2026	FESL.08	FESL.08.03	BRAK	NIE	Modernizacja bazy dydaktycznej kształcenia zawodowego w Zespole Szkół w Złotym Potoku	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych Cel strategiczny: C.2 Urozmaicona struktura gospodarcza zapewniająca bezpieczeństwo ekonomiczne i wykorzystująca potencjały lokalne oraz kwalifikacje mieszkańców
4	Modernizacja bazy dydaktycznej kształcenia zawodowego w Zespole Szkół w Złotym Potoku i w Zespole Szkół w Koniecpolu	Powiat Częstochowski	Modernizacja pomieszczeń wraz z zakupem wyposażenia dla potrzeb nauczania w zawodzie technik elektroenergetyki w Zespole Szkół w Złotym Potoku i zawodu technik mechatronik w Zespole Szkół w Koniecpolu	3 000 000	2 500 000	2024-2026	FESL.08	FESL.08.03	BRAK	NIE	Poprawa jakości kształcenia zawodowego w Zespole Szkół Nr 2 w Myszkowie	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych Cel strategiczny: C.2 Urozmaicona struktura gospodarcza zapewniająca bezpieczeństwo ekonomiczne i wykorzystująca potencjały lokalne oraz kwalifikacje mieszkańców
5	Poprawa jakości kształcenia w częstochowskich szkołach zawodowych	Gmina Miasto Częstochowa	Projekt przewiduje remont i doposażenie pracowni praktycznej nauki zawodów w 12 częstochowskich szkołach zawodowych (w tym zespołach techników i szkół branżowych I stopnia). Doposażenie pracowni zawodu będzie odpowiadało rzeczywistym warunkom pracy w danym zawodzie.	12 860 000	10 931 000	2024-2025	FESL.08	FESL.08.03	BRAK	NIE	Zwiększenie potencjału zawodowego Zespołu Szkół nr 1 w Kłobucku	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych Cel strategiczny: C.2 Urozmaicona struktura gospodarcza zapewniająca bezpieczeństwo ekonomiczne i wykorzystująca potencjały lokalne oraz kwalifikacje mieszkańców
				<b>21 157 175</b>	<b>17 933 600</b>							
<b>Nazwa przedsięwzięcia</b>												
<b>Wysokiej jakości sieć drogowa Subregionu Północnego oraz inwestycje w infrastrukturę i tabor szynowy</b>												
1	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 483 w Częstochowie Etap I – Rozbudowa Al. Armii Krajowej od ul. Jasnogórskiej do ul. Kiedrzyńskiej Etap II – Rozbudowa ul. Stefana Kisielewskiego, rozbudowa skrzyżowania ulic Stefana Kisielewskiego, Sejmowej, Ludowej wraz z rozbudową ul. Ludowej od ww. skrzyżowania do ul. Narcyzowej w Częstochowie	Gmina Miasto Częstochowa	Zadanie dotyczy rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 483 w Częstochowie ulic: Al. Armii Krajowej, ul. Stefana Kisielewskiego, skrzyżowania ulic Stefana Kisielewskiego, Sejmowa, Ludowa i odcinka ul. Ludowej od ww. skrzyżowania do ul. Narcyzowej. Długość projektowanego odcinka drogi wynosi ok. 4200m. W ramach przedmiotowego zadania zostanie rozbudowana Al. Armii Krajowej na całym przebiegu od ul. Jasnogórskiej do ul. Kiedrzyńskiej, ulica Stefana Kisielewskiego na całym przebiegu, skrzyżowanie ulic Stefana Kisielewskiego, Sejmowa, Ludowa oraz odcinek ul. Ludowej od ww. skrzyżowania do ul. Narcyzowej. Zostaną rozbudowane istniejące skrzyżowania w ciągu istniejących dróg, ciągi piesze, drogi rowerowe. Rozbudowana zostanie sieć kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia drogowego i kanalizacji technologicznej. Przebudowana zostanie istniejąca sieć kolidująca z inwestycją drogową.	110 000 000	93 500 000	2022-2028	FESL.04	FESL.04.01	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
2	Rozbudowa ul. Wręczyckiej w Częstochowie	Gmina Miasto Częstochowa	Zadanie dotyczy rozbudowy ul. Wręczyckiej od ul. Św. Rocha do granic miasta. Długość projektowanej drogi wynosi ok 3800 m. W ramach przedmiotowego zadania zostanie rozbudowana ulica Wręczycka, powstaną ciągi piesze i drogi rowerowe. Zostaną rozbudowane skrzyżowania ul. Wręczyckiej z drogami poprzecznymi. Przebudowana zostanie istniejąca sieć drogowa kanalizacja deszczowa oświetlenie drogowe oraz kanalizacja technologiczna. Przebudowana w ramach przedmiotowej inwestycji zostanie również sieć nie związana z drogą.	60 000 000	51 000 000	2022-2028	FESL.04	FESL.04.01	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi

3	Budowa przedłużenia ul. 1 Maja do ul. Krakowskiej w Częstochowie	Gmina Miasto Częstochowa	Zadanie dotyczy budowy połączenia komunikacyjnego ulic 1 Maja – Krakowska w Częstochowie. Inwestycja obejmuje odcinek o długości 1198,14m od Ronda Mickiewicza do skrzyżowania ulic Krakowskiej i Księdza Wróblewskiego. Zakres inwestycji obejmuje: budowę drogi i infrastruktury pieszo - rowerowej; budowę i przebudowa na rondo półturbinowe; budowa łącznika drogowego pomiędzy ul. Ogrodową i nowobudowanym połączeniem komunikacyjnym; roboty rozbiórkowe istniejących utwardzonych nawierzchni oraz kolidujących ogrodzeń; przebudowa i budowa odwodnienia; przebudowa sieci wodociągowej; przebudowa sieci gazowej; przebudowa sieci telekomunikacyjnej oraz wykonanie telekomunikacyjnego kanału technologicznego; przebudowa sieci elektroenergetycznej oraz budowa oświetlenia; rozbiórka kolidujących obiektów budowlanych; rozbiórka obiektu budowlanego znajdującego się w gminnej ewidencji zabytków; rozbiórka kładki dla pieszych nad terenami kolejowymi; budowa wiaduktu drogowego; budowa ekranów akustycznych i murów oporowych; skrócenie toru kolejowego wraz z likwidacją sieci trakcyjnej; wykonanie ogrodzeń; regulacja pionowa urządzeń infrastruktury technicznej; wykonanie oznakowania wraz z sygnalizacją świetlną; wycinka i nasadzenia drzew.	94 000 000	20 305 150	2023-2025	FESL.04	FESL.04.02	Rządowy Fundusz Polski Ład Program Inwestycji Strategicznych	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
4	Budowa ul. Obrońców Westerplatte od skrzyżowania z ul. Szajnowicza-Iwanowa do ul. Wrocławskiej w Częstochowie	Gmina Miasto Częstochowa	Zadanie obejmuje budowy ul. Obrońców Westerplatte w dwóch etapach dla jednej decyzji ZRID. Zakres I etapu obejmuje: Rozbudowę skrzyżowania ul. Obrońców Westerplatte z ul. Szajnowicza Iwanowa wraz z budową ciągów pieszych i rowerowych; Budowa przedłużenia jezdni ul. Obrońców Westerplatte jak drogi o przekroju 2x2 rozdzielonej pasem zieleni na długości ok. 300 m – szerokość pasa ruchu 3,50 m, następnie budowa jezdni południowej przedłużenia ul. Obrońców Westerplatte o przekroju 1x2 na długości ok. 1300 m; Wykonanie przejścia podziemnego i przejazdu dla rowerów w rejonie ul. Małopolskiej; Budowa łącznicy południowej i łącznicy północnej ulicy Małopolskiej z ulicą Łódzką; Budowa ciągu pieszo rowerowego szerokości 4 m po południowej stronie ul. Obrońców Westerplatte na długości ok. 1600 m; Budowa zatok autobusowych, skrzyżowań po południowej stronie przedmiotowej ulicy; Budowa oświetlenia i odwodnienia jezdni objętej I etapem; Przebudowa kolidującej infrastruktury; Wykonanie nasadzeń zieleni. Zakres etapu II obejmuje: Budowę jezdni północnej przedłużenia ul. Obrońców Westerplatte o przekroju 1x2 na długości ok. 1300 m, celem uzyskania kontynuacji przekroju ulicy 2x2; Wykonanie ciągu pieszo-rowerowego po północnej stronie ulicy na długości ok. 500 m; Wykonanie drogi dojazdowej do obsługi przylegających posesji po północnej stronie przedłużenia ul. Obrońców Westerplatte; Budowę zatok autobusowych po północnej stronie inwestycji; Budowa skrzyżowania ulicy Obrońców Westerplatte z ul. Nowobialską, Wrocławską; Przebudowa ulicy Nowobialskiej na odcinku ok. 200m; Wyznaczenie i wydzielenie obszaru pod przyszłościową budowę pętli autobusowej i infrastruktury tramwajowej; Budowa oświetlenia, przyłączy kanalizacji deszczowej objętych II etapem; Przebudowa kolidującej infrastruktury; Wykonanie nasadzeń zieleni.	70 000 000	59 500 000	2024-2026	FESL.04	FESL.04.02	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
