

Lista projektów realizujących cele Strategii Zintegrowanego Rozwoju Terytorialnego Aglomeracji Beskidzkiej na lata 2021-2027 (z perspektywą do roku 2030) przygotowana na podstawie art. 34, ust.15 pkt.3 ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021–2027
(zawiera projekty przewidziane do realizacji w ramach instrumentu ZIT, finansowanego ze środków programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027)

Lp.	Tytuł projektu	Projektodawca	Zakres projektu	Wartość dofinansowania EFRR/FST w EUR	Przybliżony koszt realizacji projektu w EUR	Okres realizacji projektu	Priorytet w FESL	Działanie w FESL	Inne źródło	Projekt zintegrowany		Jaki/który cel strategii będzie realizować projekt?
										Projekt partnerski	nazwa i numer przedsięwzięcia zintegrowanego (wg Rozdziału 5 Strategii)	
2.2 EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ												
1	Termomodernizacja bielskich placówek oświatowych - III etap	Miasto Bielsko-Biała	Przedmiotem projektu będzie kompleksowa termomodernizacja zabytkowych budynków placówek oświatowych w Bielsku-Białej	1 038 889,00	1 222 222,00	2025-2026	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
2	Kompleksowa termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w powiecie Bielskim	Powiat Bielski	Projekt obejmuje kompleksową termomodernizację budynku Szkolnego Schroniska Młodzieżowego w Szczyrku, z zastosowaniem OZE.	392 934,00	462 275,00	2025-2026	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
3	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w powiecie Bielskim - DWD w Porąbce	Powiat Bielski	Projekt obejmuje termomodernizację oświatowego budynku w Porąbce.	323 810,00	380 952,00	2026-2027	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
4	Termomodernizacja zabytkowego budynku użyteczności publicznej w gminie Bestwina	Gmina Bestwina	Projekt zakłada termomodernizację zabytkowego Pałacu Habsburgów w Bestwinie mieszczącego Urząd Gminy Bestwina.	574 336,00	675 689,00	2024-2027	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
5	Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Jasienica - etap I	Gmina Jasienica	Projekt obejmuje kompleksową termomodernizację budynków użyteczności publicznej w Gminie Jasienica (budynki: siedziba OSP oraz budynek przeznaczony do świadczenia w nim usług profilaktyki zdrowotnej), z zastosowaniem OZE.	523 284,00	615 628,00	2025	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
6	Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Jasienica - etap II	Gmina Jasienica	Projekt obejmuje kompleksową termomodernizację budynków użyteczności publicznej w Gminie Jasienica (budynki: OSP i Zespołu Szkolno-Przedszkolnego), z zastosowaniem OZE.	1 109 860,00	1 305 717,00	2026-2027	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
7	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Jaworze	Gmina Jaworze	Projekt zakłada termomodernizację budynków użyteczności publicznej (budynki ochrony zdrowia i administracyjne), z zastosowaniem OZE.	487 614,00	573 663,00	2026 - 2027	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
8	Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Porąbka - etap I	Gmina Porąbka	Projekt obejmuje kompleksową termomodernizację budynków użyteczności publicznej: gminnego obiektu sportowego w Kobiernicach i oświatowego w Czańcu, wraz z instalacją OZE.	884 000,00	1 040 000,00	2024-2026	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
9	Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Porąbka - etap II	Gmina Porąbka	Projekt obejmuje kompleksową termomodernizację budynków użyteczności publicznej: gminnych obiektów oświatowych w Czańcu i Bujakowie, obiektów sportowych w Bujakowie i Porąbce oraz obiektu kultury w Porąbce, wraz z instalacją OZE.	2 227 530,00	2 620 623,00	2025-2028	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
10	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w gminie Wilamowice (budynek OSP w Wilamowicach)	Ochotnicza Straż Pożarna w Wilamowicach	Projekt obejmuje kompleksową termomodernizację budynku remizy OSP w Wilamowicach, z zastosowaniem OZE.	650 000,00	764 705,00	2026-2028	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
11	Termomodernizacja budynku Domu Ludowego w Zasolu Bielańskim - poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie gminy Wilamowice – etap I	Gmina Wilamowice	Projekt polega na kompleksowej termomodernizacji budynku Domu Ludowego w Zasolu Bielańskim	350 000,00	411 764,00	2026-2028	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
12	Termomodernizacja budynku biblioteki w Heczarnowicach - poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie gminy Wilamowice – etap II	Gmina Wilamowice	Projekt polega na kompleksowej termomodernizacji budynku użyteczności publicznej (biblioteki publicznej) w Heczarnowicach, z zastosowaniem OZE.	190 000,00	223 529,00	2026-2028	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
13	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej powiatu Cieszyńskiego etap III - ZSPT w Międzywiciu	Powiat Cieszyński	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej (oświatowych i kulturalnych).	1 200 000,00	1 411 764,00	2024-2026	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
14	Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Chybie - etap I	Gmina Chybie	Projekt polega na przeprowadzeniu kompleksowej termomodernizacji budynku Urzędu Gminy w Chybiu, z zastosowaniem OZE.	170 936,00	201 101,00	2026-2027	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)

15	Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Chybie - etap II	Gmina Chybie	Projekt polega na przeprowadzeniu kompleksowej termomodernizacji oświatowego budynku użyteczności publicznej w Mnichu, z zastosowaniem OZE.	230 366,00	271 018,00	2026-2028	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
16	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w gminie Dębowiec	Gmina Dębowiec	W ramach projektu planowane jest przeprowadzenie termomodernizacji budynku oświatowego znajdującego się na terenie gminy Dębowiec.	764 500,00	899 411,00	2026-2027	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
17	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w gminie Goleszów - etap I	Gmina Goleszów	Projekt polega na przeprowadzeniu kompleksowej termomodernizacji budynku Urzędu Gminy w Goleszowie.	650 000,00	764 705,00	2023-2027	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
18	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej gminy Hażlach - etap I	Gmina Hażlach	Projekt obejmuje wykonanie kompleksowej termomodernizacji budynku Urzędu Gminy w Hażlachu, z zastosowaniem OZE.	950 000,00	1 117 647,00	2024-2026	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
19	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej gminy Hażlach - etap II	Gmina Hażlach	Projekt obejmuje wykonanie kompleksowej termomodernizacji oświatowego budynku użyteczności publicznej w Pogwizdowie.	525 000,00	617 647,00	2024-2026	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
20	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Istebnej wraz z zastosowaniem OZE	Gmina Istebna	Projekt obejmuje wykonanie kompleksowej termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Istebnej wraz z zastosowaniem OZE.	1 000 000,00	1 176 470,00	2026-2027	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
21	Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Skoczów - etap I	Gmina Skoczów	Projekt zakłada kompleksową termomodernizację budynku oświatowego w Skoczowie.	800 000,00	941 176,00	2025-2026	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
22	Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Skoczów - etap II	Gmina Skoczów	Projekt zakłada kompleksową termomodernizację budynku pływalni w Skoczowie.	2 572 610,00	3 026 600,00	2026-2028	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
23	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie gminy Strumień -etap I	Gmina Strumień	Projekt zakłada kompleksową termomodernizację budynków oświatowych w Pruchnej i Drogomyślu, z zastosowaniem OZE.	573 356,00	674 536,00	2026	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
24	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie gminy Strumień -etap II	Gmina Strumień	Projekt zakłada kompleksową termomodernizację wielofunkcyjnego budynku gminnego w Bąkowie, z zastosowaniem OZE.	276 644,00	325 463,00	2027-2028	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
25	Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w mieście Ustroń	Miasto Ustroń	Projekt zakłada kompleksową termomodernizację zabytkowych budynków OSP w Ustroniu z zastosowaniem OZE.	430 000,00	505 882,00	2024-2026	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
26	Termo-energomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie gminy Zebrzydowice - etap I	Gmina Zebrzydowice	Projekt zakłada kompleksową termomodernizację budynków użyteczności publicznej (oświatowego i OSP) w gminie Zebrzydowice, z zastosowaniem OZE.	752 000,00	884 705,00	2025-2027	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
27	Termo-energomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie gminy Zebrzydowice - etap II	Gmina Zebrzydowice	Projekt zakłada termomodernizację pałacu w Zebrzydowicach, z zastosowaniem OZE.	648 903,00	763 415,00	2026 - 2028	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
28	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej powiatu Żywieckiego - Termomodernizacja budynku Pałacu Kępińskich w Żywcu - Moszczanicy	Powiat Żywiecki	Projekt zakłada termomodernizację oświatowego budynku użyteczności publicznej na terenie Powiatu Żywieckiego.	889 771,00	1 046 789,00	2024-2027	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
29	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej powiatu Żywieckiego - Termomodernizacja budynku Pałacu Kępińskich w Żywcu - Moszczanicy	Powiat Żywiecki	Projekt zakłada termomodernizację budynku Pałacu Kępińskich w Żywcu - Moszczanicy.	568 870,00	669 258,00	2024-2027	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
30	Termomodernizacja obiektu Pogotowia Ratunkowego w Żywcu	Ratownictwo Medyczne w Żywcu sp. z o.o.	Projekt zakłada termomodernizację zabytkowego budynku Pogotowia w Żywcu przy ul. Żeromskiego 7.	607 932,00	715 214,00	2024-2026	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
31	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie gminy Gilowice - etap I	Gmina Gilowice	Projekt zakłada kompleksową termomodernizację budynku użyteczności publicznej (ośrodka zdrowia) na terenie Gminy Gilowice.	204 442,00	240 520,00	2023-2025	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
32	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie gminy Gilowice - etap II	Gmina Gilowice	Projekt zakłada kompleksową termomodernizację budynku użyteczności publicznej (Dom Strażaka) na terenie Gminy Gilowice.	658 802,00	775 061,00	2024-2026	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)

32	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Jeleśnia	Gmina Jeleśnia	Projekt zakłada kompleksową termomodernizację budynków użyteczności publicznej (ośrodka zdrowia, OSP, przejścia granicznego w Korbielowie) w Gminie Jeleśnia, z zastosowaniem OZE.	588 561,00	692 424,00	2024-2025	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
33	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w gminie Koszarawa	Gmina Koszarawa	Projekt zakłada termomodernizację budynku Urzędu Gminy Koszarawa, z zastosowaniem OZE.	140 000,00	164 705,00	2026-2027	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
34	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w gminie Koszarawa	Gmina Koszarawa	Projekt polega na kompleksowej termomodernizacji budynku użyteczności publicznej (biblioteka publiczna i przedszkole) na terenie Gminy Koszarawa, z zastosowaniem OZE.	300 000,00	352 941,00	2026-2027	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
35	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Lipowa	Gmina Lipowa	Projekt zakłada kompleksową termomodernizację budynku użyteczności publicznej (biblioteka gminna i punkt konsultacyjny w m. Leśna) na terenie Gminy Lipowa, z zastosowaniem OZE.	307 909,00	362 245,00	2025-2026	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
36	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Lipowa - etap II - budynek Ochotniczej Straży Pożarnej w Siennej	Gmina Lipowa	Projekt zakłada kompleksową termomodernizację budynku OSP w Siennej, z zastosowaniem OZE.	517 677,00	609 031,00	2025-2027	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
37	Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w gminie Łękawica	Gmina Łękawica	Projekt zakłada kompleksową termomodernizację oświatowych budynków użyteczności publicznej w Łękawicy i w Kocierzu Moszczanickim.	765 143,00	900 168,00	2025-2026	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
38	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Łodygowice	Gmina Łodygowice	Projekt zakłada kompleksową termomodernizację budynków użyteczności publicznej: Urzędu Gminy w Łodygowicach oraz OSP w Zarzeczcu, Biernej i w Pietrzykowicach.	1 177 168,00	1 384 903,00	2026-2028	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
39	Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Milówka - etap I	Gmina Milówka	W ramach przedsięwzięcia planuje się poddanie kompleksowej termomodernizacji budynku Urzędu Gminy Milówka.	250 111,00	294 248,00	2024-2025	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
40	Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Milówka - etap II	Gmina Milówka	W ramach przedsięwzięcia planuje się poddanie kompleksowej termomodernizacji budynku oświatowego w Milówce.	428 643,00	504 285,00	2024-2025	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
41	Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Milówka - etap III	Gmina Milówka	Projekt obejmuje kompleksową termomodernizację budynku OSP w Szarem.	310 702,00	365 531,00	2024-2025	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
42	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Radziechowy-Wieprz	Gmina Radziechowy-Wieprz	Projekt zakłada kompleksową termomodernizację wielofunkcyjnego budynku użyteczności publicznej pełniącego głównie funkcję ośrodka kultury oraz budynków oświatowych, domów ludowych, OSP i ośrodka zdrowia na terenie Gminy Radziechowy-Wieprz, z zastosowaniem OZE.	1 961 978,00	2 308 209,00	2024-2026	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
43	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Radziechowy-Wieprz - etap II	Gmina Radziechowy-Wieprz	Projekt zakłada kompleksową termomodernizację domów ludowych, OSP oraz ośrodka zdrowia na terenie Gminy Radziechowy-Wieprz.	605 000,00	711 764,00	2026-2027	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
44	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w gminie Rajcza - II etap	Gmina Rajcza	Projekt obejmuje kompleksową termomodernizację budynków oświatowych oraz wielofunkcyjnego budynku użyteczności publicznej (mieszącego m.in. GOPS i Ośrodek Zdrowia) na terenie gminy Rajcza.	1 000 000,00	1 176 470,00	2026-2028	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
45	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w gminie Ślemień	Gmina Ślemień	Projekt zakłada kompleksową termomodernizację budynku Urzędu Gminy Ślemień, wraz z zastosowaniem OZE.	196 155,00	230 770,00	2024-2027	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
46	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w gminie Świnna	Gmina Świnna	Projekt zakłada kompleksową termomodernizację wielofunkcyjnego budynku użyteczności publicznej w Pewli Małej, w którym realizowane są usługi społeczne, wraz z zastosowaniem OZE.	360 293,00	423 874,00	2024-2026	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
47	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w gminie Świnna - etap II	Gmina Świnna	Projekt zakłada kompleksową termomodernizację budynku użyteczności publicznej (zaplecze obiektu sportowego) w Świnnej, wraz z zastosowaniem OZE.	130 166,00	153 136,00	2025-2027	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
48	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w gminie Węgierska Górka - etap I	Gmina Węgierska Górka	Projekt zakłada termomodernizację budynków ośrodka sportu w Węgierskiej Górcze, z zastosowaniem OZE.	310 183,00	364 921,00	2025-2026	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)

49	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w gminie Węgierska Góra - etap II	Gmina Węgierska Góra	Projekt zakłada termomodernizację budynku OSP w Ciścu, z zastosowaniem OZE.	533 441,00	627 577,00	2025-2026	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
50	Termomodernizacja zabytkowego budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Żywcu	Miasto Żywiec	Przedmiotem projektu będzie termomodernizacja zabytkowego budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Żywcu	1 250 000,00	1 470 588,00	2025-2028	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)