5	Budowa węzła drogowego Alei Wojska Polskiego DK-1 wraz z nowym przebiegiem DK-46 w Częstochowie	Gmina Miasto Częstochowa	Zadanie dotyczy budowy nowego połączenia ul. Bugajskiej z drogą krajową DK 1 (DK91) Al. Wojska Polskiego na odcinku o długości około 2,1 km. Zakres inwestycji obejmuje budowę; węzła drogowego Al. Wojska Polskiego z nowym przebiegiem DK-46, nowego przebiegu DK-46 wraz z budową obiektów mostowych nad rzeką oraz liniami kolejowymi, budowę kanalizacji deszczowej, oświetlenia drogowego i kanalizacji technologicznej, ciągów pieszych i dróg rowerowych. Obejmuje również przebudowę istniejącej sieci nie związanej z drogą.	480 000 000	179 350 000	III 2023 – IV 2027	X	X	FEnKS 2021-2027	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
				<b>814 000 000</b>	<b>403 655 150</b>							
<b>Nazwa przedsięwzięcia</b>												
<b>Subregion Północny przyjazny inwestowaniu</b>												
<b>Nazwa przedsięwzięcia</b>												
<b>Aktywne pokolenia i społeczeństwo</b>												
1	Jurajski Ośrodek Wsparcia Ekonomii Społecznej	Agencja Rozwoju Regionalnego w Częstochowie S.A.	Cel projektu - zwiększenie szans na zatrudnienie wśród osób zagrożonych ubóstwem lub wykluczeniem społecznym poprzez utworzenie stabilnych miejsc pracy, rozwój sektora ekonomii społecznej, wzmocnienie podmiotów ekonomii społecznej, stworzenie przyjaznego klimatu dla ES wśród JST z Subregionu Północnego WSL. Przedmiot projektu: • Usługi szkoleniowe • Usługi doradztwa ogólnego i biznesowego • Usługi doradztwa specjalistycznego (prawne, marketingowe i księgowo-podatkowo-osobowe) • Usługi animacji lokalnej • Dotacje na utworzenie miejsc pracy w Przedsiębiorstwach Społecznych (PS) • Tworzenie planów rozwoju PS • Wdrażanie usług innowacyjnych w obszarze ES	19 000 000	18 500 000	styczeń 2024 – czerwiec 2029	FESL.07	FESL.07.01	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych
2	Barwy Jesieni – Żarecki Klub Seniora	Gmina Żarki	Wsparcie dla seniorów w ramach Klubu Seniora - organizacja zajęć edukacyjnych, aktywności fizycznej, wydarzeń integracyjnych - wycieczki, imprezy, zatrudnienie animatora do prowadzenia Klubu	800 000	680 000	2024-2026	FESL.07	FESL.07.04	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych
3	Wsparcie dla społeczności ukraińskiej	Gmina Żarki	Skierowanie działań, usług dla uchodźców wojennych przebywających na terenie gminy Żarki - zatrudnienie pracownika merytorycznego, który wspierał będzie uchodźców w załatwianiu spraw urzędowych, pomagał w aklimatyzacji w nowym miejscu zamieszkania, organizował wydarzenia integracyjne w środowisku lokalnym - jak spotkania społeczności ukraińskiej, wyjazdy, imprezy	500 000	425 000	2024-2026	FESL.07	FESL.07.02	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych
4	Wykorzystaj szanse! – w Gminie Żarki	Gmina Żarki	Prowadzenie działań w zakresie integracji społeczności lokalnej, włączenia społecznego i zawodowego	800 000	680 000	2024-2026	FESL.07	FESL.07.02	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych
5	Wysokiej jakości edukacja przedszkolna w Gminie Żarki	Gmina Żarki	Objęcie dzieci w wieku przedszkolnym zajęciami dodatkowymi, przeprowadzenie szkoleń dla kadry pedagogicznej i obsługi, doposażenie przedszkoli	400 000	340 000	2025	FESL.06	FESL.06.01	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych

6	„Świadczenie usług opiekuńczych i specjalistycznych usług opiekuńczych dla mieszkańców Myszkowa”	Gmina Myszków	Projekt Świadczenia usług opiekuńczych i specjalistycznych usług opiekuńczych dla mieszkańców Myszkowa będzie realizowany przez MOPS	500 000	425 000	2024-2025	FESL.07	FESL.07.04	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych
7	„Asystentura rodzinna i podnoszenie kompetencji rodzicielskich”	Gmina Myszków	projekt dot. asystentury rodzinnej i podnoszenia kompetencji rodzicielskich będzie realizowany przez MOPS	500 000	425 000	2024-2025	FESL.07	FESL.07.07	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych
8	Rozbudowa / przebudowa budynku Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Niegowie	Gmina Niegowia	Wykonanie dokumentacji projektowej, roboty remontowo budowlane wyburzeniowe, zakup i montaż wyposażenia i sprzętu. Celem projektu jest zapewnianie równego dostępu do opieki zdrowotnej, systemów opieki zdrowotnej, w tym podstawowej opieki zdrowotnej, oraz wspieranie przechodzenia od opieki instytucjonalnej do opieki rodzinnej i środowiskowej oraz wspieranie odporności	6 000 000	5 100 000	maj 2024 - grudzień 2026	FESL.08	FESL.08.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych
9	Poprawa jakości edukacyjnej przedszkoli w Gminie Niegowia	Gmina Niegowia	Objęcie dzieci w wieku przedszkolnym dodatkowymi zajęciami, przeprowadzenie szkoleń dla kadry pedagogicznej i obsługi, doposażenie przedszkoli poprzez zakup wyposażenia i materiałów edukacyjnych	600 000	510 000	maj 2025 - grudzień 2026	FESL.06	FESL.06.01	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych
10	Wspieranie i wdrożenie priorytetów edukacji włączającej w Przedszkolu z Oddziałem Integracyjnymi w Gminie i Mieście Koziegłowy	Gmina i Miasto Koziegłowy	Podniesienie kompetencji nauczycieli przedszkola w zakresie realizacji indywidualnych i zróżnicowanych potrzeb dzieci, w tym objętych wczesnym wspomaganie oraz kształceniem specjalnym poprzez realizację warsztatów, zajęć praktycznych z dziećmi, wyjazdów studyjnych oraz zakup innowacyjnych i nowoczesnych pomocy dydaktycznych, sprzęt i wyposażenia.	700 000	595 000	2024-2026	FESL.06	FESL.06.01	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych
11	Zielone kompetencje priorytetem edukacji przedszkolnej w Gminie i Mieście Koziegłowy	Gmina i Miasto Koziegłowy	Wzrost świadomości rodziców oraz kształtowanie zdrowych, ekologicznych nawyków u najmłodszych mieszkańców gminy poprzez realizację cyklu zajęć, warsztatów, wycieczek o charakterze ekologicznym, sportowym oraz promującym zdrowe odżywianie i funkcjonowanie w dobrostanie fizycznym i psychicznym. Zapewnienie niezbędnych pomocy, wyposażenia oraz materiałów do realizacji zasad holistycznego rozwoju w praktyce.	700 000	595 000	2024-2026	FESL.06	FESL.06.01	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych
12	Zielone kompetencje priorytetem edukacji szkolnej w Gminie i Mieście Koziegłowy	Gmina i Miasto Koziegłowy	Wzrost świadomości uczniów i nauczycieli oraz kształtowanie zdrowych, ekologicznych nawyków mieszkańców gminy poprzez realizację cyklu zajęć, warsztatów, wycieczek o charakterze ekologicznym, sportowym oraz promującym zdrowe odżywianie i funkcjonowanie w dobrostanie fizycznym i psychicznym. Zapewnienie niezbędnych pomocy, wyposażenia oraz materiałów do realizacji zasad holistycznego rozwoju w praktyce	1 000 000	850 000	2024-2026	FESL.06	FESL.06.02	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych
13	Moja wymarzona praca	Gmina i Miasto Koziegłowy	Poznanie mocnych i słabych stron, predyspozycji zawodowych, możliwości zarabiania pieniędzy poprzez zajęcia doradztwa edukacyjno-zawodowego z elementami edukacji finansowej dla uczniów klas VII i VIII oraz licealistów Gminy i Miasta Koziegłowy	400 000	340 000	2024-2026	FESL.06	FESL.06.02	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych
14	Transformacja kompetencji cyfrowych uczniów i nauczycieli w Gminie i Mieście Koziegłowy	Gmina i Miasto Koziegłowy	Podniesienie praktycznych, rzeczowych kompetencji zawodowych nauczycieli szkół w zakresie wykorzystywania nowoczesnych i innowacyjnych metod pracy opartych na wykorzystaniu technologii cyfrowej oraz zasobów internetowych w pracy poprzez zapewnienie sprzętu i niezbędnych warunków jego wykorzystywania, realizację kursów, szkoleń, uczestnictwo w konferencjach i seminariach, zakup pomocy i wyposażenie	2 500 000	2 125 000	2024-2026	FESL.06	FESL.06.02	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych
15	Odporna szkoła	Gmina i Miasto Koziegłowy	Poprawa stanu psychicznego uczniów koziegłowskich szkół poprzez utworzenie i działania sieci kompetentnych specjalistów (psychologów, pedagogów specjalnych) i realizację przez nich warsztatów, wyjazdów, oraz cyklicznych spotkań wspierających rodziców. Zapewnienie niezbędnych pomocy, wyposażenia oraz materiałów do realizacji wsparcia psychologiczno-holistycznego rozwoju w praktyce.	2 500 000	2 125 000	2024-2026	FESL.06	FESL.06.02	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych
16	Centrum Aktywnego Seniora	Gmina i Miasto Koziegłowy	Wsparcie aktywności edukacyjnej i społecznej seniorów z Gminy i Miasta Koziegłowy	200 000	170 000	2024-2026	FESL.07	FESL.07.01	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych
17	Centrum organizacji pozarządowych	Gmina i Miasto Koziegłowy	Wsparcie merytoryczne, promocyjne, organizacyjne, finansowe i techniczne organizacji pozarządowych oraz innych form inicjatyw społecznych	300 000	255 000	2024-2026	FESL.07	FESL.07.02	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych
				<b>37 400 000</b>	<b>34 140 000</b>							
<b>Nazwa przedsięwzięcia</b> <b>Kwalifikacje jutra</b>												
1	„Sprawny Urząd” Szkolenia dla pracowników JST i ich jednostek z terenu Subregionu Północnego Województwa Śląskiego lata 2024 -2026	Związek Gmin i Powiatów Subregionu Północnego Województwa Śląskiego	Zakres: szkolenia podnoszące kwalifikacje i kompetencje dla pracowników kadr administracji samorządowej; kursy, studia podyplomowe i managerskie	5 056 178	4 297 752	2024 -2026	FESL.05	FESL.05.14	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych Cel strategiczny: C.4 Nowoczesne zarządzanie rozwojem lokalnym i subregionalnym
2	„Sprawny Urząd” Szkolenia dla pracowników JST i ich jednostek z terenu Subregionu Północnego Województwa Śląskiego lata 2027 – 2029	Związek Gmin i Powiatów Subregionu Północnego Województwa Śląskiego	Zakres: szkolenia podnoszące kwalifikacje i kompetencje dla pracowników kadr administracji samorządowej; kursy, studia podyplomowe i managerskie	5 056 178	4 297 752	2027 – 2029	FESL.05	FESL.05.14	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.1 Możliwości rozwoju mieszkańców i społeczności lokalnych Cel strategiczny: C.4 Nowoczesne zarządzanie rozwojem lokalnym i subregionalnym
				<b>10 112 356</b>	<b>8 595 503</b>							



Nazwa przedsięwzięcia Usługi i nowoczesna infrastruktura komunalna i ochrony środowiska												
1	Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Krzepicach	Gmina Krzepice	Planowane zadanie polegać będzie na utwardzeniu wraz z odwodnieniem placu oraz zakupie kontenerów i budowie wiat zabezpieczających odpady.	1 467 226	1 247 142	2024 - 2027	FESL.02	FESL.02.12	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
2	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Kleśńska, Gmina Lipie	Gmina Lipie	Zadanie będzie miało na celu skanalizowanie miejscowości Kleśńska poprzez wybudowanie rurociągów kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami i sięgaczami oraz kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz z przepompowniami ścieków.	10 000 000	3 496 992	2024 - 2026	FESL.02	FESL.02.11	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
3	Budowa/rozbudowa punktu selektywnej zbiórki odpadów (PSZOK) w miejscowości Lipie - etap I	Gmina Lipie	Zadanie będzie miało na celu utworzenie gminnego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych zlokalizowanego w miejscowości Lipie przy ul. Ziółowej.	1 000 000	859 090	2024 - 2025	FESL.02	FESL.02.12	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
4	Modernizacja oczyszczalni ścieków w miejscowości Ostrowy nad Okszą	Gmina Miedźno	Zakres prac obejmuje zaprojektowanie i wybudowanie nowych obiektów technologicznych oraz adaptację obiektów obecnie eksploatowanych z zachowaniem ich dotychczasowej funkcji, jak i ich wykorzystaniem do innych celów technologicznych.	1 580 000	1 342 442	2025 - 2026	FESL.02	FESL.02.11	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
5	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Gminie Miedźno	Gmina Miedźno	Projekt zakłada budowę nowego PSZOK w gminie Miedźno	1 500 000	1 042 596	2025 - 2027	FESL.02	FESL.02.12	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
6	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w msc. Wąsosz Górny	Gmina Popów	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej Zakres projektu obejmuje budowę kanału grawitacyjnego, tłoczego, przepompowni ścieków, przykanalików odtworzenie nawierzchni.	2 500 000	1 939 919	2025	FESL.02	FESL.02.11	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