2.4 EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH

1	Kompleksowa termomodernizacja budynków mieszkalnych w gminie Jasienica	Gmina Jasienica	Projekt będzie polegał na kompleksowej termomodernizacji komunalnych wielorodzinnych budynków mieszkalnych Gminy Jasienica, wraz z zastosowaniem OZE.	810 799,00	953 881,00	2026-2028	2	2.4	nd	NIE	3.1.2: Podniesienie efektywności energetycznej budynków mieszkalnych na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
2	Kompleksowa termomodernizacja budynków mieszkalnych w gminie Chybie	Gmina Chybie	Projekt polega na przeprowadzeniu kompleksowej termomodernizacji komunalnych wielorodzinnych budynków mieszkalnych w gminie Chybie, wraz z zastosowaniem OZE.	380 000,00	447 058,00	2025-2028	2	2.4	nd	NIE	3.1.2: Podniesienie efektywności energetycznej budynków mieszkalnych na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
3	Poprawa efektywności energetycznej budynku mieszkalnego na terenie gminy Strumień	Gmina Strumień	Projekt będzie polegał na kompleksowej termomodernizacji komunalnego wielorodzinnego budynku mieszkalnego w Drogomyślu, z zastosowaniem OZE.	828 669,00	974 904,00	2027-2029	2	2.4	nd	NIE	3.1.2: Podniesienie efektywności energetycznej budynków mieszkalnych na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
4	Poprawa efektywności energetycznej budynku mieszkalnego w gminie Rajcza	Gmina Rajcza	Projekt zakłada kompleksową termomodernizację komunalnego wielorodzinnego budynku mieszkalnego w Rajczy.	226 582,00	266 567,00	2026-2027	2	2.4	nd	NIE	3.1.2: Podniesienie efektywności energetycznej budynków mieszkalnych na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
5	Termomodernizacja budynku mieszkalnego w gminie Ślemień	Zakład Usług Komunalnych w Ślemieniu	Projekt będzie polegał na termomodernizacji komunalnego wielorodzinnego budynku mieszkalnego w Gminie Ślemień, z zastosowaniem OZE.	900 000,00	1 058 823,00	2025-2027	2	2.4	nd	NIE	3.1.2: Podniesienie efektywności energetycznej budynków mieszkalnych na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
6	Termomodernizacja budynku mieszkalnego w gminie Węgierska Góra	Gmina Węgierska Góra	Projekt zakłada kompleksową termomodernizację komunalnego wielorodzinnego budynku mieszkalnego w Węgierskiej Górze.	210 970,00	248 200,00	2024-2026	2	2.4	nd	NIE	3.1.2: Podniesienie efektywności energetycznej budynków mieszkalnych na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)

2.15 OCHRONA PRZYRODY I BIORÓŻNORODNOŚĆ

1	Ochrona różnorodności biologicznej - park naturalistyczny przy ulicy Stawowej i Spółdzielców w Bielsku-Białej	Miasto Bielsko-Biała	Projekt zakłada stworzenie nowej generacji parku w duchu czwartej przyrody z poszanowaniem istniejącej roślinności (w wyniku realizacji projektu przewiduje się objęcie terenu formą ochrony przyrody). Przedsięwzięcie zakłada integrację urządzonych i półdzikich fragmentów parku, z ograniczeniem kosztów utrzymania poprzez pozostawienie części obszaru bez ingerencji w proces sukcesji roślin. Obejmuje również udostępnienie enklaw dzikiej przyrody, siedlisk z natury trudnodostępnych oraz wyłącznie niezbędną ingerencję w zastany, bioróżnorodny teren, co umożliwi edukację odwiedzających park, obserwację ptaków i roślinności wzbogaconej o gatunki naturalistyczne. W ramach projektu przeprowadzona zostanie kampania informacyjno-edukacyjna o zasięgu ponadlokalnym, zwiększająca świadomość ekologiczną mieszkańców subregionu południowego i turystów, uwzględniająca zintegrowane podejście do inwestycji.	1 131 000,00	1 330 588,00	2025-2027	2	2.15	nd	NIE	3.3.3 Ochrona bioróżnorodności na terenach Aglomeracji Beskidzkiej (komplementarność z projektami strategicznymi 3.3.1 i 3.3.2)	Cel operacyjny: 3.3: Zachowanie naturalnego dziedzictwa Aglomeracji Beskidzkiej wraz ze zwiększeniem świadomości mieszkańców i turystów w zakresie jego znaczenia
2	Kompleksowe działania mechaniczne, edukacyjne i prewencyjne przeciw inwazyjnym gatunkom roślin w Bielsku-Białej	Miasto-Bielsko-Biała	Projekt zakłada przeprowadzenie kompleksowych działań w zakresie usuwania i ograniczania populacji roślin inwazyjnych na terenie Bielska-Białej. Celem projektu jest fizyczna eliminacja najbardziej ekspansywnych i szkodliwych gatunków roślin inwazyjnych, które zagrażają rodzimej florze, zdrowiu ludzi oraz bioróżnorodności. W Projekcie przewidziano działania bezpośrednie obejmujące usuwanie mechaniczne roślinności inwazyjnej wraz z usuwaniem i utylizacją biomasy oraz wymianą skażonego gruntu na nowy. Projekt obejmuje również działania prewencyjne polegające na zapobieganiu odtworzeniu populacji wraz z regularnym monitoringiem stanowisk. Działania zostaną poprzedzone inwentaryzacją stanowisk występowania ww. gatunków. W ramach projektu przeprowadzona zostanie kampania informacyjno-edukacyjna, zwiększająca świadomość ekologiczną mieszkańców subregionu południowego.	708 500,00	832 000,00	2026-2028	2	2.15	nd	NIE	3.3.3 Ochrona bioróżnorodności na terenach Aglomeracji Beskidzkiej (komplementarność z projektami strategicznymi 3.3.1 i 3.3.2)	Cel operacyjny: 3.3: Zachowanie naturalnego dziedzictwa Aglomeracji Beskidzkiej wraz ze zwiększeniem świadomości mieszkańców i turystów w zakresie jego znaczenia
3	Tajemniczy ogród	Miasto Bielsko-Biała	Ochrona bioróżnorodności wraz z stworzeniem przestrzeni edukacji ekologicznej na terenie cmentarza żydowskiego w Bielsku-Białej. W ramach zadania planuje się wykonanie m.in.: nasadzenia roślin zwiększające bioróżnorodność terenu, zabezpieczenie, pielęgnacja i ochrona drzewostanu przez prace pielęgnacyjne poprawiające statykę drzew, strefę edukacyjną z wiatą edukacyjną, trwałe usunięcie roślinności inwazyjnej (rdestowca), kampania informacyjno-edukacyjna kształtująca świadomość ekologiczną.	160 500,00	190 000,00	2026-2027	2	2.15	nd	NIE	3.3.3 Ochrona bioróżnorodności na terenach Aglomeracji Beskidzkiej (komplementarność z projektami strategicznymi 3.3.1 i 3.3.2)	Cel operacyjny: 3.3: Zachowanie naturalnego dziedzictwa Aglomeracji Beskidzkiej wraz ze zwiększeniem świadomości mieszkańców i turystów w zakresie jego znaczenia

3.1 ZAKUP TABORU AUTOBUSOWEGO

1	Rozwój przyjaznego środowiska transportu zbiorowego w Bielsku-Białej	Miejski Zakład Komunikacyjny w Bielsku-Białej Sp. z o.o.	Dostawa taboru autobusów wodorowych wraz z niezbędną infrastrukturą zabezpieczeń związanych z eksploatacją paliwa wodorowego na terenie Miejskiego Zakładu Komunikacyjnego w Bielsku-Białej Sp. z o.o.	4 533 333,00	6 560 000,00	2024-2026	3	3.1	nd	NIE	2.1.1: Zakup taboru autobusowego zeroemisyjnego/ niskoemisyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą ładowania/ tankowania	Cel operacyjny 2.1: Zmniejszenie emisyjności transportu publicznego w Aglomeracji Beskidzkiej
---	--	--	--	--------------	--------------	-----------	---	-----	----	-----	--	---

2	Rozwój elektromobilnej komunikacji miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach	Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach Sp. z o.o.	Zakup autobusów zeroemisyjnych elektrycznych wraz z infrastrukturą ładowania	2 276 666,00	2 678 430,00	2024 - 2026	3	3.1	nd	NIE	2.1.1: Zakup taboru autobusowego zeroemisyjnego/ niskoemisyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą ładowania/ tankowania	Cel operacyjny 2.1: Zmniejszenie emisyjności transportu publicznego w Aglomeracji Beskidzkiej
3	Zrównoważony rozwój transportu publicznego na obszarze obsługiwanych przez Beskidzki Związek Powiatowo Gminny	Komunikacja Beskidzka Sp. z o.o.	Zakup autobusów niskoemisyjnych zasilanych CNG	4 605 144,79	6 877 894,19	2025-2026	3	3.1	nd	NIE	2.1.1: Zakup taboru autobusowego zeroemisyjnego/ niskoemisyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą ładowania/ tankowania	Cel operacyjny 2.1: Zmniejszenie emisyjności transportu publicznego w Aglomeracji Beskidzkiej
4	Modernizacja cieszyńskiej komunikacji zbiorowej poprzez zakup autobusów elektrycznych	Miasto Cieszyn	Zakup autobusów zeroemisyjnych elektrycznych wraz z infrastrukturą ładowania.	2 824 605,53	3 323 065,32	2025 - 2026	3	3.1	nd	NIE	2.1.1: Zakup taboru autobusowego zeroemisyjnego/ niskoemisyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą ładowania/ tankowania	Cel operacyjny 2.1: Zmniejszenie emisyjności transportu publicznego w Aglomeracji Beskidzkiej

3.2 ZRÓWNOWAŻONA MULTIMODALNA MOBILNOŚĆ MIEJSKA (ITS)

1	Rozbudowa Inteligentnego Systemu Transportowego w Bielsku-Białej – etap III	Miasto Bielsko-Biała	Rozbudowa terytorialna i funkcjonalna inteligentnego systemu transportowego wraz z modernizacją sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych.	5 474 451,00	6 440 530,00	2025-2027	3	3.2	nd	NIE	2.2.2: Budowa infrastruktury transportu publicznego, w tym węzłów przesiadkowych oraz parkingów park&ride, bike&ride	Cel operacyjny 2.2: Rozwój infrastruktury multimodalnego transportu publicznego
2	Uzupełnienie infrastruktury transportu zbiorowego w mieście Szczyrk	Gmina Szczyrk	Rozbudowa Centrum Przesiadkowego o ogólnodostępną wiatę.	320 000,00	376 470,00	2025-2026	3	3.2	nd	NIE	2.2.2: Budowa infrastruktury transportu publicznego, w tym węzłów przesiadkowych oraz parkingów park&ride, bike&ride	Cel operacyjny 2.2: Rozwój infrastruktury multimodalnego transportu publicznego
3	Rozbudowa infrastruktury związanej ze zrównoważoną mobilnością miejską w Cieszynie	Miasto Cieszyn	Rozbudowa zintegrowanego węzła przesiadkowego wraz z rozbudową Systemu Dynamicznej Informacji Pasażerskiej, budową park&Ride i infrastrukturą pieszo-rowerową.	1 154 821,00	1 358 612,00	2025-2028	3	3.2	nd	NIE	2.2.2: Budowa infrastruktury transportu publicznego, w tym węzłów przesiadkowych oraz parkingów park&ride, bike&ride	Cel operacyjny 2.2: Rozwój infrastruktury multimodalnego transportu publicznego
4	Budowa parkingów park&ride na terenie gminy Goleszów	Gmina Goleszów	Budowa parkingów park&ride w pobliżu dworców kolejowych w gminie Goleszów Górny i Goleszów Dolny.	375 000,00	441 176,00	2025-2027	3	3.2	nd	NIE	2.2.2: Budowa infrastruktury transportu publicznego, w tym węzłów przesiadkowych oraz parkingów park&ride, bike&ride	Cel operacyjny 2.2: Rozwój infrastruktury multimodalnego transportu publicznego
5	Uzupełnienie infrastruktury centrum przesiadkowego w Skoczowie	Gmina Skoczów	Budowa parkingów typu bike&ride i park&ride wraz z infrastrukturą towarzyszącą.	638 298,00	750 938,00	2025-2027	3	3.2	nd	NIE	2.2.2: Budowa infrastruktury transportu publicznego, w tym węzłów przesiadkowych oraz parkingów park&ride, bike&ride	Cel operacyjny 2.2: Rozwój infrastruktury multimodalnego transportu publicznego
6	Budowa węzła przesiadkowego w Żywcu	Miasto Żywiec	Budowa węzła przesiadkowego wraz z infrastrukturą park&ride i bike&ride przy planowanym przystanku kolejowym na linii kolejowej 97.	1 525 424,00	1 794 616,00	2025-2027	3	3.2	nd	NIE	2.2.2: Budowa infrastruktury transportu publicznego, w tym węzłów przesiadkowych oraz parkingów park&ride, bike&ride	Cel operacyjny 2.2: Rozwój infrastruktury multimodalnego transportu publicznego

3.3 REGIONALNE TRASY ROWEROWE (RTR)

1	VeloBiała - Utworzenie krajowej trasy rowerowej nr 17 na terenie miasta Bielska-Białej - odcinek południowy	Miasto Bielsko-Biała	Utworzenie krajowej trasy rowerowej nr 17 (budowa brakującej infrastruktury rowerowej, wyznakowanie trasy wg standardów wskazanych w Regionalnej Polityce Rowerowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą) na terenie miasta Bielsko-Biała.	4 000 000,00	4 705 882,00	2025-2027	3	3.3	nd	NIE	2.4.1: Rozwój sieci regionalnych tras rowerowych na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 2.4: Spójna sieć regionalnych tras rowerowych na terenie Aglomeracji Beskidzkiej
2	Utworzenie krajowej trasy rowerowej nr 17 na terenie gminy Czechowice - Dziedzice	Gmina Czechowice-Dziedzice	Utworzenie krajowej trasy rowerowej nr 17 (budowa brakującej infrastruktury rowerowej, wyznakowanie trasy wg standardów wskazanych w Regionalnej Polityce Rowerowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą) na terenie gminy Czechowice - Dziedzice.	335 000,00	394 117,00	2024-2026	3	3.3	nd	NIE	2.4.1: Rozwój sieci regionalnych tras rowerowych na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 2.4: Spójna sieć regionalnych tras rowerowych na terenie Aglomeracji Beskidzkiej
3	Przebudowa krajowej trasy rowerowej WTR - etap I	Gmina Skoczów	Przebudowa krajowej trasy rowerowej WTR (budowa brakującej infrastruktury, wyznakowanie trasy wg standardów wskazanych w Regionalnej Polityce Rowerowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą).	1 400 000,00	1 647 058,00	2025-2027	3	3.3	nd	NIE	2.4.1: Rozwój sieci regionalnych tras rowerowych na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 2.4: Spójna sieć regionalnych tras rowerowych na terenie Aglomeracji Beskidzkiej
4	Utworzenie regionalnej trasy rowerowej nr 604 na terenie gminy Ustroń	Gmina Ustroń	Utworzenie regionalnej trasy rowerowej nr 604 (budowa brakującej infrastruktury rowerowej, wyznakowanie trasy wg standardów wskazanych w Regionalnej Polityce Rowerowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą) na terenie miasta Ustroń.	850 000,00	1 000 000,00	2024-2026	3	3.3	nd	NIE	2.4.1: Rozwój sieci regionalnych tras rowerowych na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 2.4: Spójna sieć regionalnych tras rowerowych na terenie Aglomeracji Beskidzkiej
5	Utworzenie krajowej trasy rowerowej nr 17 na terenie gminy Radziechowy - Wieprz	Gmina Radziechowy - Wieprz	Utworzenie krajowej trasy rowerowej nr 17 (budowa brakującej infrastruktury rowerowej, wyznakowanie trasy wg standardów wskazanych w Regionalnej Polityce Rowerowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą) na terenie gminy Radziechowy - Wieprz.	800 000,00	941 176,00	2024-2025	3	3.3	nd	NIE	2.4.1: Rozwój sieci regionalnych tras rowerowych na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 2.4: Spójna sieć regionalnych tras rowerowych na terenie Aglomeracji Beskidzkiej

6	VeloKoszarawa (regionalna trasa rowerowa nr 615 na terenie Gminy Świnna)	Gmina Świnna	Utworzenie krajowej trasy rowerowej nr 615 (budowa brakującej infrastruktury rowerowej, wyznakowanie trasy wg standardów wskazanych w Regionalnej Polityce Rowerowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą) na terenie gminy Świnna.	1 470 000,00	2 171 310,00	2024-2028	3	3.3	nd	NIE	2.4.1: Rozwój sieci regionalnych tras rowerowych na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 2.4: Spójna sieć regionalnych tras rowerowych na terenie Aglomeracji Beskidzkiej
9.1 ZWIĘKSZENIE ROLI KULTURY I TURYSTYKI W ROZWOJU SUBREGIONALNYM												
1	VeloBiała - utworzenie szlaku rowerowego na terenie miasta Bielska-Białej - odcinek północny	Miasto Bielsko-Biała	Utworzenie szlaku rowerowego VeloBiała (wzdłuż rzeki Białej) łączącego Czechowice-Dziedzice z Bielskiem-Białą i Wilkowicami w ciągu krajowej trasy rowerowej nr 17 (budowa brakującej infrastruktury rowerowej, wyznakowanie odcinków szlaku wg standardów wskazanych w Regionalnej Polityce Rowerowej) na terenie miasta Bielska-Białej.	1 242 513,00	1 461 780,00	2025 - 2027	9	9.1	nd	NIE	4.2.1: Szlaki rowerowe wraz z infrastrukturą jako uzupełnienie regionalnych tras rowerowych	Cel operacyjny 4.2: Ponadlokalne szlaki rowerowe jako nowy produkt turystyczny Aglomeracji Beskidzkiej
2	Centrum turystyki rowerowej i górskiej - modernizacja Błoni w Bielsku-Białej	Miasto Bielsko-Biała	Stworzenie na terenach "Błoni" w Mieście Bielsko-Biała centrum rowerowo-górskiego, w skład którego wejdą między innymi działania takie jak: stworzenie zaplecza turystycznego dla turystów pieszych i rowerzystów, stworzenie nowego bezpiecznego odseparowanego układu turystycznych ciągów rowerowych i pieszych, wytyczenie szlaku rowerowego lub pieszego w kierunku Gminy Wilkowice, utworzenie na terenie Błoni nowych atrakcji turystycznych (m. in. kładki widokowej), utworzenie miejsc wypoczynku w zgodzie z naturą oraz nawiązanie do pierwotnego przeznaczenia Błoni-tereny zielone.	3 266 667,00	3 843 137,00	2026 - 2028	9	9.1	nd	NIE	4.1.1: Rozwój oferty kulturalnej i turystycznej Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 4.1: Wykorzystanie potencjału przyrodniczo-krajobrazowego i dziedzictwa kulturowego w kierunku tworzenia nowych i wzmacniania istniejących ponadlokalnych produktów turystycznych Aglomeracji Beskidzkiej
3	Taras z widokiem (na kulturę)	Galeria Bielska BWA	Projekt dot. modernizacji budynku Galerii Bielskiej BWA wraz z przyległym otoczeniem w celu stworzenia miejsca integracji i włączenia wykluczonych grup odbiorców z obszaru rewitalizacji do uczestnictwa w życiu kulturalnym miasta i korzystania z przyjaznej, dostępnej dla wszystkich przestrzeni miejskiej. Efektem będzie nowa oferta kulturalno-edukacyjna, również o wymiarze społecznym. Działania infrastrukturalne będą polegać na przebudowie, rozbudowie i modernizacji obiektu oraz przyległego placu. W ramach projektu planuje się zakup wyposażenia. Inwestycja umożliwi poprawę warunków prowadzenia działalności kulturalnej wewnątrz budynku oraz pozwoli uzyskać dla gości galerii dodatkową powierzchnię użytkową. Nowa atrakcyjna przestrzeń kulturalna umożliwi poszerzenie oferty kulturalnej i podniesie walory turystyczne centrum miasta.	3 809 000,00	4 481 176,00	2026-2028	9	9.1	nd	NIE	4.1.1: Rozwój oferty kulturalnej i turystycznej Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 4.1: Wykorzystanie potencjału przyrodniczo-krajobrazowego i dziedzictwa kulturowego w kierunku tworzenia nowych i wzmacniania istniejących ponadlokalnych produktów turystycznych Aglomeracji Beskidzkiej
4	Wielofunkcyjne centrum kultury, edukacji, animacji społecznej i integracji międzypokoleniowej	Miasto Bielsko-Biała	Remont konserwatorski i adaptacja zabytkowego budynku w dzielnicy Wapienica (wraz z towarzyszącą infrastrukturą i robotami nawierzchniowymi) oraz budowa nowego obiektu w dzielnicy Biała Północ (wraz z przyległym otoczeniem) na potrzeby wielofunkcyjnego centrum kultury, edukacji, animacji społecznej i integracji międzypokoleniowej. Celem inwestycji jest stworzenie miejsca integracji, uczestnictwa w życiu kulturalnym miasta i korzystania z przyjaznej, dostępnej dla wszystkich przestrzeni miejskiej. Efektem będzie nowa oferta kulturalno-edukacyjna, również o wymiarze społecznym. Inwestycja umożliwi poprawę warunków prowadzenia działalności kulturalnej na tym terenie miasta Bielska-Białej, która wcześniej takich możliwości nie miała. Nowa atrakcyjna przestrzeń umożliwi poszerzenie oferty kulturalnej i podniesie walory edukacyjne.	3 809 000,00	4 481 176,00	2024-2028	9	9.1	nd	NIE	4.1.1: Rozwój oferty kulturalnej i turystycznej Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 4.1: Wykorzystanie potencjału przyrodniczo-krajobrazowego i dziedzictwa kulturowego w kierunku tworzenia nowych i wzmacniania istniejących ponadlokalnych produktów turystycznych Aglomeracji Beskidzkiej
5	VeloBiała - utworzenie szlaku rowerowego wzdłuż rzeki Białej w gminie Czechowice-Dziedzice	Gmina Czechowice-Dziedzice	Budowa szlaku rowerowego VeloBiała w formie ścieżki pieszo-rowerowej dla dwukierunkowego ruchu rowerowego w ciągu krajowej trasy rowerowej nr 17, od granic z miastem Bielsko-Biała w kierunku północnym, wzdłuż rzeki Białej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą (m.in.: kładki pieszo-rowerowe, stacje naprawy rowerów oraz infrastruktura turystyczna).	1 900 000,00	2 235 294,00	2024-2028	9	9.1	nd	NIE	4.2.1: Szlaki rowerowe wraz z infrastrukturą jako uzupełnienie regionalnych tras rowerowych	Cel operacyjny 4.2: Ponadlokalne szlaki rowerowe jako nowy produkt turystyczny Aglomeracji Beskidzkiej
6	Budowa trasy rowerowej w Gminie Jasienica w ramach regionalnej trasy rowerowej nr 619 (połączenie Strumień-Szczyrk)	Gmina Jasienica	Utworzenie nowego szlaku rowerowego w śladzie regionalnej trasy rowerowej nr 619, łączącego Wiślaną Trasę Rowerową (na terenie gmin Chybie i Strumień) z RTR nr 604 (na terenie gmin Jaworze i Brenna) i docelowo RTR nr 614 (na terenie miasta Szczyrk). Projekt dotyczy wytyczenia i budowy trasy wraz z miejscami odpoczynku rowerzysty na terenie gminy Jasienica. Przebieg trasy po działkach gminnych, powiatowych.	2 213 695,00	2 604 347,00	2026-2027	9	9.1	nd	NIE	4.2.1: Szlaki rowerowe wraz z infrastrukturą jako uzupełnienie regionalnych tras rowerowych	Cel operacyjny 4.2: Ponadlokalne szlaki rowerowe jako nowy produkt turystyczny Aglomeracji Beskidzkiej
7	VeloBiała - utworzenie szlaku rowerowego wzdłuż rzeki Białej w gminie Wilkowice	Gmina Wilkowice	Utworzenie szlaku rowerowego VeloBiała (wzdłuż rzeki Białej) łączącego Gminę Wilkowice z Bielskiem-Białą i Czechowicami-Dziedzicami w ciągu krajowej trasy rowerowej nr 17 (budowa brakującej infrastruktury rowerowej wraz z infrastrukturą turystyczną, wyznakowanie szlaku wg standardów wskazanych w Regionalnej Polityce Rowerowej) na terenie gminy Wilkowice.	848 261,55	997 954,00	2025-2028	9	9.1	nd	NIE	4.2.1: Szlaki rowerowe wraz z infrastrukturą jako uzupełnienie regionalnych tras rowerowych	Cel operacyjny 4.2: Ponadlokalne szlaki rowerowe jako nowy produkt turystyczny Aglomeracji Beskidzkiej
8	VeloBiała - utworzenie szlaku rowerowego wzdłuż rzeki Białej w gminie Wilkowice - odcinek 2	Gmina Wilkowice	Utworzenie szlaku rowerowego VeloBiała (wzdłuż rzeki Białej) łączącego Gminę Wilkowice z Bielskiem-Białą i Czechowicami-Dziedzicami w ciągu krajowej trasy rowerowej nr 17 (budowa brakującej infrastruktury rowerowej wraz z infrastrukturą turystyczną, wyznakowanie szlaku wg standardów wskazanych w Regionalnej Polityce Rowerowej) na terenie gminy Wilkowice - odcinek 2	1 855 000,00	2 182 352,00	2026-2029	9	9.1	nd	NIE	4.2.1: Szlaki rowerowe wraz z infrastrukturą jako uzupełnienie regionalnych tras rowerowych	Cel operacyjny 4.2: Ponadlokalne szlaki rowerowe jako nowy produkt turystyczny Aglomeracji Beskidzkiej

9	Rozwój infrastruktury kulturalnej i turystycznej w Gminie Jaworze	Gmina Jaworze	Kompleksowa modernizacja zabytkowego obiektu, zgodnie z wytycznymi konserwatora, pozwoli na wygospodarowanie przestrzeni na potrzeby organizacji wydarzeń kulturalnych, spotkań, wystaw, koncertów, warsztatów, etc. Wyremontowany obiekt stanie się centrum kultury. W części obiektu znajdzie swoje miejsce gminna biblioteka. W ramach projektu planowany jest kompleksowy remont zarówno bryły obiektu jak i adaptacja pomieszczeń wraz z zakupem niezbędnego wyposażenia na potrzeby realizacji opisanych powyżej wydarzeń. Inwestycja będzie uwzględniać współpracę z lokalną społecznością, NGOs oraz przedsiębiorstwami społecznymi	938 299,00	1 103 881,00	2025-2027	9	9.1	nd	NIE	4.1.1: Rozwój oferty kulturalnej i turystycznej Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 4.1: Wykorzystanie potencjału przyrodniczo-krajobrazowego i dziedzictwa kulturowego w kierunku tworzenia nowych i wzmacniania istniejących ponadlokalnych produktów turystycznych Aglomeracji Beskidzkiej
10	Poprawa stanu zielonego szlaku turystycznego z Kóz na Hrobaczą łąkę wraz z infrastrukturą towarzyszącą	Gmina Kozy	W ramach przedsięwzięcia planuje się wykonanie ścieżki łączącej górną półkę Kamieniołomu w Kozach ze szlakiem zielonym z Kóz na Hrobaczą łąkę. W ramach działań zostanie wykonane oznakowanie ścieżki, stopnie w miejscach o dużym nachyleniu i naturalne umocnienia ścieżki. Dodatkowo zostaną wytyczone ścieżki na terenie kamieniołomu i oznakowane w jednolity sposób. Kolejną częścią przedsięwzięcia będzie budowa drewnianej wiaty w kamieniołomie wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą (np. użytkową, rekreacyjną). Wiata będzie wyposażona w drewniane meble i palenisko.	300 000,00	352 941,00	2025-2028	9	9.1	nd	NIE	4.1.1: Rozwój oferty kulturalnej i turystycznej Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 4.1: Wykorzystanie potencjału przyrodniczo-krajobrazowego i dziedzictwa kulturowego w kierunku tworzenia nowych i wzmacniania istniejących ponadlokalnych produktów turystycznych Aglomeracji Beskidzkiej
11	Budowa szlaku kulturowo-historycznego wzdłuż potoku Żylica w Szczyrku wraz z budową tężni i zagospodarowanie terenu wokół niej	Miasto Szczyrk	Budowa szlaku historyczno-kulturowego przebiegającego od centrum przesiadkowego w Skalitem do centrum miasta - placu św. Jakuba. Zakres projektu obejmuje również elementy małej architektury oraz budowę tężni wraz z fontanną, a także wyznakowanie fragmentu regionalnej trasy rowerowej nr 614 na terenie Miasta Szczyrk łączący centrum miasta z istniejącą infrastrukturą rowerową w Gminie Buczkowice.	1 311 740,00	1 543 223,00	2025-2026	9	9.1	nd	NIE	4.1.1: Rozwój oferty kulturalnej i turystycznej Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 4.1: Wykorzystanie potencjału przyrodniczo-krajobrazowego i dziedzictwa kulturowego w kierunku tworzenia nowych i wzmacniania istniejących ponadlokalnych produktów turystycznych Aglomeracji Beskidzkiej
12	Poprawa i rozszerzenie działalności obiektów kultury w Gminie Wilamowice	Gmina Wilamowice	Utworzenie wielofunkcyjnych centrów kulturalno-edukacyjnych, poprzez stworzenie pracowni, ich doposażenie a następnie prowadzenie warsztatów i działań miękkich. Zapewniona zostanie szeroka oferta kulturalna, edukacyjna, warsztatowa i naukowa dla mieszkańców regionu oraz turystów. Projekt polegać będzie na pobudzeniu i rozwoju kapitału społecznego poprzez prowadzenie szeregu wydarzeń kulturalnych na różnych poziomach od warsztatów związanych z kulturą lokalną po działalność polegającą na ochronie dziedzictwa kulturowego (rewitalizacja języka wilamowskiego oraz kultury wilamowskiej). Projekt skierowany będzie do mieszkańców regionu prowadząc do wzmocnienia tożsamości lokalnej oraz dla przyjezdnych turystów stanowiąc ciekawe doświadczenie i atrakcyjną rozrywkę.	406 915,00	478 723,00	2026-2028	9	9.1	nd	NIE	4.1.1: Rozwój oferty kulturalnej i turystycznej Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 4.1: Wykorzystanie potencjału przyrodniczo-krajobrazowego i dziedzictwa kulturowego w kierunku tworzenia nowych i wzmacniania istniejących ponadlokalnych produktów turystycznych Aglomeracji Beskidzkiej
13	Utworzenie szlaku turystyczno-kulturalnego w Gminie Wilamowice	Gmina Wilamowice	Utworzenie szlaku turystyczno-kulturalnego w Gminie Wilamowice łączącego najistotniejsze zabytki tego obszaru i pozwalający na zapoznanie się z kulturą, zwyczajami, strojami, obiektami architektonicznymi i innymi elementami szeroko rozumianego dziedzictwa kulturowego Gminy. Projekt polegał będzie na stworzeniu infrastruktury turystycznej i kulturalnej, niezbędnej do prezentacji oferty kulturalnej, poprzez utworzenie na terenie Gminy stref relaksu i odpoczynku dla wszystkich turystów w tym piaszczyn i rowerzystów.	392 392,00	461 637,00	2026-2028	9	9.1	nd	NIE	4.1.1: Rozwój oferty kulturalnej i turystycznej Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 4.1: Wykorzystanie potencjału przyrodniczo-krajobrazowego i dziedzictwa kulturowego w kierunku tworzenia nowych i wzmacniania istniejących ponadlokalnych produktów turystycznych Aglomeracji Beskidzkiej
14	Centrum Edukacyjno - Kulturalne "u Kossaków"	Powiat Cieszyński	Zakres projektu obejmuje utworzenie Centrum Edukacyjno-Kulturalnego "U Kossaków Etap III" w Górkach Wielkich poprzez odrestaurowanie zabytkowego „Domku Ogrodnika” i przywrócenie dawnej świetności zabytkowego parku wokół ruin dworu Kossaków. Realizacja zadań celem zwiększenia ruchu turystycznego poprzez poszerzenie oferty muzealnej oraz zwiększenia atrakcyjności turystycznej zespołu dworskiego "U Kossaków" w Górkach.	348 050,00	409 470,00	2025-2026	9	9.1	nd	NIE	4.1.1: Rozwój oferty kulturalnej i turystycznej Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 4.1: Wykorzystanie potencjału przyrodniczo-krajobrazowego i dziedzictwa kulturowego w kierunku tworzenia nowych i wzmacniania istniejących ponadlokalnych produktów turystycznych Aglomeracji Beskidzkiej
15	Modernizacja Muzeum Śląska Cieszyńskiego w Cieszynie	Powiat Cieszyński	Celem projektu jest poszerzenie oferty muzealnej oraz zwiększenie atrakcyjności turystycznej Muzeum Śląska Cieszyńskiego w Cieszynie. Zakres projektu obejmuje: adaptację i modernizację pomieszczeń muzeum, renowacja wejścia do muzeum, utworzenie nowej przestrzeni wystawienniczej, stworzenie nowych wystaw, wprowadzenie innowacyjnych rozwiązań w przestrzeni muzealnej wraz z systemem monitoringu i instalacji przeciwpożarowej.	1 460 000,00	1 717 647,00	2026-2028	9	9.1	nd	NIE	4.1.1: Rozwój oferty kulturalnej i turystycznej Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 4.1: Wykorzystanie potencjału przyrodniczo-krajobrazowego i dziedzictwa kulturowego w kierunku tworzenia nowych i wzmacniania istniejących ponadlokalnych produktów turystycznych Aglomeracji Beskidzkiej
16	Modernizacja i rozbudowa Muzeum Beskidzkiego w Wiśle	Powiat Cieszyński	Celem projektu jest poszerzenie oferty muzealnej oraz zwiększenie atrakcyjności turystycznej Muzeum Beskidzkiego w Wiśle, w tym poprzez przekształcenie istniejącej instytucji kultury w wielofunkcyjne centrum ze zróżnicowaną ofertą kulturalną, animacyjną, edukacyjną dla mieszkańców i turystów. Projekt zakłada rozbudowę enklawy budownictwa drewnianego w Wiśle poprzez budowę w enklawie chaty góralskiej jako sali wystawienniczo-warsztatowej celem poszerzenia oferty Muzeum.	399 484,00	469 981,00	2025-2027	9	9.1	nd	NIE	4.1.1: Rozwój oferty kulturalnej i turystycznej Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 4.1: Wykorzystanie potencjału przyrodniczo-krajobrazowego i dziedzictwa kulturowego w kierunku tworzenia nowych i wzmacniania istniejących ponadlokalnych produktów turystycznych Aglomeracji Beskidzkiej
17	Budowa turystycznej trasy rowerowej Strumień-Szczyrk na terenie gminy Brenna etap I (w śladzie regionalnej trasy rowerowej nr 619)	Gmina Brenna	Budowa szlaku rowerowego w Gminie Brenna, który uzupełni subregionalną sieć szlaków rowerowych (fragment trasy Strumień - Szczyrk), wraz z oznakowaniem i infrastrukturą turystyczną - etap I	1 900 000,00	2 235 294,00	2024-2029	9	9.1	nd	NIE	4.2.1: Szlaki rowerowe wraz z infrastrukturą jako uzupełnienie regionalnych tras rowerowych	Cel operacyjny 4.2: Ponadlokalne szlaki rowerowe jako nowy produkt turystyczny Aglomeracji Beskidzkiej
18	Uzupełnienie infrastruktury turystycznej Wiślanej Trasy Rowerowej na obszarze gminy Chybie	Gmina Chybie	Projekt zakłada budowę miejsca odpoczynku rowerzystów (MOR) w bezpośrednim sąsiedztwie Wiślanej Trasy Rowerowej przebiegającej przez teren gminy Chybie. W ramach zadania powstanie infrastruktura do przechowywania jednośladów, odpoczynku, stacja naprawy rowerów. Dla uatrakcyjnienia przebiegu trasy rowerowej w pobliżu trasy powstanie nowa atrakcja turystyczna - wieża widokowa.	480 000,00	564 705,00	2026-2028	9	9.1	nd	NIE	4.1.1: Rozwój oferty kulturalnej i turystycznej Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 4.1: Wykorzystanie potencjału przyrodniczo-krajobrazowego i dziedzictwa kulturowego w kierunku tworzenia nowych i wzmacniania istniejących ponadlokalnych produktów turystycznych Aglomeracji Beskidzkiej