7	Rozbudowa gminnego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Popowie	Gmina Popów	Rozbudowa gminnego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Popowie m.in. budowa wiat oraz zagospodarowanie terenu	360 000	311 168	2026	FESL.02	FESL.02.12	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
8	Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Pankach	Związek Międzygminny Panki Przystajń ds. Ochrony Wód	Rozbudowa oczyszczalni w Pankach oraz modernizacja istniejących urządzeń w zakresie gospodarki osadowej poprzez poprawę technologii stabilizacji osadu oraz poprawę systemu odwadniania osadu.	1 227 001	1 042 951	2025 - 2027	FESL.02	FESL.02.11	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
9	Modernizacja Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów w Przystajni	Gmina Przystajń	Modernizacja PSZOK w Przystajni poprzez odwodnienie i utwardzenie nawierzchni placu i drogi dojazdowej, wykonanie zadaszonych boksów na odpady oraz ogrodzenia.	952 940	809 999	2025 - 2027	FESL.02	FESL.02.12	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
10	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Czarna Wieś	Gmina Wręczyca Wielka	Zakres projektu obejmuje budowę kanału grawitacyjnego, tłoczego, przepompowni ścieków, przykanalików odtworzenie nawierzchni.	4 761 707	4 047 451	2024 - 2025	FESL.02	FESL.02.11	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
11	Budowa PSZOK na terenie gminy Wręczyca Wielka	Gmina Wręczyca Wielka	Budowa gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych	2 916 574	2 479 088	2024 - 2026	FESL.02	FESL.02.12	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
12	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie Gminy Panki	Gmina Panki	Budowa PSZOK w Gminie Panki, działania informacyjno-edukacyjne dotyczące powstawania odpadów, a także zasad ich segregacji.	1 500 000	1 195 454	2025 - 2027	FESL.02	FESL.02.12	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
13	Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Iwanowice-Naboków	Gmina Opatów	Budowa odcinka sieci kanalizacyjnej w miejscowości Iwanowice -Naboków	1 425 305	1 211 509	2025	FESL.02	FESL.02.11	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
14	Rozbudowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Opatowie - etap I	Gmina Opatów	Rozbudowa PSZOK, zakup pojemników na odpady	1 106 951	940 908	2025	FESL.02	FESL.02.12	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
15	Budowa zintegrowanego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w Gminie Kłobuck	Gmina Kłobuck	System obejmuje zakup trzech rodzajów pojemników do segregacji odpadów dla gospodarstw indywidualnych, jednostek oraz obiektów oświatowych wraz z wyposażeniem PSZOK.	2 556 224	2 172 790	2024 - 2025	FESL.02	FESL.02.12	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
16	Budowa obwodów oświetleniowych na poszczególnych ulicach w celu poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego i pieszego.	Gmina Miasto Częstochowa	Inwestycje Oświetleniowe : Budowa oświetlenia ulicy Zosi w Częstochowie; Budowa oświetlenia fragmentu ulicy Górskiej od ulicy Stromej do ulicy Górnej w Częstochowie; Budowa oświetlenia fragmentu ulicy Św.Rocha od przedszkola nr 32 do posesji nr 263 w Częstochowie; Budowa oświetlenia ulicy Pana Tadeusza w Częstochowie; Budowa oświetlenia ulicy Słonecznikowej w Częstochowie; Budowa oświetlenia ulicy Eugeniusza Żychlińskiego w Częstochowie; Budowa oświetlenia ulicy Jesiennej w Częstochowie; Budowa oświetlenia ulicy Tadeusza Mazowieckiego w Częstochowie.	750 000	637 500	2023-2024	FESL.02	FESL.02.05	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
17	Modernizacja sieci oświetlenia ulicznego	Gmina Miasto Częstochowa	Zadanie obejmuje wymianę starych opraw z sodowym źródłem światła na nowoczesne, energooszczędne oprawy typu LED wraz z systemem sterowania	17 000 000	14 450 000	2023-2025	FESL.02	FESL.02.05	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi

18	Wymiana oświetlenia przestrzeni publicznej w gminie Koniecpol na efektywne energetyczne	Miasto i Gmina Koniecpol	Wymiana oświetlenia ulicznego i oświetlenia przestrzeni publicznych w gminie Koniecpol	2 400 000	2 000 000	2023-2024	FESL.02	FESL.02.05	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
19	Infrastruktura wodno - kanalizacyjna na terenie Gminy i Miasta Koziegłowy	Gmina i Miasto Koziegłowy	Zadanie polega na budowie II etapu kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy i Miasta Koziegłowy	5 690 832	4 837 208	2024-2026	FESL.02	FESL.02.11	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
20	Budowa instalacji higienizacji i granulacji osadów z gminnej oczyszczalni ścieków w Żarkach.	Gmina Żarki	Zakres: budowa linii do higienizacji i granulacji osadów ściekowych	2 222 221	1 888 888	2025	FESL.02	FESL.02.12	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
21	Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Poraj	Gmina Poraj	Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Poraj	8 231 675	6 996 924	2024-2025	FESL.02	FESL.02.11	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
22	Kompleksowa modernizacja Zakładu Zagospodarowania Odpadów Częstochowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. w Sobuczynie w latach 2023-2030	Lider : Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Sobuczynie Partner : Związek Gmin i Powiatów Subregionu Północnego Województwa Śląskiego	1.Modernizacja linii technologicznej sortowni odpadów na terenie CzPK Sp. z o.o. poprzez dobudowanie nadawy głównej przyjęcia odpadów oraz wyposażenie obiektu sortowni w nowoczesne rozwiązania polegające na automatycznym sortowaniu i rozdzielaniu frakcji surowcowych. 2. Modernizacja Stacji Rozbiórki Odpadów Wielkogabarytowych polegać będzie na hermetyzacji prowadzonego procesu oraz zakupie urządzeń technologicznych do rozbiórki. 3. Modernizacja Stacji Rozbiórki Odpadów Remontowo-Budowlanych polegać będzie na hermetyzacji prowadzonego procesu oraz zakupie urządzeń technologicznych do rozbiórki. 4. Modernizacja kompostowni pryzmowej polegać będzie na hermetyzacji oraz usprawnieniu procesów kompostowania. 5. Zakup dodatkowego wyposażenia i sprzętu do obsługi instalacji przetwarzania odpadów w Sobuczynie (przesiewacz mobilny, ładowarka, samochód ciężarowy itd.).	62 190 000	30 000 000	2023-2030	FESL.02	FESL.02.12	BRAK	TAK	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