19	Góra Zamkowa w Cieszynie turystycznym skarbem regionu	Miasto Cieszyn	Realizacja projektu ma na celu wzmocnienie lokalnej tożsamości poprzez jeszcze większe wykorzystanie potencjału historycznego miejsca, w którym działa Instytucja kultury - Zamek Cieszyn współpracująca z instytucjami miejskimi, ze stowarzyszeniami działającymi w mieście, różnymi grupami społecznymi przy współudziale wszechobecnej tradycji, kultury, historii. Działania, które podejmuje przyczyniają się m.in. do rozwoju kapitału społecznego na poziomie lokalnym. Zakres przedsięwzięcia obejmuje m.in.: - utworzenie stałej wystawy dotyczącej Góry Zamkowej we wnętrzu Bastei wraz z wykonaniem niezbędnych robót dostosowujących obiekt, - poszerzenie oferty wystawowej wnętrza Wieży Piastowskiej wpływające na wzmocnienie charakteru edukacyjnego, - wdrożenie nowoczesnych technologii multimedialnych jako uatrakcyjnienie zwiedzania Góry Zamkowej, -przebudowa systemu informacyjnego na Górze Zamkowej z dostosowaniem do zasad dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami, - przebudowa fontanny, -utworzenie systemu wizualizacji historycznego wyglądu obiektów na Górze Zamkowej, - poszerzenie atrakcyjności widoków z tarasu i Wieży Piastowskiej poprzez montaż urządzeń optycznych, - wykonanie i montaż makiety Góry Zamkowej z brązu, - uatrakcyjnienie dziedzińca Zamkowego poprzez m.in. utworzenie we wnękach muru stałej wystawy prezentującej dawne pracownie cechów rzemieślniczych, - uzupełnienie systemu retencjonowania mające na celu większe wykorzystanie wód opadowych na obszarze Góry Zamkowej, - zagospodarowanie otoczenia poprzez poprawę i uzupełnienie istniejącej infrastruktury komunikacyjnej i obiektów małej architektury, a także uporządkowanie starych nasadzeń oraz nowe nasadzenia m.in. poprzez utworzenie ogrodu różanego z historycznymi odmianami róż, adaptacja pomieszczeń parteru budynku administracyjnego (dawnej informacji turystycznej) na salę warsztatową i edukacyjną dla turystów.	950 000,00	1 117 647,00	2025 - 2028	9	9.1	nd	NIE	4.1.1: Rozwój oferty kulturalnej i turystycznej Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 4.1: Wykorzystanie potencjału przyrodniczo-krajobrazowego i dziedzictwa kulturowego w kierunku tworzenia nowych i wzmacniania istniejących ponadlokalnych produktów turystycznych Aglomeracji Beskidzkiej
20	Budowa wieży widokowej z infrastrukturą rowerową w Ogrodzonej	Gmina Dębowiec	Projekt zakłada realizację atrakcji turystycznej w Gminie Dębowiec - wieży widokowej wraz z ciągiem pieszym oraz zagospodarowaniem otoczenia. Wieża, na której powstanie taras będzie pełniła rolę punktu widokowego z możliwością podziwiania panoramy gór (Beskid Śląski, Beskid Morawski, Karpaty), terenów przemysłowych i górniczych w tym okolicznych kopalni oraz części sąsiednich Czech. Powstaną również miejsca postojowe dla samochodów i rowerów, stacja naprawcza dla rowerów, a także miejsce odpoczynku typu wiata.	300 000,00	352 941,00	2026-2028	9	9.1	nd	NIE	4.1.1: Rozwój oferty kulturalnej i turystycznej Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 4.1: Wykorzystanie potencjału przyrodniczo-krajobrazowego i dziedzictwa kulturowego w kierunku tworzenia nowych i wzmacniania istniejących ponadlokalnych produktów turystycznych Aglomeracji Beskidzkiej
21	Uzupełnienie infrastruktury turystycznej regionalnej trasy rowerowej nr 607 na obszarze Gminy Hażlach	Gmina Hażlach	Budowa odcinków dróg rowerowych na terenie Gminy Hażlach, które połączą ścieżkę rowerową na ul. Fryszackiej w Cieszynie z nowobudowaną kładką pieszo-rowerową na rzece Olza, co stanowi fragment Regionalnej Trasy Rowerowej 607 łączącej Cieszyn z Jastrzębiem-Zdrój.	560 000,00	658 823,53	2027-2028	9	9.1	nd	NIE	4.2.1: Szlaki rowerowe wraz z infrastrukturą jako uzupełnienie regionalnych tras rowerowych	Cel operacyjny 4.2: Ponadlokalne szlaki rowerowe jako nowy produkt turystyczny Aglomeracji Beskidzkiej
22	Utworzenie turystycznego szlaku rowerowego łączącego Żywiecczynę z Trójstykiem na terenie gminy Istebna	Gmina Istebna	Utworzenie turystycznego szlaku rowerowego na odcinku: Przełęcz Rupienska - Czadeczka – Trójstyk (w ciągu krajowej trasy rowerowej nr 17), łączącego Żywiecczynę z Trójstykiem i przejściem granicznym ze Słowacją w Dolinie Czadeczki w zlewisku Morza Czarnego, skąd trasą rowerową na południe można zmierzać przez Słowację do szlaków rowerowych wzdłuż Dunaju lub do Czech. Budowa brakującej infrastruktury rowerowej wraz z infrastrukturą turystyczną, wyznakowanie szlaku wg standardów wskazanych w Regionalnej Polityce Rowerowej na terenie Gminy Istebna.	800 000,00	941 176,00	2025-2028	9	9.1	nd	NIE	4.2.1: Szlaki rowerowe wraz z infrastrukturą jako uzupełnienie regionalnych tras rowerowych	Cel operacyjny 4.2: Ponadlokalne szlaki rowerowe jako nowy produkt turystyczny Aglomeracji Beskidzkiej
23	Utworzenie turystycznego szlaku rowerowego łączącego trasę VeloSoła w Rajczy z Wiślaną Trasą Rowerową na terenie gminy Istebna	Gmina Istebna	Utworzenie turystycznego szlaku rowerowego na odcinku: Przełęcz Rupienska - Stecówka (w ciągu krajowej trasy rowerowej nr 613), łączącego trasę VeloSoła w Rajczy z Wiślaną Trasą Rowerową w Wiśle. Budowa brakującej infrastruktury rowerowej wraz z infrastrukturą turystyczną, wyznakowanie szlaku wg standardów wskazanych w Regionalnej Polityce Rowerowej na terenie Gminy Istebna.	1 000 000,00	1 176 470,00	2025-2028	9	9.1	nd	NIE	4.2.1: Szlaki rowerowe wraz z infrastrukturą jako uzupełnienie regionalnych tras rowerowych	Cel operacyjny 4.2: Ponadlokalne szlaki rowerowe jako nowy produkt turystyczny Aglomeracji Beskidzkiej
24	Przebudowa krajowej trasy rowerowej WTR na terenie gminy Skoczów - etap II	Gmina Skoczów	Przebudowa krajowej trasy rowerowej WTR (budowie brakującej infrastruktury, wyznakowanie trasy wg standardów wskazanych w Regionalnej Polityce Rowerowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą) na terenie gminy Skoczów - odcinek północny.	900 000,00	1 058 823,00	2026-2028	9	9.1	nd	NIE	4.2.1: Szlaki rowerowe wraz z infrastrukturą jako uzupełnienie regionalnych tras rowerowych	Cel operacyjny 4.2: Ponadlokalne szlaki rowerowe jako nowy produkt turystyczny Aglomeracji Beskidzkiej
25	Żywe Muzea Wody i Tradycji – Ustrońska Opowieść	Miasto Ustroń	Projekt „Żywe Muzea Wody i Tradycji” ma na celu stworzenie interaktywnych, nowoczesnych przestrzeni edukacyjno-kulturowych, które łączą dziedzictwo uzdrowiskowe Ustronia, tradycje rzemieślnicze i góralskie regionu oraz naturalne bogactwa wód leczniczych Beskidu Śląskiego. Celem projektu jest stworzenie ponadlokalnego tzw. „Żywego Muzeum” w mieście Ustroń, gdzie prezentowane będą (z wykorzystaniem technologii cyfrowych) dziedzictwo górali beskidzkich oraz uzdrowiskowej tradycji miasta, koncentrując się na trzech sferach życia codziennego, które połączy dziedzictwo związane z wodą, rzemiosłem oraz uzdrowiskiem. W ramach projektu niezbędne będą prace związane z wykonaniem lub modernizacją przestrzeni lokalowej w mieście i uruchomienie trzech stref tematycznych.	500 000,00	588 235,00	2025-2027	9	9.1	nd	TAK	4.1.1: Rozwój oferty kulturalnej i turystycznej Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 4.1: Wykorzystanie potencjału przyrodniczo-krajobrazowego i dziedzictwa kulturowego w kierunku tworzenia nowych i wzmacniania istniejących ponadlokalnych produktów turystycznych Aglomeracji Beskidzkiej
26	Czantoria – Brama Beskidów. Centrum Dziedzictwa Górskiego i Regionalizmu	Kolej Linowa Czantoria sp. z o. o.	Celem projektu jest stworzenie przestrzeni promującej dziedzictwo kulturowe Beskidów, przewodnictwo górskie i turystykę regionalną w oparciu o unikalny charakter Czantorii – kultowego punktu turystycznego i naturalnej „Bramy Beskidów”. Projekt obejmuje remont oraz stylizację istniejących obiektów górnej stacji w duchu beskidzkiego regionalizmu, z wykorzystaniem lokalnych motywów, materiałów i narracji turystycznej oraz ekspozycję widoku w Beskidzie. Główna idea to uczynienie Czantorii miejscem, gdzie zaczynają się górskie przygody – w sposób dostępny, inspirujący i edukacyjny.	496 000,00	583 529,00	2025-2027	9	9.1	nd	TAK	4.1.1: Rozwój oferty kulturalnej i turystycznej Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 4.1: Wykorzystanie potencjału przyrodniczo-krajobrazowego i dziedzictwa kulturowego w kierunku tworzenia nowych i wzmacniania istniejących ponadlokalnych produktów turystycznych Aglomeracji Beskidzkiej