23	Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Blachownia	Miasto i Gmina Blachownia	Zakres projektu: 1. Dokumentacja projektowa 2. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z niezbędną modernizacją infrastruktury na terenie Gminy Blachownia 3. Inspektor nadzoru 4. Promocja projektu 5. Zarządzanie projektem	13 591 273	9 392 343	2023-2027	FESL.02	FESL.02.11	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
24	Rozbudowa i doposażenie Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Blachownia	Miasto i Gmina Blachownia	Zakres projektu: 1. Dokumentacja projektowa 2. Rozbudowa i doposażenie PSZOK 3. Inspektor nadzoru 4. Promocja projektu 5. Zarządzanie projektem	381 530	324 301	2023-2027	FESL.02	FESL.02.12	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
25	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów	Gmina Dąbrowa Zielona	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów	2 004 340	1 703 689	2024-2025	FESL.02	FESL.02.12	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
26	Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Kłomnice (za torami) - Etap I	Gmina Kłomnice	Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Kłomnice (za torami) - Etap I	3 000 000	1 120 385	2024-2027	FESL.02	FESL.02.11	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
27	Budowa nowego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) na terenie Gminy Kłomnice	Gmina Kłomnice	Budowa nowego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (zakres: utwardzenie terenu, wiaty, zagospodarowanie terenu, waga najazdowa pozwalająca na ważenie pojazdów odbierających odpady)	2 000 000	1 700 000	2024-2027	FESL.02	FESL.02.12	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
30	Rozbudowa systemu wodno - kanalizacyjnego w gminie Koniecpol w tym budowa ujęcia wody	Miasto i Gmina Koniecpol	Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, tłocznej i przyłączy kanalizacyjnych, kanalizacji deszczowej i sieci wodociągowej w aglomeracji Koniecpol wraz z modernizacją oczyszczalni ścieków oraz budowa ujęcia wody w msc. Rudniki	14 858 886	770 973	2023-2029	FESL.02	FESL.02.11	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
31	Modernizacja punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK) w Koniecpolu, ul. Słowackiego	Miasto i Gmina Koniecpol	Utwardzenie terenu, budowa zadaszonych boksów i ogrodzenia oraz wyposażenie w niezbędne pojemniki	2 500 000	1 278 208	2024	FESL.02	FESL.02.12	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
32	Budowa i modernizacja sieci kanalizacji dla ścieków komunalnych w gminie Konopiska	Gmina Konopiska	Budowa i modernizacja sieci kanalizacji dla ścieków komunalnych, w tym kanalizacji deszczowej	936 885	796 352	2023-2027	FESL.02	FESL.02.11	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
33	Budowa, rozwój i modernizacja zakładów odzysku nieszkodliwienia odpadów w gminie Konopiska	Gmina Konopiska	Budowa/rozwój/modernizacja zakładów odzysku nieszkodliwienia odpadów	1 539 567	1 308 632	2023-2027	FESL.02	FESL.02.12	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
34	Budowa sieci kanalizacji na terenie Gminy Kruszyna	Gmina Kruszyna	Budowa sieci grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami do posesji oraz przepompowniami ścieków	8 000 000	582 525	X.2026 IX.2027	FESL.02	FESL.02.11	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi

35	Modernizacja punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych	Gmina Kruszyna	Wyposażenie w obiekty budowlane, sprzęt oraz pojemniki do gromadzenia i usuwania odpadów stałych	1 578 338	1 341 587	V.2026 IX.2026	FESL.02	FESL.02.12	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
36	Gospodarka odpadami komunalnymi	Gmina Mstów	Modernizacja, rozbudowa, doposażenie PSZOK	1 150 000	945 017	2025-2026	FESL.02	FESL.02.12	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
37	Ochrona dorzecza rzeki Warty i ujęcia wody dla miasta Częstochowy w Wierchowisku poprzez budowę sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowościach Nowa Rybna, Kuźnica Lechowa i Kuźnica Kiedrzyńska.	Gmina Mykanów	budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej	15 000 000	3 539 025	2024-2027	FESL.02	FESL.02.11	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
38	Poprawa efektywności gospodarowania odpadami komunalnymi w Gminie Mykanów poprzez budowę punktu selektywnej segregacji odpadów komunalnych.	Gmina Mykanów	Budowa PSZOK-u oraz zakup koszy do selektywnej segregacji odpadów	2 000 000	1 700 000	2024-2027	FESL.02	FESL.02.12	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
39	Zakup koszy do selektywnej segregacji odpadów.	Gmina Mykanów	Zakup koszy do selektywnej segregacji odpadów.	1 200 000	882 122	2025	FESL.02	FESL.02.12	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
40	Rozbudowa oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w Olsztynie	Miasto i Gmina Olsztyn	rozbudowa oczyszczalni	10 000 000	1 750 494	2026	FESL.02	FESL.02.11	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
41	Budowa i wyposażenie pszok	Miasto i Gmina Olsztyn	budowa i wyposażenie PSZOK	2 000 000	1 686 746	2025	FESL.02	FESL.02.12	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
42	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w m. Słowik, Korwinów, Nowa Wies, cz. m. Poczesna i cz. m Wrzosowa	Gmina Poczesna	budowa kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej i oczyszczalni ścieków oraz przepompownię ścieków	60 000 000	1 054 865	2023-2027	FESL.02	FESL.02.11	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
43	Poprawa funkcjonowania gospodarki odpadami na terenie gminy Poczesna.	Gmina Poczesna	Zakup pojemników do segregacji, wyposażenia PSzOK, kampania informacyjna	2 000 000	1 748 878	2023-2027	FESL.02	FESL.02.12	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
44	Wzmocnienie systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Przyrów .	Gmina Przyrów	Doposażenie PSzOK w niezbędny sprzęt.	609 200	517 820	2024-2026	FESL.02	FESL.02.12	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
45	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami – Gmina Rędziny	Gmina Rędziny	Budowa infrastruktury wodno- kanalizacyjnej tj. sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Rędziny. Projekt polega na: - budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz przyłączami w miejscowościach zlokalizowanych na terenie Aglomeracji Rędziny. W wyniku realizacji inwestycji zwiększy się udział ludności gminy Rędziny korzystającej z systemu oczyszczania ścieków zgodnego z dyrektywą dotyczącą ścieków komunalnych. Przedsięwzięcie przyczyni się do ograniczenia ilości zanieczyszczeń przedostających się do wód i gleby na terenie objętym przedmiotową inwestycją, a w konsekwencji do poprawy stanu środowiska naturalnego i rozwoju społeczno-gospodarczego gminy.	1 706 391	820 218	2023-2025	FESL.02	FESL.02.11	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