27	Centrum Żywej Tradycji	Gmina Wisła	Stworzenie w gminie Wisła „Centrum Żywej Tradycji”, które z wykorzystaniem technologii cyfrowych będzie prezentować dziedzictwo górali beskidzkich, koncentrując się na dwóch sferach życia codziennego: pracy i czasie wolnym. W ramach projektu planowana jest stworzenie miejsca poświęconego Tygodniowi Kultury Beskidzkiej w Wiśle, czyli w miejscu gdzie rozpoczęła się ponad 60-letnia tradycja tego największego w Europie festiwalu folklorystycznego. Zaprezentowana zostanie tam historia i tradycja górali beskidzkich związana z ich pracą, ale przede wszystkim czasem wolnym. Efektem realizacji projektu będzie utworzenie nowoczesnego, dostępnego produktu turystycznego opartego na unikalnym dziedzictwie beskidzkim, spełniającego również rolę edukacyjną. Miejsce to będzie spełniało wszelkie wymogi dostępności. Zakres prac obejmuje również prace budowlano-montażowe, związane z przystosowaniem pomieszczeń piętra wiślańskiego amfiteatru.	516 077,00	607 149,00	2026-2027	9	9.1	nd	TAK	4.1.1: Rozwój oferty kulturalnej i turystycznej Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 4.1: Wykorzystanie potencjału przyrodniczo-krajobrazowego i dziedzictwa kulturowego w kierunku tworzenia nowych i wzmacniania istniejących ponadlokalnych produktów turystycznych Aglomeracji Beskidzkiej
28	Rowerem przez Beskidy – etap II	Gmina Wisła	Przedłużenie Wiślanej Trasy Rowerowej - budowa i wyznakowanie kolejnego odcinka szlaku rowerowego z centrum Wisły do Jeziora Czerniańskiego (w śladzie regionalnych tras rowerowych nr 17 i 613) wraz z niezbędną infrastrukturą turystyczną. Etap II obejmie odcinek trasy od ul. Wodnej do potoku Gościejów oraz budowę bezkolizyjnego odcinka łączącego trasę pod mostem w ciągu drogi wojewódzkiej ulicy 1 Maja (rejon zjazdu na ul. Bukową).	1 137 487,00	1 338 220,00	2025-2027	9	9.1	nd	NIE	4.2.1: Szlaki rowerowe wraz z infrastrukturą jako uzupełnienie regionalnych tras rowerowych	Cel operacyjny 4.2: Ponadlokalne szlaki rowerowe jako nowy produkt turystyczny Aglomeracji Beskidzkiej
29	Rowerem przez Beskidy - etap III	Gmina Wisła	Przedłużenie szlaku turystycznego - Wiślanej Trasy Rowerowej od potoku Gościejów w rejon skrzyżowania prowadzącego na Osadę Habsburgów. Budowa brakującej infrastruktury rowerowej wraz z infrastrukturą turystyczną, wyznakowanie szlaku wg standardów wskazanych w Regionalnej Polityce Rowerowej na terenie Gminy Wisła.	1 250 000,00	1 470 588,00	2026-2028	9	9.1	nd	NIE	4.2.1: Szlaki rowerowe wraz z infrastrukturą jako uzupełnienie regionalnych tras rowerowych	Cel operacyjny 4.2: Ponadlokalne szlaki rowerowe jako nowy produkt turystyczny Aglomeracji Beskidzkiej
30	Stworzenie Strefy Lokalnej Kultury i Tradycji	Gmina Zebrzydowice	Celem projektu jest rozszerzenie oferty kulturalnej oraz zwiększenie atrakcyjności turystycznej Gminy Zebrzydowice poprzez stworzenie Strefy Lokalnej Kultury i Tradycji jako wielofunkcyjnego centrum ze zróżnicowaną ofertą kulturalną, animacyjną, edukacyjną dla mieszkańców i turystów. Projekt obejmuje m.in. adaptację pomieszczeń nieużytkowego poddasza pałacu w Zebrzydowicach dla rozpowszechnienia, zwiększenia atrakcyjności oferty kulturalnej i turystycznej zamku, a także tradycji lokalnych gminy Zebrzydowice.	677 525,00	797 088,00	2025-2027	9	9.1	nd	NIE	4.1.1: Rozwój oferty kulturalnej i turystycznej Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 4.1: Wykorzystanie potencjału przyrodniczo-krajobrazowego i dziedzictwa kulturowego w kierunku tworzenia nowych i wzmacniania istniejących ponadlokalnych produktów turystycznych Aglomeracji Beskidzkiej
31	Utworzenie turystycznego szlaku rowerowego łączącego Żelazny Szlak Rowerowy z centrum Zebrzydowic	Gmina Zebrzydowice	Utworzenie turystycznego szlaku rowerowego łączącego istniejący Żelazny Szlak Rowerowy z regionalną trasą rowerową nr 613 w centrum Zebrzydowic. Budowa brakującej infrastruktury rowerowej wraz z infrastrukturą turystyczną, wyznakowanie szlaku wg standardów wskazanych w Regionalnej Polityce Rowerowej.	780 000,00	917 647,00	2026-2028	9	9.1	nd	NIE	4.2.1: Szlaki rowerowe wraz z infrastrukturą jako uzupełnienie regionalnych tras rowerowych	Cel operacyjny 4.2: Ponadlokalne szlaki rowerowe jako nowy produkt turystyczny Aglomeracji Beskidzkiej
32	Szlakiem kultury Żywiecczyzny	Projekt partnerski Stowarzyszenia Aglomeracja Beskidzka z Powiatem Żywieckim, Parkiem Etnograficznym w Ślemieniu, Gminą Ujsoły, Gminą Milówka	Projekt dotyczy promocji różnorodności dziedzictwa kulturowego Żywiecczyzny poprzez stworzenie produktu/ szlaku turystycznego. W ramach projektu zaplanowano: - renowację Pałacu Kępińskich na rzecz utworzenia centrum dziedzictwa kulturowego i historycznego Żywiecczyzny, - rozbudowę zaplecza edukacyjno-warsztatowego Parku Etnograficznego w Ślemieniu poprzez dobudowę stylowej oranżerii do zabytkowej willi ze Skawy, - budowę ścieżki historycznej prowadzącej do zabytkowej Leśniczówki w Zlatnej, - przeprowadzenie prac konserwatorskich Muzeum „Stara Chałupa” w Milówce, odtworzenie zabudowań gospodarskich (stodoła, szopa, studnia, itp.) wraz z niezbędnym zagospodarowaniem terenu, - kampanię promocyjno-edukacyjną szlaku dziedzictwa kulturowego, obejmującą różne formy (np. warsztaty, pikniki, materiały edukacyjne, gry terenowe itp.).	2 293 725,00	2 698 500,00	2023-2027	9	9.1	nd	TAK	4.1.1: Rozwój oferty kulturalnej i turystycznej Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 4.1: Wykorzystanie potencjału przyrodniczo-krajobrazowego i dziedzictwa kulturowego w kierunku tworzenia nowych i wzmacniania istniejących ponadlokalnych produktów turystycznych Aglomeracji Beskidzkiej
33	Środkowo-Europejskie Centrum Kulturalno-Turystyczne w Żywieckim Pałacu Habsburgów	Powiat Żywiecki	Projekt dotyczy promocji dziedzictwa kulturowego Rodziny Habsburgów, a także stworzenia nowoczesnej, innowacyjnej oferty turystycznej atrakcyjnej zarówno dla turystów, jak i społeczności lokalnej. W ramach projektu zaplanowano renowację Pałacu Habsburgów na rzecz utworzenia centrum kulturowo-turystycznego. Inwestycja będzie obejmować prace: budowlane, konserwatorskie, restauratorskie, instalacyjne i adaptacyjne. Ponadto obiekt zostanie dostosowany do potrzeb osób z niepełnosprawnościami.	4 000 000,00	4 705 882,00	2025-2028	9	9.1	nd	TAK	4.1.1: Rozwój oferty kulturalnej i turystycznej Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 4.1: Wykorzystanie potencjału przyrodniczo-krajobrazowego i dziedzictwa kulturowego w kierunku tworzenia nowych i wzmacniania istniejących ponadlokalnych produktów turystycznych Aglomeracji Beskidzkiej
34	Szlak rowerowy VeloKoszarawa na terenie Gminy Jeleśnia	Gmina Jeleśnia	Budowa brakujących odcinków infrastruktury rowerowej i oznakowanie turystycznego szlaku rowerowego VeloKoszarawa (przebiegającego częściowo w śladzie regionalnej trasy rowerowej nr 615) wraz z turystyczną infrastrukturą towarzyszącą. Projektowany szlak stanowić będzie turystyczne połączenie w kierunku Koszarawy i Zawoi, łącząc województwo śląskie z województwem małopolskim oraz Babiogórskim Parkiem Narodowym.	1 200 000,00	1 411 764,00	2023-2026	9	9.1	nd	NIE	4.2.1: Szlaki rowerowe wraz z infrastrukturą jako uzupełnienie regionalnych tras rowerowych	Cel operacyjny 4.2: Ponadlokalne szlaki rowerowe jako nowy produkt turystyczny Aglomeracji Beskidzkiej
35	Szlak rowerowy VeloKoszarawa na terenie Gminy Koszarawa	Gmina Koszarawa	Budowa brakujących odcinków infrastruktury rowerowej i oznakowanie turystycznego szlaku rowerowego VeloKoszarawa wraz z turystyczną infrastrukturą towarzyszącą. Projektowany szlak stanowić będzie turystyczne połączenie w kierunku Zawoi, łącząc województwo śląskie z województwem małopolskim oraz Babiogórskim Parkiem Narodowym.	50 000,00	58 823,00	2024-2026	9	9.1	nd	NIE	4.2.1: Szlaki rowerowe wraz z infrastrukturą jako uzupełnienie regionalnych tras rowerowych	Cel operacyjny 4.2: Ponadlokalne szlaki rowerowe jako nowy produkt turystyczny Aglomeracji Beskidzkiej
36	Turystyczny szlak rowerowy łączący Jezioro Żywieckie, Żywiec z Doliną Zimnika w gminie Lipowa	Gmina Lipowa	Budowa brakujących odcinków infrastruktury rowerowej i oznakowanie odcinka szlaku rowerowego wraz z turystyczną infrastrukturą towarzyszącą. Projektowany szlak rowerowy stanowić będzie połączenie infrastruktury rowerowej tworzonej nad Jezioro Żywieckim oraz w Żywcu z popularną turystyczną i przyrodniczą atrakcją jaką stanowi Dolina Zimnika.	600 000,00	705 882,00	2025-2027	9	9.1	nd	NIE	4.2.1: Szlaki rowerowe wraz z infrastrukturą jako uzupełnienie regionalnych tras rowerowych	Cel operacyjny 4.2: Ponadlokalne szlaki rowerowe jako nowy produkt turystyczny Aglomeracji Beskidzkiej

37	Budowa fragmentu turystycznego szlaku rowerowego VeloSoła na odcinku Tomusie w gminie Rajcza	Gmina Rajcza	Budowa nowego odcinka szlaku rowerowego VeloSoła (w śladzie regionalnej trasy rowerowej nr 611) od placu zabaw Tomusie do mostu na rzece Sole. W ramach projektu planuje się budowę infrastruktury turystycznej i miejsca obsługi rowerzysty. Szlak VeloSoła będzie docelowo łączył turystycznie gminy południowej, przygranicznej części Aglomeracji Beskidzkiej (Rajcę i Ujsoły) z Żywcem, Jeziorem Żywieckim oraz z regionalną trasą rowerową nr 17, co pozwoli na rozwój turystyki rowerowej na terenie gmin zagrożonych trwałą marginalizacją.	671 097,00	789 525,00	2025-2027	9	9.1	nd	NIE	4.2.1: Szlaki rowerowe wraz z infrastrukturą jako uzupełnienie regionalnych tras rowerowych	Cel operacyjny 4.2: Ponadlokalne szlaki rowerowe jako nowy produkt turystyczny Aglomeracji Beskidzkiej
38	Centrum solanki w Soli	Gmina Rajcza	Projekt przewiduje przebudowę budynku usługowego w miejscowości Sól, który ma zostać przekształcony w "Centrum solanki". Przebudowa obejmuje adaptację istniejącego obiektu budowlanego, wykonanie nowych instalacji, podstawowe zagospodarowanie terenu oraz wykonanie wszelkich robót budowlanych niezbędnych do funkcjonowania obiektu. Na potrzeby utworzenia "Centrum solanki" powstanie sala konferencyjno – wystawowa, w której w interaktywny sposób będzie można poznać sposób pozyskiwania i przetwarzania solanki, a także część warsztatowa, gdzie będzie można spróbować, znanym od dekad sposobów przetwarzania solanki. Przekształcenie budynku w Centrum Solankowe będzie miało bezpośredni wpływ na wzrost atrakcyjności gminy Rajcza i powiatu żywieckiego. Realizacja zadania pozwoli na ukazanie niezwykłego produktu jakim jest solanka wydobywana właśnie w miejscowości Sól. Turyści odwiedzający Centrum będą mogli poznać niezwykle właściwości solanek a także odkryć historię i metody wydobywania solanki. Dodatkowym atutem będzie wystawa archeologiczna dotycząca fascynującej historii miejscowości (wystawa dawnych -autentycznych naczyń warzelniczych). Projekt posiada gotową dokumentację techniczną.	600 000,00	705 882,00	2025-2027	9	9.1	nd	TAK	4.1.1: Rozwój oferty kulturalnej i turystycznej Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 4.1: Wykorzystanie potencjału przyrodniczo-krajobrazowego i dziedzictwa kulturowego w kierunku tworzenia nowych i wzmacniania istniejących ponadlokalnych produktów turystycznych Aglomeracji Beskidzkiej
39	Utworzenie turystycznej trasy rowerowej wraz z infrastrukturą turystyczną na obszarze historycznego Traktu Cesarskiego w Ciścu i Węgierskiej Górze	Gmina Węgierska Góra	Budowa nowego odcinka szlaku rowerowego (w śladzie krajowej trasy rowerowej nr 17) wraz z infrastrukturą turystyczną na obszarze historycznego Traktu Cesarskiego w Ciścu i Węgierskiej Górze.	632 911,00	744 601,00	2024-2027	9	9.1	nd	NIE	4.2.1: Szlaki rowerowe wraz z infrastrukturą jako uzupełnienie regionalnych tras rowerowych	Cel operacyjny 4.2: Ponadlokalne szlaki rowerowe jako nowy produkt turystyczny Aglomeracji Beskidzkiej