46	Modernizacja obiektów gromadzenia odpadów wraz z zakupem pojemników na odpady.	Gmina Rędziny	Modernizacja Pszok oraz punktów gromadzenia odpadów wraz z zakupem pojemników na odpady.	1 589 241	1 350 855	2025-2027	FESL.02	FESL.02.12	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
47	Efektywność energetyczna budynków użyteczności publicznej w gminie Koniecpol	Miasto i Gmina Koniecpol	1) Termomodernizacja budynków szkół podstawowych w Rudnikach i Łysinach wraz z zastosowaniem OZE i magazynów energii; 2) Termomodernizacja i zastosowanie OZE w obiektach gminnych pełniących funkcje remiz strażackich i świetlic wiejskich na terenie gminy Koniecpol; 3) Termomodernizacja budynku po byłej szkole podstawowej w Starym Koniecpolu wraz z zastosowaniem OZE i magazynu energii i wymianą źródła ciepła; 3) Kompleksowa modernizacja energetyczna zabytkowego budynku użyteczności publicznej położonego w Koniecpolu, ul. Zamkowa wraz z wymianą źródła ciepła	14 400 000	6 750 000	2024-2027	FESL.02	FESL.02.01	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
48	Rozwój zielonej i błękitnej infrastruktury, retencja, melioracja	Miasto i Gmina Koniecpol	Melioracje rowów odwodnieniowych, modernizacja/ remont infrastruktury wodnej, budowa małego zbiornika retencyjnego przy rzece Pilicy wraz z kanalizacją deszczową, budowni studni/ zbiorników chłonnnych i zielonych przystanków w przestrzeniach publicznych	1 600 000	1 350 000	2026-2027	FESL.02	FESL.02.08	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
49	Rekultywacja istniejących zdewastowanych i zdegradowanych terenów miejskich w gminie Koniecpol	Miasto i Gmina Koniecpol	rozbudowa i przebudowa istniejącego zdewastowanego terenu targowiska w Koniecpolu przy ul. Rzecznej; rekultywacja terenu po byłym OKSiR w Koniecpolu przy ul. Zamkowej; rekultywacja terenu w centrum Koniecpola – Rynek.	8 000 000	5 400 000	2024-2026	FESL.02	FESL.02.16	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi.

50	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów w Częstochowie	Gmina Miasto Częstochowa Partner : Związek Gmin i Powiatów Subregionu Północnego Województwa Śląskiego	Zaprojektowanie i budowa nowego Punktu Selektywnej Zbiórki w Częstochowie przy ul. Legionów - jako zorganizowanego dla mieszkańców Częstochowy miejsca, w którym będą mogli pozostawić bezpłatnie posegregowane odpady komunalne	8 250 000	7 000 000	2023-2025	FESL.02	FESL.02.12	BRAK	TAK	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi.
51	Budowa nowego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) na terenie Gminy Janów	Gmina Janów	Budowa i wyposażenie PSZOK. Zakres prac utwardzenie i zagospodarowanie terenu, zakup niezbędnego wyposażenia, Zakres projektu: dokumentacja projektowa, budowa i doposażenie PSZOK, inspektor nadzoru, promocja projektu, zarządzanie projektem.	2 000 000	1 700 000	2023-2027	FESL.02	FESL.02.12	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
				<b>315 234 306</b>	<b>143 465 054</b>							
<b>Nazwa przedsięwzięcia</b> <b>Odnawialne źródła energii Subregionu Północnego</b>												
1	OZE na budynkach użyteczności publicznej Powiatu Kłobuckiego.	Powiat Kłobucki	Lista obiektów: 1) Zespół Szkół nr 1 w Kłobucku, ul. Zamkowa 6 – budynek szkoły: instalacja PV dla szkoły i dla hali sportowej oraz magazyny energii – 2 odrębne zestawy PV montowane na dachu szkoły 2) Zespół Szkół nr 3 w Kłobucku, ul. Ks. Skorupki 46 – budynek szkoły: instalacja PV oraz magazyn energii. 3) Starostwo Powiatowe w Kłobucku, ul. Ks. Skorupki 46A: instalacja PV oraz magazyn energii. 4) Środowiskowy Dom Samopomocy w Krzepicach, ul. Częstochowska 1: instalacja PV oraz magazyn energii. 5) Placówka opiekuńcza – wychowawcza w Waleńcowie, ul. Częstochowska 8: instalacja PV na konstrukcji wsporczej, magazyn energii oraz pompa ciepła. 6) Powiatowy Zarząd Dróg w Kłobucku, ul. Zamkowa 19: instalacja PV na konstrukcji wsporczej, magazyn energii oraz pompa ciepła.	3 965 190	3 370 411	2024 – 2025	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
2	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Wręczyca Wielka	Gmina Wręczyca Wielka	Zakres projektu obejmuje montaż instalacji fotowoltaicznych, pomp ciepła, magazynów energii w budynkach mieszkalnych położonych na terenie gminy Wręczyca Wielka.	5 889 238	5 005 852	2024 - 2026	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
3	Budowa instalacji odnawialnych źródeł energii wraz z magazynami energii na potrzeby budynków użyteczności publicznej w gminie Lipie - etap I	Gmina Lipie	W celu ochrony środowiska Gmina zainwestuje w budowę instalacji PV wraz z magazynami energii, które umożliwią w znaczący sposób obniżyć zużycie prądu. Budowa instalacji zostanie połączona z wymianą nieefektywnych źródeł energii na źródła ekologiczne. W ramach etapów inwestycyjnych zakłada się modernizację dla poszczególnych obiektów będących w zasobie gminy.	2 000 000	1 734 701	2024 - 2025	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
4	Odnawialne źródła energii w budynkach użyteczności publicznej w Gminie Krzepice	Gmina Krzepice	Wymiana nie efektywnych źródeł ciepła na pompy ciepła w budynkach szkół podstawowych oraz budowa instalacji fotowoltaicznych na terenie SUW oraz oczyszczalni.	2 962 667	2 518 267	2024 - 2026	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
5	Doposażenie Oczyszczalni Ścieków w Opatowie w mikroinstalację fotowoltaiczną oraz magazyn energii	Gmina Opatów	Budowa dodatkowej mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 50 kW wraz z magazynem energii	600 000	510 000	2024	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
6	Budowa instalacji odnawialnych źródeł energii w budynkach indywidualnych mieszkańców na terenie Gminy Opatów	Gmina Opatów	Budowa instalacji fotowoltaicznej, magazynów energii, pomp ciepła w budynkach indywidualnych na terenie Gminy Opatów	1 635 189	1 389 911	2024 - 2025	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
7	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Kłobuck (fotowoltaika, pompy ciepła, magazyny energii, biomasa).	Gmina Kłobuck	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Kłobuck (fotowoltaika, pompy ciepła, magazyny energii, biomasa)	6 012 580	5 110 690	2024 - 2027	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
8	Montaż instalacji zasilanych ze źródeł odnawialnych w Gminie Miedźno i Gminie Przystajń	LIDER : Gmina Przystajń Partner: Gmina Miedźno	Montaż instalacji OZE: instalacji fotowoltaicznych wraz z magazynami energii na terenie gmin partnerskich	4 166 708	3 541 702	2025-2027	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	TAK	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