9.2 ROZWÓJ ZIT

1	Kompleksowe zarządzanie rozwojem terytorialnym Aglomeracji Beskidzkiej - etap I	Stowarzyszenie Aglomeracja Beskidzka	Zakres projektu obejmuje wsparcie instytucjonalne Stowarzyszenia Aglomeracja Beskidzka, umożliwiające sprawną realizację procesów dotyczących zarządzania rozwojem subregionu i wdrażania instrumentu ZIT, w tym m. in. zarządzanie strategią terytorialną, monitorowanie realizacji projektów, przygotowanie planów i polityk sektorowych, inicjowanie i animowanie partnerstw, wspieranie JST w szerszym włączeniu mieszkańców w procesy rozwojowe w modelu partycypacyjnym, działania szkoleniowe i promocyjne, współpracę z IZ oraz współpracę Związków ZIT w ramach Forum Subregionów	150 000,00	176 470,59	2024	9	9.2	nd	NIE	5.1.1: Kompleksowe zarządzanie rozwojem terytorialnym Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 5.1: Zintegrowane zarządzanie rozwojem Aglomeracji Beskidzkiej
2	Kompleksowe zarządzanie rozwojem terytorialnym Aglomeracji Beskidzkiej - etap II	Stowarzyszenie Aglomeracja Beskidzka	Zakres projektu obejmuje wsparcie instytucjonalne Stowarzyszenia Aglomeracja Beskidzka, umożliwiające sprawną realizację procesów dotyczących zarządzania rozwojem subregionu i wdrażania instrumentu ZIT, w tym m. in. zarządzanie strategią terytorialną, monitorowanie realizacji projektów, przygotowanie planów i polityk sektorowych, inicjowanie i animowanie partnerstw, wspieranie JST w szerszym włączeniu mieszkańców w procesy rozwojowe w modelu partycypacyjnym, działania szkoleniowe i promocyjne, współpracę z IZ oraz współpracę Związków ZIT w ramach Forum Subregionów	150 000,00	176 470,59	2025	9	9.2	nd	NIE	5.1.1: Kompleksowe zarządzanie rozwojem terytorialnym Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 5.1: Zintegrowane zarządzanie rozwojem Aglomeracji Beskidzkiej
3	Kompleksowe zarządzanie rozwojem terytorialnym Aglomeracji Beskidzkiej - etap III	Stowarzyszenie Aglomeracja Beskidzka	Zakres projektu obejmuje wsparcie instytucjonalne Stowarzyszenia Aglomeracja Beskidzka, umożliwiające sprawną realizację procesów dotyczących zarządzania rozwojem subregionu i wdrażania instrumentu ZIT, w tym m. in. zarządzanie strategią terytorialną, monitorowanie realizacji projektów, przygotowanie planów i polityk sektorowych, inicjowanie i animowanie partnerstw, wspieranie JST w szerszym włączeniu mieszkańców w procesy rozwojowe w modelu partycypacyjnym, działania szkoleniowe i promocyjne, współpracę z IZ oraz współpracę Związków ZIT w ramach Forum Subregionów	200 000,00	235 294,12	2026	9	9.2	nd	NIE	5.1.1: Kompleksowe zarządzanie rozwojem terytorialnym Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 5.1: Zintegrowane zarządzanie rozwojem Aglomeracji Beskidzkiej
4	Kompleksowe zarządzanie rozwojem terytorialnym Aglomeracji Beskidzkiej - etap IV	Stowarzyszenie Aglomeracja Beskidzka	Zakres projektu obejmuje wsparcie instytucjonalne Stowarzyszenia Aglomeracja Beskidzka, umożliwiające sprawną realizację procesów dotyczących zarządzania rozwojem subregionu i wdrażania instrumentu ZIT, w tym m. in. zarządzanie strategią terytorialną, monitorowanie realizacji projektów, przygotowanie planów i polityk sektorowych, inicjowanie i animowanie partnerstw, wspieranie JST w szerszym włączeniu mieszkańców w procesy rozwojowe w modelu partycypacyjnym, działania szkoleniowe i promocyjne, współpracę z IZ oraz współpracę Związków ZIT w ramach Forum Subregionów	150 000,00	176 470,59	2027	9	9.2	nd	NIE	5.1.1: Kompleksowe zarządzanie rozwojem terytorialnym Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 5.1: Zintegrowane zarządzanie rozwojem Aglomeracji Beskidzkiej
5	Kompleksowe zarządzanie rozwojem terytorialnym Aglomeracji Beskidzkiej - etap V	Stowarzyszenie Aglomeracja Beskidzka	Zakres projektu obejmuje wsparcie instytucjonalne Stowarzyszenia Aglomeracja Beskidzka, umożliwiające sprawną realizację procesów dotyczących zarządzania rozwojem subregionu i wdrażania instrumentu ZIT, w tym m. in. zarządzanie strategią terytorialną, monitorowanie realizacji projektów, przygotowanie planów i polityk sektorowych, inicjowanie i animowanie partnerstw, wspieranie JST w szerszym włączeniu mieszkańców w procesy rozwojowe w modelu partycypacyjnym, działania szkoleniowe i promocyjne, współpracę z IZ oraz współpracę Związków ZIT w ramach Forum Subregionów	150 000,00	176 470,59	2028	9	9.2	nd	NIE	5.1.1: Kompleksowe zarządzanie rozwojem terytorialnym Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 5.1: Zintegrowane zarządzanie rozwojem Aglomeracji Beskidzkiej
6	Kompleksowe zarządzanie rozwojem terytorialnym Aglomeracji Beskidzkiej - etap VI	Stowarzyszenie Aglomeracja Beskidzka	Zakres projektu obejmuje wsparcie instytucjonalne Stowarzyszenia Aglomeracja Beskidzka, umożliwiające sprawną realizację procesów dotyczących zarządzania rozwojem subregionu i wdrażania instrumentu ZIT, w tym m. in. zarządzanie strategią terytorialną, monitorowanie realizacji projektów, przygotowanie planów i polityk sektorowych, inicjowanie i animowanie partnerstw, wspieranie JST w szerszym włączeniu mieszkańców w procesy rozwojowe w modelu partycypacyjnym, działania szkoleniowe i promocyjne, współpracę z IZ oraz współpracę Związków ZIT w ramach Forum Subregionów	100 000,00	117 647,06	2029	9	9.2	nd	NIE	5.1.1: Kompleksowe zarządzanie rozwojem terytorialnym Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 5.1: Zintegrowane zarządzanie rozwojem Aglomeracji Beskidzkiej

10.6 ROZWÓJ ENERGETYKI ROZPROSZONEJ OPARTEJ O ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII (OZE)													
1	Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Bielsku-Białej- etap I.	Miasto Bielsko-Biała	Budowa odnawialnych źródeł energii na dachach budynków użyteczności publicznej (oświaty, opieki nad dziećmi, pomocy społecznej i psychologiczno-pedagogicznej) wraz z magazynami energii w mieście Bielsko-Biała.	3 075 546,00	3 618 289,00	2025-2027	10	10.6	nd	NIE	1.1.5: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Klastra Energii Zielone Bielsko-Biała	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej	
2	Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach sportowych w Bielsku-Białej.	Miasto Bielsko-Biała	Budowa odnawialnych źródeł energii na dachach publicznych obiektów sportowych w mieście Bielsko-Biała.	274 720,00	323 200,00	2025-2027	10	10.6	nd	NIE	1.1.5: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Klastra Energii Zielone Bielsko-Biała	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej	
3	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Bielska-Białej - etap 3	Miasto Bielsko-Biała	Udzielanie grantów na dostawę i montaż instalacji OZE oraz magazynów energii elektrycznej i ciepłej.	2 500 000,00	2 941 176,00	2027-2029	10	10.6	nd	NIE	1.1.5: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Klastra Energii Zielone Bielsko-Biała	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej	
4	Zielona energia ze słońca – budowa farmy fotowoltaicznej na terenie ZGO S.A. w Bielsku-Białej	Zakład Gospodarki Odpadami S.A w Bielsku-Białej.	Budowa instalacji fotowoltaicznej na terenie ZGO S.A w Bielsku-Białej	558 000,00	656 470,00	2025-2026	10	10.6	nd	NIE	1.1.5: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Klastra Energii Zielone Bielsko-Biała	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej	
5	System wytwarzania, magazynowania i zarządzania energią w oparciu o źródła odnawialne w spółce ZIAD Bielsko-Biała S.A	ZIAD Bielsko-Biała S.A	Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii na terenie spółki ZIAD Bielsko-Biała	176 233,00	207 332,00	2025-2026	10	10.6	nd	NIE	1.1.5: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Klastra Energii Zielone Bielsko-Biała	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej	
6	Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MWp wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie Oczyszczalni Ścieków Komorowice w Bielsku-Białej	AQUA S.A.	Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie Oczyszczalni Ścieków Komorowice	400 000,00	470 588,00	2025-2026	10	10.6	nd	NIE	1.1.5: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Klastra Energii Zielone Bielsko-Biała	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej	
7	Budowa odnawialnych źródeł energii w Powiecie Bielskim	Powiat Bielski	Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynkach użyteczności publicznej w Powiecie Bielskim (oświatowych, administracyjnych, szpitali, pogotowia ratunkowego).	904 255,00	1 063 829,00	2025 - 2026	10	10.6	nd	NIE	1.1.1: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Klastra Energii Powiatu Bielskiego	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej	
8	Budowa instalacji odnawialnych źródeł energii dla budynków użyteczności publicznej w gminie Bestwina	Gmina Bestwina	Budowa instalacji fotowoltaicznych na potrzeby budynków oświatowych i budynku Urzędu Gminy w gminie Bestwina.	348 319,00	409 787,00	2023-2026	10	10.6	nd	NIE	1.1.1: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Klastra Energii Powiatu Bielskiego	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej	
9	Budowa farmy fotowoltaicznej w gminie Buczkowice	Gmina Buczkowice	Budowa instalacji fotowoltaicznej (farmy fotowoltaicznej) na terenie działek gminnych w sołectwie Rybarzowice.	481 196,00	566 112,00	2025-2026	10	10.6	nd	NIE	1.1.1: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Klastra Energii Powiatu Bielskiego	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej	
10	Odnawialne źródła energii w Gminie Buczkowice	Gmina Buczkowice	Projekt będzie obejmował przyznawanie grantów mieszkańcom gminy na realizację inwestycji w zakresie budowy instalacji odnawialnych źródeł energii.	800 000,00	941 176,00	2027-2028	10	10.6	nd	NIE	1.1.1: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Klastra Energii Powiatu Bielskiego	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej	
11	Budowa instalacji OZE z wykorzystaniem magazynów energii w obiektach użyteczności publicznej w Gminie Czechowice-Dziedzice	Gmina Czechowice-Dziedzice	Budowa instalacji generujących energię w oparciu o źródła odnawialne. Zakresem projektu zostanie objętych do 20 obiektów użyteczności publicznej (m.in. oświatowych, kulturalnych, sportowych) będących własnością Gminy Czechowice-Dziedzice.	1 200 000,00	1 411 764,00	2024- 2026	10	10.6	nd	NIE	1.1.6: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Klastra Zielonej Energii Czechowice-Dziedzice	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej	
12	Instalacje wykorzystujące OZE w budynkach użyteczności publicznej w Gminie Czechowice-Dziedzice	Gmina Czechowice-Dziedzice	Budowa instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii w 3 budynkach użyteczności publicznej będących własnością Gminy Czechowice-Dziedzice.	500 000,00	588 235,00	2025-2028	10	10.6	nd	NIE	1.1.6: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Klastra Zielonej Energii Czechowice-Dziedzice	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej	
13	Budowa odnawialnych źródeł energii oraz systemów magazynowania energii w gminie Jasienica	Gmina Jasienica	Wyposażenie obiektów użyteczności publicznej (m.in. budynki oświatowe) w OZE o mocy i właściwościach dostosowanych do potrzeb obiektów oraz w magazyny energii, wyposażenie w magazyny energii obiektów użyteczności publicznej posiadających już instalacje OZE.	534 475,00	628 794,00	2026-2027	10	10.6	nd	NIE	1.1.1: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Klastra Energii Powiatu Bielskiego	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej	
14	Rozbudowa odnawialnych źródeł energii w gminie Jaworze	Gmina Jaworze	Budowa instalacji OZE (gruntowe pompy ciepła oraz instalacje fotowoltaiczne) na oświatowych, kulturalnych, sportowych i administracyjnych budynkach użyteczności publicznej w gminie Jaworze.	217 021,00	255 318,00	2025-2026	10	10.6	nd	NIE	1.1.1: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Klastra Energii Powiatu Bielskiego	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej	
15	Rozbudowa odnawialnych źródeł energii w gminie Jaworze- etap II	Gmina Jaworze	Projekt zakłada budowę instalacji OZE wraz z magazynami energii na kulturalnych, sportowych i administracyjnych budynkach użyteczności publicznej w Gminie Jaworze- etap II	318 442,00	374 637,00	2026	10	10.6	nd	NIE	1.1.1: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Klastra Energii Powiatu Bielskiego	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej	
16	Ekoenergia dla budynków użyteczności publicznej w Gminie Kozy	Gmina Kozy	Budowa instalacji fotowoltaicznej na potrzeby oświatowych, sportowych, kulturalnych i administracyjnych obiektów użyteczności publicznej w gminie Kozy.	120 000,00	141 176,00	2025-2026	10	10.6	nd	NIE	1.1.1: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Klastra Energii Powiatu Bielskiego	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej	
17	Budowa odnawialnych źródeł energii w gminie Porąbka	Gmina Porąbka	Budowa instalacji fotowoltaicznej na potrzeby administracyjnych obiektów użyteczności publicznej w gminie Porąbka.	336 992,00	396 461,00	2023-2026	10	10.6	nd	NIE	1.1.1: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Klastra Energii Powiatu Bielskiego	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej	
18	Budowa odnawialnych źródeł energii w gminie Szczyrk	Gmina Szczyrk	Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynkach użyteczności publicznej (oświaty i kultury) w gminie Szczyrk.	121 900,00	143 411,00	2024-2025	10	10.6	nd	NIE	1.1.1: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Klastra Energii Powiatu Bielskiego	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej	
19	Montaż systemów fotowoltaicznych dla mieszkańców gminy Wilkowice	Gmina Wilkowice	Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynkach mieszkalnych i jednorodzinnych w gminie Wilkowice.	1 000 000,00	1 176 470,00	2026-2029	10	10.6	nd	NIE	1.1.1: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Klastra Energii Powiatu Bielskiego	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej	