9	Budowa instalacji OZE w budynkach i obiektach użyteczności publicznej na terenie Gminy Panki.	Gmina Panki	Montaż instalacji OZE na budynkach i obiektach użyteczności publicznej na terenie Gminy Panki.	2 150 000	1 804 282	2025 - 2026	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
10	Montaż instalacji zasilanych ze źródeł odnawialnych na budynkach użyteczności publicznej oraz na ujęciach wody na terenie Gminy Popów	Gmina Popów	Montaż instalacji OZE na budynkach i obiektach użyteczności publicznej tj. szkoły, świetlice wiejskie, ujęcia wody, przepompownie.	1 430 000	1 237 935	2024 - 2025	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
11	Montaż instalacji FV i systemów magazynowania energii ( baterie) dla SP ZOZ w Myszkowie	Powiat Myszkowski	montaż instalacji FV wraz z bateriami do magazynowania energii	2 352 941	2 000 000	2024-2025	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
12	Montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej Powiatu Myszkowskiego	Powiat Myszkowski	Założenie instalacji fotowoltaicznej na budynkach użyteczności publicznej	1 688 298	1 435 053	2024-2026	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
13	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Żarki	Gmina Żarki	Zakres: założenie instalacji OZE w budynkach prywatnych	4 930 058	4 190 549	2024	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi

14	2.4 Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Myszków	Gmina Myszków	Zakres prac: montaż i uruchomienie instalacji fotowoltaicznych lub/i magazynów energii na potrzeby gospodarstw jednorodzinnych z terenu Gminy Myszków. Celem projektu jest poprawa lokalnego bezpieczeństwa energetycznego i zwiększenia udziału OZE w ogólnej produkcji energii elektrycznej i ciepłej. Projekt jest zintegrowany, komplementarny z projektami gmin sąsiednich poprzez osiągnięcie wspólnego efektu ekologicznego.	6 000 000	3 919 506	2024-2026	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
15	Odnawialne źródła energii z magazynami energii na BUP w Myszkowie	Gmina Myszków	Zakres prac: montaż i uruchomienie instalacji fotowoltaicznych lub/i magazynów energii na budynkach użyteczności publicznej w Myszkowie. Celem projektu jest poprawa lokalnego bezpieczeństwa energetycznego i zwiększenia udziału OZE w ogólnej produkcji energii elektrycznej i ciepłej. Projekt jest zintegrowany, komplementarny z projektami gmin sąsiednich poprzez osiągnięcie wspólnego efektu ekologicznego.	9 415 773	7 000 000	2024-2026	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
16	Budowa instalacji odnawialnych źródeł energii w i montaż magazynów energii w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy i Miasta Koziegłowy	Gmina i Miasto Koziegłowy	Budowa instalacji OZE i montaż magazynów energii w indywidualnych budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Koziegłowy	4 134 250	3 514 113	2024-2026	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
17	Energia odnawialna ograniczeniem niskiej emisji w Gminie Niegowa	Gmina Niegowa	Zakup i montaż kolektorów słonecznych, paneli fotowoltaicznych z magazynami energii, pomp ciepła dla budynków prywatnych. Celem projektu jest budowa nowych instalacji opartych na OZE	3 569 385	3 033 977	X 2023-VI2025	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
18	Montaż sieci paneli fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Poraj	Gmina Poraj	Montaż sieci paneli fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Poraj	2 080 160	1 768 136	2024-2025	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
19	Odnawialne źródła energii w budynkach użyteczności publicznej w Gminie Blachownia	Miasto i Gmina Blachownia	Zakres projektu: 1. Dokumentacja projektowa 2. Dostawa wraz z montażem kompletnych instalacji fotowoltaicznych wraz z magazynami energii 3. Inspektor nadzoru 4. Promocja projektu 5. Zarządzanie projektem	3 636 335	2 792 026	2023-2027	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
20	Budowa farmy fotowoltaicznej na potrzeby budynków użyteczności publicznej Gminy Dąbrowa Zielona	Gmina Dąbrowa Zielona	Budowa farmy fotowoltaicznej połączona z założeniem spółdzielni elektrycznej w ramach Klastra Energii	1 388 660	1 066 232	2024-2025	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
21	Montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej wraz z magazynami energii	Gmina Janów	Projekt obejmujący montaż instalacji fotowoltaicznej na budynkach użyteczności publicznej oraz na gruncie wraz z montażem magazynu energii na obiektach publicznych gminy Janów oraz obiektach będącego w dyspozycji Zakładu Gospodarki Komunalnej będącego własnością Gminy Janów.	2 400 000	1 798 761	2024 - 2026	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
22	Montaż instalacji OZE w budynkach mieszkalnych wraz z wymianą nieefektywnych źródeł ciepła na terenie gminy Kamienica Polska.	Gmina Kamienica Polska	Zakup i montaż paneli fotowoltaicznych, zakup magazynów energii, wymiana kotłów CO.	1 600 000	1 194 150	2023-2027	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
23	Odnawialne źródła energii w budynkach szkół na terenie gminy Kłomnice	Gmina Kłomnice	Wymiana źródła ciepła z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii	4 000 000	2 916 049	2024-2027	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
24	Budowa farmy fotowoltaicznej z magazynem energii na potrzeby obiektów użyteczności publicznej w gminie Koniecpol i/lub innych źródeł wykorzystujących m.in. hydroenergię, energię z biomasy, biogazu w tym rolniczego	Miasto i Gmina Koniecpol	Wybudowanie farmy fotowoltaicznej wraz z magazynem energii w celu zasilania budynków użyteczności publicznej i innych obiektów gminnych	5 000 000	1 574 449	2025-2026	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
25	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Konopiska (fotowoltaika, pompy ciepła, magazyny energii, biomasa)	Gmina Konopiska	Projekt skierowany do mieszkańców Gminy Konopiska z zakresu fotowoltaiki, pompy ciepła, magazyny energii, pompy ciepła)	2 988 275	2 347 250	2023-2027	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
26	Zasilenie gminnych obiektów - budowa instalacji odnawialnych źródeł energii	Gmina Kruszyna	Budowa instalacji fotowoltaicznych na terenie gminnych obiektów użyteczności publicznej.	2 500 000	1 042 398	VI.2025 X.2025	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