20	Budowa odnawialnych źródeł energii w Powiecie Cieszyńskim na terenach jednostek organizacyjnych Powiatu Cieszyńskiego	Powiat Cieszyński	Budowa instalacji fotowoltaicznych dla szkół powiatu cieszyńskiego wraz z magazynami energii.	298 243,00	350 874,00	2025 - 2026	10	10.6	nd	NIE	1.1.2: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Klastra Energii Gmin i Powiatu Cieszyńskiego	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej
21	Budowa odnawialnych źródeł energii w Powiecie Cieszyńskim na terenach jednostek organizacyjnych Powiatu Cieszyńskiego - etap II	Powiat Cieszyński	Budowa instalacji fotowoltaicznych dla budynków użyteczności publicznej dla powiatu cieszyńskiego (w tym administracji publicznej i instytucja kultury)	565 078,00	664 797,00	2026-2027	10	10.6	nd	NIE	1.1.2: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Klastra Energii Gmin i Powiatu Cieszyńskiego	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej
22	OZE dla mieszkańców Gminy Brenna	Gmina Brenna w partnerstwie ze Stowarzyszeniem Aglomeracja Beskidzka	Projekt obejmuje montaż instalacji OZE w różnych wariantach (pompy ciepła, magazyny energii, instalacje PV) oraz działania z zakresu edukacji ekologicznej mającej na celu upowszechnienie wiedzy na temat OZE.	945 000,00	1 111 764,00	2027-2028	10	10.6	nd	TAK	1.1.2: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Klastra Energii Gmin i Powiatu Cieszyńskiego	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej
23	Budowa odnawialnych źródeł energii w gminie Chybie	Gmina Chybie	Budowa instalacji fotowoltaicznej na oświatowych budynkach użyteczności publicznej, w gminie Chybie.	165 482,00	194 684,00	2024-2026	10	10.6	nd	NIE	1.1.2: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Klastra Energii Gmin i Powiatu Cieszyńskiego	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej
24	Budowa odnawialnych źródeł energii w gminie Chybie - etap II	Gmina Chybie	Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynkach użyteczności publicznej, m.in. sportowych, w gminie Chybie.	88 408,00	104 009,00	2026-2027	10	10.6	nd	NIE	1.1.2: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Klastra Energii Gmin i Powiatu Cieszyńskiego	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej
25	Poprawa efektywności energetycznej jednostek miejskich miasta Cieszyna poprzez budowę instalacji fotowoltaicznych	Miasto Cieszyn	Budowa mikroinstalacji na terenach i budynkach użyteczności publicznej jednostek miejskich miasta Cieszyna (m.in. obiektów sportowych, placówek oświatowych i żłobków) oraz rozbudowa istniejącej mikroinstalacji do parametrów małej instalacji fotowoltaicznej na terenie oczyszczalni ścieków.	600 000,00	705 882,00	2025 – 2027	10	10.6	nd	NIE	1.1.3: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Cieszyńskiego Klastra Energii	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej
26	Budowa odnawialnych źródeł energii w gminie Goleiszów	Gmina Goleiszów	Budowa instalacji fotowoltaicznej na oświatowych budynkach użyteczności publicznej w gminie Goleiszów.	373 053,00	438 885,00	2024-2026	10	10.6	nd	NIE	1.1.2: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Klastra Energii Gmin i Powiatu Cieszyńskiego	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej
27	Energia ze słońca w gminie Hażlach	Gmina Hażlach	Budowa instalacji fotowoltaicznej do zasilania obiektów użyteczności publicznej w gminie Hażlach (oświatowych, oczyszczalni ścieków w Pogwizdowie, oczyszczalni ścieków w Hażlachu).	349 834,00	411 569,00	2024-2026	10	10.6	nd	NIE	1.1.2: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Klastra Energii Gmin i Powiatu Cieszyńskiego	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej
28	Budowa odnawialnych źródeł energii w gminie Strumień	Gmina Strumień	Budowa instalacji fotowoltaicznej na obiektach gminnych w gminie Strumień (oświatowych, rekreacyjno-sportowych, obiektach kultury, obiektach przeznaczonych na potrzeby lokalnej społeczności).	309 804,00	364 475,00	2026-2027	10	10.6	nd	NIE	1.1.2: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Klastra Energii Gmin i Powiatu Cieszyńskiego	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej
29	Budowa odnawialnych źródeł energii w gminie Strumień -etap II	Gmina Strumień	Zabudowa powietrznej pompy ciepła na potrzeby przygotowania ciepłej wody użytkowej wraz ze zbiornikiem do magazynowania podgrzanej wody oraz wykonaniem przebudowy instalacji ciepłej wody w budynku Szkoły Podstawowej przy ZSP w Drogomyślu	82 095,00	96 582,00	2026-2027	10	10.6	nd	NIE	1.1.2: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Klastra Energii Gmin i Powiatu Cieszyńskiego	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej
30	Budowa odnawialnych źródeł energii w mieście Ustroń.	Miasto Ustroń	Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynkach użyteczności publicznej (oświaty, kultury, sportu i przychodni zdrowia) oraz magazynów energii na niektórych z nich w mieście Ustroń.	415 968,00	489 374,00	2021-2026	10	10.6	nd	NIE	1.1.2: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Klastra Energii Gmin i Powiatu Cieszyńskiego	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej
31	Budowa odnawialnych źródeł energii w gminie Wiśła	Gmina Wiśła	Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynkach użyteczności publicznej (Urzędu Miejskiego i oświatowych) w gminie Wiśła.	280 194,00	329 640,00	2024-2026	10	10.6	nd	NIE	1.1.2: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Klastra Energii Gmin i Powiatu Cieszyńskiego	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej
32	Budowa odnawialnych źródeł energii w gminie Zebrzydowice.	Gmina Zebrzydowice	Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynkach użyteczności publicznej na terenie Gminy Zebrzydowice (administracyjnych w tym Urząd Gminy, GOK, oświatowych, OSP, budynkach związanych z poprawą gospodarki wodno-ściekowej) oraz magazynów energii .	364 989,00	429 398,00	2025-2026	10	10.6	nd	NIE	1.1.2: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Klastra Energii Gmin i Powiatu Cieszyńskiego	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej
33	Budowa odnawialnych źródeł energii w gminie Czernichów	Gmina Czernichów	Budowa instalacji fotowoltaicznych wraz z magazynami energii na potrzeby budynków użyteczności publicznej (m.in. oświatowe, administracyjne, wielofunkcyjne) w gminie Czernichów.	210 970,00	248 200,00	2026	10	10.6	nd	NIE	1.1.4: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Żywieckiego Klastra Energii „Żywiecka Energia Przyszłości”	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej
34	Budowa odnawialnych źródeł energii w gminie Gilowice	Gmina Gilowice	Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynkach użyteczności publicznej (Urząd Gminy i Dom Ludowy) w gminie Gilowice.	210 973,00	248 203,00	2024-2026	10	10.6	nd	NIE	1.1.4: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Żywieckiego Klastra Energii „Żywiecka Energia Przyszłości”	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej
35	Budowa odnawialnych źródeł energii w gminie Jeleśnia	Gmina Jeleśnia	Budowa instalacji fotofoltaicznej wraz z magazynem energii na budynku dworca PKP w gminie Jeleśnia.	300 000,00	352 941,00	2026	10	10.6	nd	NIE	1.1.4: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Żywieckiego Klastra Energii „Żywiecka Energia Przyszłości”	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej
36	Budowa odnawialnych źródeł energii w gminie Koszarawa	Gmina Koszarawa	Budowa instalacji fotowoltaicznej oraz magazynu energii w wielofunkcyjnym budynku użyteczności publicznej (mieszczącym m.in. Gminne Centrum Kultury i Turystyki) w gminie Koszarawa.	125 000,00	147 058,00	2026-2027	10	10.6	nd	NIE	1.1.4: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Żywieckiego Klastra Energii „Żywiecka Energia Przyszłości”	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej

37	Budowa instalacji fotowoltaicznej oraz pompy ciepła w budynku Szkoły Podstawowej w Koszarawie	Gmina Koszarawa	Projekt polega na budowie instalacji fotowoltaicznej oraz pompy ciepła w budynku Szkoły Podstawowej w Koszarawie.	185 000,00	217 647,00	2026-2027	10	10.6	nd	NIE	1.1.4: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Żywieckiego Klastra Energii „Żywiecka Energia Przyszłości”	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej
38	Budowa instalacji odnawialnych źródeł energii na potrzeby budynków mieszkańców gminy Lipowa	Gmina Lipowa	Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynkach mieszkalnych w gminie Lipowa.	312 911,00	368 130,00	2024 - 2026	10	10.6	nd	NIE	1.1.4: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Żywieckiego Klastra Energii „Żywiecka Energia Przyszłości”	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej
39	Budowa instalacji odnawialnych źródeł energii na potrzeby budynków użyteczności publicznej w gminie Lipowa	Gmina Lipowa	Budowa instalacji fotowoltaicznych wraz z magazynami energii na potrzeby budynków urzędu gminy oraz oświatowych w gminie Lipowa.	320 000,00	376 470,00	2024 - 2026	10	10.6	nd	NIE	1.1.4: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Żywieckiego Klastra Energii „Żywiecka Energia Przyszłości”	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej
40	Budowa instalacji odnawialnych źródeł energii wraz z magazynami energii na potrzeby gospodarstw domowych w Gminie Łękawica	Gmina Łękawica	Projekt polega na montażu paneli fotowoltaicznych oraz magazynów energii na potrzeby gospodarstw domowych.	630 000,00	741 176,00	2027-2028	10	10.6	nd	NIE	1.1.4: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Żywieckiego Klastra Energii „Żywiecka Energia Przyszłości”	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej
41	Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynkach użyteczności publicznej (m.in. oświatowych, kultury i obiektach sportowych) w gminie Łodygowice	Gmina Łodygowice	Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynkach użyteczności publicznej (m.in. oświatowych, kultury i obiektach sportowych) w gminie Łodygowice.	251 621,00	296 024,00	2025-2026	10	10.6	nd	NIE	1.1.4: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Żywieckiego Klastra Energii „Żywiecka Energia Przyszłości”	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej
42	Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w gminie Łodygowice - Etap II	Gmina Łodygowice	Budowa instalacji fotowoltaicznych/magazynów energii dla budynków użyteczności publicznej (OSP, oświaty i kultury) na terenie Gminy Łodygowice.	64 835,00	76 276,00	2026-2027	10	10.6	nd	NIE	1.1.4: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Żywieckiego Klastra Energii „Żywiecka Energia Przyszłości”	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej
43	Budowa odnawialnych źródeł energii w Gminie Milówka na budynkach użyteczności publicznej oraz magazynu energii elektrycznej	Gmina Milówka	Budowa odnawialnych źródeł energii w Gminie Milówka na budynkach użyteczności publicznej (m.in.: administracyjny, oświatowe, kultury i obiekty sportowe) oraz magazynu energii elektrycznej.	421 941,00	496 401,00	2025-2026	10	10.6	nd	NIE	1.1.4: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Żywieckiego Klastra Energii „Żywiecka Energia Przyszłości”	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej
44	Budowa odnawialnych źródeł energii w gminie Radziechowy-Wieprz	Gmina Radziechowy - Wieprz	Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynkach użyteczności publicznej (m.in. oświatowych), zakup i montaż pompy ciepła wraz z niezbędną modernizacją instalacji centralnego ogrzewania w budynku oświatowym w gminie Radziechowy-Wieprz.	420 000,00	494 117,00	2024-2026	10	10.6	nd	NIE	1.1.4: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Żywieckiego Klastra Energii „Żywiecka Energia Przyszłości”	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej
45	Budowa odnawialnych źródeł energii w gminie Ślemień	Gmina Ślemień	Budowa instalacji fotowoltaicznych, magazynów energii wraz z wymianą źródeł ciepła na instalacje OZE na potrzeby budynków użyteczności publicznej (oświatowych oraz kultury) w gminie Ślemień.	210 970,00	248 200,00	2024-2026	10	10.6	nd	NIE	1.1.4: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Żywieckiego Klastra Energii „Żywiecka Energia Przyszłości”	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej
46	Budowa instalacji OZE dla mieszkańców Gminy Ślemień i Gminy Gilowice	Projekt partnerski Stowarzyszenia Aglomeracja Beskidzka z Gminą Ślemień i Gminą Gilowice	Projekt zakłada zaprojektowanie i wykonanie instalacji OZE na potrzeby budynków mieszkalnych na terenie Gminy Ślemień i Gminy Gilowice oraz działania z zakresu edukacji ekologicznej mającej na celu upowszechnienie wiedzy na temat OZE.	1 530 000,00	1 800 000,00	2027-2028	10	10.6	nd	TAK	1.1.4: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Żywieckiego Klastra Energii „Żywiecka Energia Przyszłości”	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej
47	Budowa odnawialnych źródeł energii wraz z magazynem energii dla Zakładu Usług Komunalnych w Ślemieniu	Zakład Usług Komunalnych w Ślemieniu	Budowa instalacji fotowoltaicznych wraz z magazynem energii dla Zakładu Usług Komunalnych w Ślemieniu.	100 000,00	117 647,00	2025-2027	10	10.6	nd	NIE	1.1.4: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Żywieckiego Klastra Energii „Żywiecka Energia Przyszłości”	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej
48	Budowa odnawialnych źródeł energii w gminie Ujsoty	Gmina Ujsoty	Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynkach Urzędu Gminy oraz obiektach kultury i sportu w gminie Ujsoty.	210 970,00	248 200,00	2025-2026	10	10.6	nd	NIE	1.1.4: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Żywieckiego Klastra Energii „Żywiecka Energia Przyszłości”	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej
49	Budowa magazynów energii w gminie Węgierska Górka	Gmina Węgierska Górka	Budowa magazynów energii wraz z instalacjami OZE (do produkcji energii elektrycznej i ciepłej) dla obiektów użyteczności publicznej (administracyjnych, sportowych, oświatowych) w gminie Węgierska Górka.	887 426,00	1 044 030,00	2024-2025	10	10.6	nd	NIE	1.1.4: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Żywieckiego Klastra Energii „Żywiecka Energia Przyszłości”	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej
50	Wsparcie rozwoju energetyki rozproszonej poprzez budowę układów fotowoltaicznych na potrzeby miasta Żywiec	Miasto Żywiec	Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynkach użyteczności publicznej oraz magazynów energii elektrycznej (m.in. oświatowych i żłobków) w mieście Żywiec.	810 000,00	952 941,00	2026-2028	10	10.6	nd	NIE	1.1.4: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Żywieckiego Klastra Energii „Żywiecka Energia Przyszłości”	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej

10.7 REKULTYWACJA TERENÓW POPRZEMYSŁOWYCH, ZDEWASTOWANYCH, ZDEGRADOWANYCHNA CELE ŚRODOWISKOWE

1	Zabezpieczenie hałdy poeksploatacyjnej w nieczynnym kamieniołomie piaskowca w Gminie Kozy	Gmina Kozy	Wykonanie dokumentacji projektowej dla całej inwestycji, w skład której wchodzi m.in. specjalistyczne badania geologiczne, hydrotechniczne, ekspertyzy, operaty, oceny stateczności zboczy; prace zapobiegające ruchom masowym na hałdzie min. odwodnienie terenu hałdy, stabilizacja i ukształtowanie powierzchni zbocza, ogrodzenie hałdy i częściowe zagospodarowanie jej na cele przyrodnicze i edukacyjne, tj. działania ochronne, nasadzenia, wykonanie edukacyjnej ścieżki. Elementem projektu będzie kampania informacyjno-edukacyjna. Teren wpisany do bazy OPI-TPP 2.0.	1 882 303,40	2 214 474,00	2025-2027	10	10.7	nd	NIE	1.2.1: Renaturyzacja terenów przemysłowych na terenie Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 1.2: Przywracanie terenom przemysłowym wartości gospodarczych, środowiskowych, społecznych, edukacyjnych lub przyrodniczych
---	---	------------	---	--------------	--------------	-----------	----	------	----	-----	---	--

2	Historia cementem pisana - zagospodarowanie terenów po dawnej Cementowni Goleiszów – rekultywacja zbiornika TON z przylegającym terenem	Gmina Goleiszów	W kamieniołomie Ton czyli tzw. „Starej Marglowni” do lat 50-tych wydobywano margiel, który był składnikiem niezbędnym w produkcji cementu przez Goleiszowską Fabrykę Cementu. Kiedy wyłączono pompy odprowadzające wodę z dna wyrobiska, zaczęło się ono wypełniać wodą. W ten sposób powstał zbiornik wodny TON. W ramach planowanych działań przewidywana jest rekultywacja poprzez wzmocnienie i regulację brzegów zbiornika TON oraz adaptację tego obszaru na cele przyrodnicze, społeczne i edukacyjne, publiczne udostępnienie zrekultywowanego terenu. Na terenie objętym projektem występują m.in. cenne martwice wapienne oraz mchy z rodzaju źródłiskowców. Kamieniejące źródła z formacją martwicy wapiennej są siedliskiem chronionym i priorytetowym w Unii Europejskiej. Teren wpisany do bazy OPI-TPP 2.0. Dodatkowe elementy małej architektury oraz ścieżki edukacji ekologicznej stanowiąc będą uzupełniający element projektu.	640 000,00	752 941,00	2024-2026	10	10.7	nd	NIE	1.2.1: Renaturyzacja terenów przemysłowych na terenie Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 1.2: Przywracanie terenom przemysłowym wartości gospodarczych, środowiskowych, społecznych, edukacyjnych lub przyrodniczych
3	“Eko-strefy - zagospodarowanie terenów przemysłowych w Zebrzydowicach, w Gminie Zebrzydowice”	Gmina Zebrzydowice	Rekultywacja terenu wokół stawu Młyńszczok w Zebrzydowicach (po byłej żwirowni) - inwentaryzacja przyrodnicza terenów zielonych, zabiegi przywracające utracone walory i wyeksponowanie rodzimych gatunków; wyeksponowanie flory, fauny i ochrony różnorodności biologicznej, tabliczki informacyjne, itp.; Zagospodarowanie grobli i nabrzeża stawu Młyńszczok przez renaturyzację linii brzegowej stawu i jej umocnienie; wykonanie nowych nasadzeń rodzimych i miododajnych gatunków drzew i krzewów; zakup i montaż budek lęgowych dla ptaków, domków dla owadów pożytecznych; działania edukacyjne i świadomościowe.	859 043,00	1 010 638,00	2025-2026	10	10.7	nd	NIE	1.2.1: Renaturyzacja terenów przemysłowych na terenie Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 1.2: Przywracanie terenom przemysłowym wartości gospodarczych, środowiskowych, społecznych, edukacyjnych lub przyrodniczych
4	Rekultywacja terenu po dawnej oczyszczalni ścieków w Żywcu - Moszczanicy	Powiat Żywiecki	Projekt realizowany będzie na zdegradowanym i zanieczyszczonym terenie wskazanym w Bazie OPI TPP 2.0, który wymaga pilnej interwencji polegającej na rekultywacji i przywróceniu wartości przyrodniczych poprzez wsparcie rodzimej bioróżnorodności. Projekt polegać będzie na adaptacji tego obszaru na cele przyrodnicze, społeczne i edukacyjne, publiczne udostępnienie zrekultywowanego terenu w ramach działalności funkcjonującego obok Centrum Edukacji Ekologicznej Arka. Dodatkowe elementy małej architektury oraz ścieżki edukacji ekologicznej stanowiąc będą uzupełniający element projektu.	1 114 040,34	1 310 635,00	2024-2026	10	10.7	nd	NIE	1.2.1: Renaturyzacja terenów przemysłowych na terenie Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 1.2: Przywracanie terenom przemysłowym wartości gospodarczych, środowiskowych, społecznych, edukacyjnych lub przyrodniczych
5	Rekultywacja terenu oczyszczalni ścieków w Korbielowie	Gmina Jeleśnia	Rekultywacja terenu po byłej oczyszczalni ścieków (osadników i elementów infrastruktury technicznej - teren wskazany w Bazie OPI TPP 2.0) wraz z kampanią edukacyjno-informacyjną oraz stworzeniem ścieżki edukacyjnej.	400 000,00	470 588,00	2025 - 2026	10	10.7	nd	NIE	1.2.1: Renaturyzacja terenów przemysłowych na terenie Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 1.2: Przywracanie terenom przemysłowym wartości gospodarczych, środowiskowych, społecznych, edukacyjnych lub przyrodniczych