27	Energia odnawialna ograniczeniem niskiej emisji w Gminie Lelów	Gmina Lelów	W ramach inwestycji w budynkach użyteczności publicznej, gdzie przeprowadzana będzie modernizacja energetyczna wynikająca z audytu energetycznego zostanie wykonana instalacja urządzeń wykorzystujących odnawialne źródła energii wraz z magazynem energii; wymiana/modernizacja źródeł ciepła; wymiana/modernizacja instalacji CO i CWU; wymiana oświetlenia na energooszczędne (w tym systemy zarządzania oświetleniem obiektu); przebudowa systemów wentylacji i klimatyzacji; innowacyjne systemy do monitorowania i zużycia energii oraz inteligentne rozwiązania ograniczające zużycie energii.	5 300 000	3 063 700	2024-2025	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi

28	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Mykanów.	Gmina Mykanów	Montaż instalacji fotowoltaicznych, pomp ciepła i magazynów energii dla gospodarstw domowych z terenu Gminy Mykanów	3 000 000	1 100 000	2024-2027	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
29	Budowa instalacji OZE w budynkach użyteczności publicznej oraz farmy fotowoltaicznej na terenie Gminy Mykanów.	Gmina Mykanów	Zmniejszenie emisji CO2 poprzez budowę instalacji fotowoltaicznych, pomp ciepła, magazynów energii, instalacji solarnej w budynkach użyteczności publicznej oraz farmy fotowoltaicznej na terenie Gminy Mykanów	3 000 000	2 212 570	2024-2027	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
30	Odnawialne źródła energii w gminie Mstów	Gmina Mstów	Zmniejszenie emisji CO2 poprzez budowę instalacji fotowoltaicznych, pomp ciepła, magazynów energii w budynkach użyteczności publicznej. Projekt obejmuje m.in. oczyszczalnię ścieków w Jaskrowie - montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 61,2 kW.	3 100 000	2 371 050	2024-2026	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
31	Wymiana źródeł ciepła na ekologiczne systemy zasilane instalacją fotowoltaiczną w budynkach użyteczności publicznej na terenie gminy Olsztyn	Miasto i Gmina Olsztyn	wymiana źródeł ciepła na pompy ciepła w budynkach użyteczności publicznej (szkoły, przedszkola, budynek urzędu, hala sportowa oraz rozbudowa instalacji fotowoltaicznej)	2 500 000	1 712 510	2024-2025	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
32	Odnawialne źródła energii w gminie Poczesna	Gmina Poczesna	budowa instalacji OZE oraz magazynów energii dla mieszkańców oraz budynkach użyteczności publicznej rozbudowa istniejących instalacji o magazyny energii	3 495 308	2 745 518	2023-2027	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
33	Zielona Energia w Gminie Przyrów.	Gmina Przyrów	Budowa farmy OZE wraz magazynem energii na potrzeby własne Gminy Przyrów. Przedsięwzięcie przyczyni się wzrostu bezpieczeństwa energetycznego i dywersyfikacji różnych źródeł energii.	1 711 212	1 454 530	2024-2026	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
34	Dostawa i montaż instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii na terenie Gminy Rędziny.	Gmina Rędziny	Założenie instalacji odnawialnych źródeł energii w postaci powietrznych pomp ciepła w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Rędziny.	2 780 358	2 134 796	2024-2025	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
35	Odnawialne źródła energii w budynkach mieszkalnych i budynkach użyteczności publicznej w Gminie Starcza	Gmina Starcza	Montaż instalacji fotowoltaicznych i pomp ciepła w budynkach mieszkalnych i budynkach użyteczności publicznej	2 670 227	2 050 236	2024-2027	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
36	Odnawialne źródła energii w budynkach użyteczności publicznej należących do Powiatu Częstochowskiego	Powiat Częstochowski	System obejmuje zakup trzech rodzajów pojemników do segregacji odpadów dla gospodarstw indywidualnych, jednostek oraz obiektów oświatowych wraz z wyposażeniem PSZOK.	3 300 000	2 800 000	2024-2027	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
37	Modernizacja kotłowni w Specjalnym Ośrodku Szkolno Wychowawczym w Bogumiłku poprzez zastosowanie pomp ciepła i fotowoltaiki	Powiat Częstochowski	Montaż instalacji fotowoltaicznych w budynkach użyteczności publicznej: Zespół Szkół w Złotym Potoku, Liceum Ogólnokształcące w Kamienicy Polskiej, Dom Dziecka w Chorzenicach, Dom Dziecka w Blachowni, DPS w Lelowie, DPS w Turowie, DPS w Blachowni i Obwodach Drogowo Mostowych w Rudnikach, Poczesnej i Koniecpolu	4 000 000	3 329 775	2024-2027	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
38	Modernizacja kotłowni w Zespole Szkół w Koniecpolu poprzez zastosowanie pomp ciepła i fotowoltaiki	Powiat Częstochowski	Montaż instalacji fotowoltaicznej i pomp ciepła w budynku szkoły ZS w Koniecpolu	3 200 000	2 000 000	2024-2037	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
39	Budowa farmy fotowoltaicznej – Wodociągi Częstochowa	Gmina Miasto Częstochowa	Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 1,5 MW wraz z budową stacji transformatorowej i linii kablowej	5 882 353	5 000 000	2024-2029	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
40	Budowa farmy fotowoltaicznej – Oczyszczalnia Częstochowa	Gmina Miasto Częstochowa	Budowa systemu urządzeń fotowoltaicznych wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Głównym założeniem inwestycyjnym jest wykonanie naziemnych paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy około 1,19 MW. Inwestycja ponadto obejmować będzie budowę kontenerowej stacji transformatorowej 6/0,4V wraz z wykonaniem instalacji wewnętrznych, zewnętrznych, placu manewrowego oraz zagospodarowaniem działki w zakresie zapewniającym powiązanie funkcjonalne i możliwość użytkowania obiektów zgodnie z ich przeznaczeniem.	8 235 294	7 000 000	2024-2029	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
41	Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z modernizacją instalacji do odzysku biogazu w Częstochowskim Przedsiębiorstwie Komunalnym w Częstochowie	Gmina Miasto Częstochowa	Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z modernizacją instalacji do odzysku biogazu	4 117 647	3 500 000	2024-2029	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
42	Słoneczna Gmina II	Gmina Miasto Częstochowa	Zakup i montaż magazynów energii w budynkach użyteczności publicznej oraz udzielenie dotacji na zakup i montaż magazynów energii w budynkach mieszkalnych.	35 294 118	30 000 000	2024-2029	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi

43	Słoneczna Gmina III	Gmina Miasto Częstochowa	Dotacji do montażu urządzeń służących do produkcji energii ze źródeł odnawialnych: instalacji solarnych, fotowoltaicznych oraz pomp ciepła.	30 000 000	17 208 916	2024-2029	FESL.02	FESL.02.06	BRAK	NIE	X	Cel strategiczny: C.3 Bezpieczna i atrakcyjna przestrzeń i środowisko Subregionu z zachowanymi walorami przyrodniczymi i kulturowymi
				<b>210 082 223</b>	<b>157 500 001</b>							