10.9 PONOWNE WYKORZYSTANIE TERENÓW PRZEMYSŁOWYCH, ZDEWASTOWANYCH, ZDEGRADOWANYCH NA CELE ROZWOJOWE REGIONU

1	Utworzenie Akademii Lokalnych Liderów w budynku dawnego magazynu wełny w Bielsku-Białej	Miasto Bielsko-Biała	Inwestycja będzie realizować cel społeczny i gospodarczy. W Akademii Lokalnych Liderów mieszkańcy będą mieli możliwość m.in. podniesienia kompetencji liderkich, rozwoju własnego potencjału, nauki tworzenia i zarządzania projektem, realizacji lokalnych pomysłów, budowania zespołu. Ponadto organizacje pozarządowe będą mogły korzystać z bazy lokalowej w wyremontowanym budynku. Część budynku przeznaczona zostanie na cele komercyjne – wynajem sal konferencyjnych oraz biur – coworking. Cele szczegółowe projektu: podniesienie atrakcyjności i oferty działań realizowanych przez podmioty sektora pozarządowego w Bielsku-Białej, podniesienie kompetencji społecznych mieszkańców Bielska-Białej poprzez zwiększenie możliwości korzystania z oferty ngo, aktywizacja mieszkańców do realizacji działań lokalnych poprzez podniesienie kompetencji liderkich i rozwoju własnego potencjału, zwiększenie i uatrakcyjnienie bazy lokalowej dla organizacji pozarządowych, zwiększenie dostępności lokali dla przedsiębiorców poprzez wynajem na zasadach coworkingu, uatrakcyjnienie przemysłowego budynku (pustostanu) oraz terenu przyległego do budynku, utworzenie sal konferencyjnych i biur na wynajem, zwiększenie możliwości zatrudnienia w sektorze pozarządowym, budowanie społeczeństwa obywatelskiego.	2 763 239,24	3 250 869,00	2024-2026	10	10.9	nd	NIE	1.2.2: Rekultywacja terenów oraz zagospodarowanie zdewastowanych obiektów przemysłowych na cele gospodarcze, środowiskowe, społeczne i edukacyjne na terenie Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 1.2: Przywracanie terenom przemysłowym wartości gospodarczych, środowiskowych, społecznych, edukacyjnych lub przyrodniczych
2	Adaptacja zabytkowego budynku walcowni metali wraz z zagospodarowaniem otoczenia	Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.	Multifunkcyjna aktywizacja społeczno-gospodarcza terenów przemysłowych byłej Walcowni Metali „Dziedzice” w Czechowicach-Dziedzicach z uwzględnieniem obiektów zabytkowych do nowych funkcji oraz Dyspozycji Programowo Przestrzennej. Adaptacja dostępnej przestrzeni i obiektów do celów multifunkcyjnych dla wydarzeń publicznych, komercyjnych i edukacyjnych z możliwością wykorzystania dla stałej ekspozycji multimedialnej.	5 500 000,00	6 470 588,00	2024-2028	10	10.9	nd	NIE	1.2.2: Rekultywacja terenów oraz zagospodarowanie zdewastowanych obiektów przemysłowych na cele gospodarcze, środowiskowe, społeczne i edukacyjne na terenie Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 1.2: Przywracanie terenom przemysłowym wartości gospodarczych, środowiskowych, społecznych, edukacyjnych lub przyrodniczych
3	Adaptacja terenu przemysłowego w rejonie Al. Łyska w Cieszynie na nowe funkcje gospodarczo-społeczne	Miasto Cieszyn	Celem przedsięwzięcia jest przygotowanie i adaptacja nieruchomości przemysłowej, zabudowanej budynkami-zakładu przetwórstwa owocowego LAS na cele gospodarcze i społeczne. Teren wpisany do bazy OPI-TPP 2.0.	1 687 689,91	2 155 955,36	2025-2026	10	10.9	nd	NIE	1.2.2: Rekultywacja terenów oraz zagospodarowanie zdewastowanych obiektów przemysłowych na cele gospodarcze, środowiskowe, społeczne i edukacyjne na terenie Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 1.2: Przywracanie terenom przemysłowym wartości gospodarczych, środowiskowych, społecznych, edukacyjnych lub przyrodniczych
4	Stworzenie Strefy Lokalnej Kultury i Tradycji	Gmina Goleiszów	Zagospodarowanie terenów po dawnej Cementowni Goleiszów - modernizacja budynku zlokalizowanego przy ul. Cieszyńskiej 25 w Goleiszowie na cele społeczne, gospodarcze i edukacyjne. Projekt będzie polegał na zagospodarowaniu piwnicy budynku przemysłowego, dostosowanie obiektu do potrzeb OzN. Budynek zostanie dostosowany do nowych funkcji, których celem będzie integracja społeczna mieszkańców oraz edukacja związana z postindustrialnym dziedzictwem regionu.	372 340,00	438 047,00	2026-2027	10	10.9	nd	NIE	1.2.2: Rekultywacja terenów oraz zagospodarowanie zdewastowanych obiektów przemysłowych na cele gospodarcze, środowiskowe, społeczne i edukacyjne na terenie Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 1.2: Przywracanie terenom przemysłowym wartości gospodarczych, środowiskowych, społecznych, edukacyjnych lub przyrodniczych

5	Historia cementem pisana - zagospodarowanie terenów po dawnej Cementowni Goleiszów - etap 2 - zagospodarowania terenów przy ul. Olimpijskiej w Goleiszowie	Gmina Goleiszów	Projekt realizowany będzie na rekultywowanym terenie po dawnej Cementowni Goleiszów wskazanym w Bazie OPI TPP 2.0. W ramach planowanych działań przewidywana jest całkowita modernizacja budynku znajdującego się na terenie starego wyrobiska przy ul. Olimpijskiej w Goleiszowie i nadanie mu nowych funkcji – stworzenie muzeum poświęconego historii skoków narciarskich i słynnych postaci związanych z tą dyscypliną, a związanych z Gminą Goleiszów. Wokół utworzona zostanie mini strefa relaksu i wypoczynku jako uzupełniający element projektu.	723 404,00	851 063,00	2026-2027	10	10.9	nd	NIE	1.2.2: Rekultywacja terenów oraz zagospodarowanie zdewastowanych obiektów przemysłowych na cele gospodarcze, środowiskowe, społeczne i edukacyjne na terenie Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 1.2: Przywracanie terenom przemysłowym wartości gospodarczych, środowiskowych, społecznych, edukacyjnych lub przyrodniczych
6	Adaptacja terenu przemysłowego w Korbielowie na Centrum Rozwoju MŚP	Gmina Jeleśnia	Adaptacja terenu przemysłowego w Korbielowie na Centrum Rozwoju mikro, małych i średnich przedsiębiorstw. Dostosowanie budynku przemysłowego do nowych funkcji, których celem będzie wsparcie i pobudzenie lokalnej przedsiębiorczości, wspieranie inicjatyw społecznych i gospodarczych.	1 530 000,00	1 800 000,00	2023-2026	10	10.9	nd	NIE	1.2.2: Rekultywacja terenów oraz zagospodarowanie zdewastowanych obiektów przemysłowych na cele gospodarcze, środowiskowe, społeczne i edukacyjne na terenie Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 1.2: Przywracanie terenom przemysłowym wartości gospodarczych, środowiskowych, społecznych, edukacyjnych lub przyrodniczych

10.14 INFRASTRUKTURA KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO

1	Zawody przyszłości - modernizacja sal do praktycznej nauki zawodu w Bielsku-Białej	Miasto Bielsko-Biała	Utworzenie nowoczesnych pracowni do praktycznej nauki zawodu w Bielskiej Szkole Przemysłowej oraz w Zespole Szkół Elektronicznych, Elektrycznych i Mechanicznych z uwzględnieniem wyzwań w zakresie sprawiedliwej transformacji, w tym zielonej i cyfrowej gospodarki oraz inteligentnych i technologicznych specjalizacji regionu.	1 400 000,00	1 900 000,00	2024-2026	10	10.14	nd	NIE	1.4.1: Dostosowanie kształcenia zawodowego na terenie Aglomeracji Beskidzkiej do wymagań rozwojowych sprawiedliwej transformacji poprzez inwestycje w infrastrukturę edukacyjną	Cel operacyjny 1.4: Dostosowanie kształcenia zawodowego do wymagań rozwojowych sprawiedliwej transformacji, w tym zielonej i cyfrowej gospodarki.
2	Rozwój i wzrost potencjału szkół Powiatu bielskiego prowadzących kształcenie zawodowe	Powiat Bielski	Modernizacja warsztatów i pracowni do praktycznej nauki zawodu oraz doposażenie w sprzęt dydaktyczny i materiały dydaktyczne niezbędne do realizacji kształcenia zawodowego w Zespole Szkół Technicznych i Licealnych Czechowicach-Dziedzicach z uwzględnieniem wyzwań w zakresie sprawiedliwej transformacji, w tym zielonej i cyfrowej gospodarki oraz inteligentnych i technologicznych specjalizacji regionu.	960 000,00	1 500 000,00	2025-2026	10	10.14	nd	NIE	1.4.1: Dostosowanie kształcenia zawodowego na terenie Aglomeracji Beskidzkiej do wymagań rozwojowych sprawiedliwej transformacji poprzez inwestycje w infrastrukturę edukacyjną	Cel operacyjny 1.4: Dostosowanie kształcenia zawodowego do wymagań rozwojowych sprawiedliwej transformacji, w tym zielonej i cyfrowej gospodarki.
3	Podniesienie jakości kształcenia w powiecie cieszyńskim poprzez inwestycje w infrastrukturę edukacyjną - etap I	Powiat Cieszyński	Utworzenie nowoczesnej bazy techniczno-dydaktycznej składającej się z pracowni, w których zostaną stworzone warunki zbliżone do rzeczywistego środowiska pracy zawodowej pod kątem ich wyposażenia w szkołach prowadzących kształcenie zawodowe, dla których organem prowadzącym jest Powiat cieszyński, z uwzględnieniem wyzwań w zakresie sprawiedliwej transformacji, w tym zielonej i cyfrowej gospodarki oraz inteligentnych i technologicznych specjalizacji regionu. W ramach projektu zaplanowano modernizację pracowni szkolnych wybranych kierunków kształcenia - prace remontowe oraz zakup wyposażenia, pomocy dydaktycznych dla uczniów.	420 000,00	560 000,00	2025-2026	10	10.14	nd	NIE	1.4.1: Dostosowanie kształcenia zawodowego na terenie Aglomeracji Beskidzkiej do wymagań rozwojowych sprawiedliwej transformacji poprzez inwestycje w infrastrukturę edukacyjną	Cel operacyjny 1.4: Dostosowanie kształcenia zawodowego do wymagań rozwojowych sprawiedliwej transformacji, w tym zielonej i cyfrowej gospodarki.
4	Podniesienie jakości kształcenia w powiecie cieszyńskim poprzez inwestycje w infrastrukturę edukacyjną - etap III	Powiat Cieszyński	Utworzenie nowoczesnej bazy techniczno-dydaktycznej składającej się z pracowni, w których zostaną stworzone warunki zbliżone do rzeczywistego środowiska pracy zawodowej pod kątem ich wyposażenia w szkołach prowadzących kształcenie zawodowe, dla których organem prowadzącym jest Powiat cieszyński, z uwzględnieniem wyzwań w zakresie sprawiedliwej transformacji, w tym zielonej i cyfrowej gospodarki oraz inteligentnych i technologicznych specjalizacji regionu. W ramach projektu zaplanowano modernizację pracowni szkolnych wybranych kierunków kształcenia - prace remontowe oraz zakup wyposażenia, pomocy dydaktycznych dla uczniów. Prace związane z dostosowaniami dla osób z niepełnosprawnościami w zakresie dostępności przedmiotu projektu wynikające z poziomu podstawowego Modelu Dostępnej Szkoły.	737 680,00	867 858,00	2026-2027	10	10.14	nd	NIE	1.4.1: Dostosowanie kształcenia zawodowego na terenie Aglomeracji Beskidzkiej do wymagań rozwojowych sprawiedliwej transformacji poprzez inwestycje w infrastrukturę edukacyjną	Cel operacyjny 1.4: Dostosowanie kształcenia zawodowego do wymagań rozwojowych sprawiedliwej transformacji, w tym zielonej i cyfrowej gospodarki.
5	Transformacja kształcenia branżowego w Powiecie Żywieckim – modernizacja pracowni szkolnych	Powiat Żywiecki	Modernizacja bazy dydaktycznej (pracowni) w szkołach prowadzących kształcenie zawodowe, dla których organem prowadzącym jest Powiat żywiecki, z uwzględnieniem wyzwań w zakresie sprawiedliwej transformacji, w tym zielonej i cyfrowej gospodarki oraz inteligentnych i technologicznych specjalizacji regionu. W ramach projektu zaplanowano modernizację pracowni szkolnych wybranych kierunków kształcenia - prace remontowe oraz zakup wyposażenia, pomocy dydaktycznych dla uczniów.	880 000,00	1 200 000,00	2024-2026	10	10.14	nd	NIE	1.4.1: Dostosowanie kształcenia zawodowego na terenie Aglomeracji Beskidzkiej do wymagań rozwojowych sprawiedliwej transformacji poprzez inwestycje w infrastrukturę edukacyjną	Cel operacyjny 1.4: Dostosowanie kształcenia zawodowego do wymagań rozwojowych sprawiedliwej transformacji, w tym zielonej i cyfrowej gospodarki.