

**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 w EUR (nie więcej niż)	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.	396 310,00	466 247,00	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)
3	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w powiecie Bielskim	Powiat Bielski	Projekt obejmuje termomodernizację oświatowego budynku w Porąbce.	320 434,00	376 981,00	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)
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 biblioteki publicznej), 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	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)
8	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 oraz obiektów: sportowego i kultury w Porąbce, wraz z instalacją OZE.	1 930 030,00	2 270 623,00	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)
9	Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Porąbka - etap III	Gmina Porąbka	Projekt obejmuje kompleksową termomodernizację budynków użyteczności publicznej: administracyjny w Kobiernicach i sportowy w Bujakowie, wraz z instalacją OZE.	297 500,00	350 000,00	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)
10	Kompleksowa termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w gminie Wilamowice	Ochotnicza Straż Pożarna w Wilamowicach	Projekt obejmuje kompleksową termomodernizację budynku remizy OSP w Wilamowicach, z zastosowaniem OZE.	510 000,00	600 000,00	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)
11	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	425 000,00	500 000,00	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)
12	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 Hecznarowicach, z zastosowaniem OZE.	255 000,00	300 000,00	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)
13	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej powiatu Cieszyńskiego etap III	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	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)
17	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w gminie Goleiszów - etap I	Gmina Goleiszów	Projekt polega na przeprowadzeniu kompleksowej termomodernizacji budynku Urzędu Gminy w Goleiszowie.	650 000,00	764 705,00	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)
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.	625 000,00	735 294,00	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	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)
21	Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Skoczów - etap II	Gmina Skoczów	Projekt zakłada kompleksową termomodernizację budynku pływalni w Skoczowie.	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)
22	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.	561 395,00	660 464,00	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)
23	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.	288 605,00	339 535,00	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)
24	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)
25	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)
26	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej powiatu żywieckiego	Powiat Żywiecki	Projekt zakłada termomodernizację oświatowych budynków użyteczności publicznej na terenie Powiatu Żywieckiego.	1 458 641,00	1 716 048,00	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)
27	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)
28	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)
29	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)
30	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)
31	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w gminie Koszarawa	Gmina Koszarawa	Projekt zakłada termomodernizację budynku Urzędu Gminy Koszarawa, z zastosowaniem OZE.	98 054,00	115 357,00	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)
32	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)
33	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Lipowa - etap II	Gmina Lipowa	Projekt zakłada kompleksową termomodernizację budynków użyteczności publicznej (świetlica w m. Lipowa, budynki OSP) na terenie Gminy Lipowa, z zastosowaniem OZE.	517 677,00	609 031,00	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	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)
35	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Łodygowice	Gmina Łodygowice	Projekt zakłada kompleksową termomodernizację budynków użyteczności publicznej: Urzędu Gminy w Łodygowicach oraz OSP Zarzeczu, Biernej i w Pietrzykowicach.	800 448,00	941 703,00	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)
36	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Łodygowice - etap II	Gmina Łodygowice	Projekt zakłada termomodernizację budynków użyteczności publicznej m.in. oświatowych na terenie Gminy Łodygowice.	376 720,00	443 200,00	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)
37	Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Miłówka - etap I	Gmina Miłówka	W ramach przedsięwzięcia planuje się poddanie kompleksowej termomodernizacji budynku Urzędu Gminy Miłówka.	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)
38	Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Miłówka - etap II	Gmina Miłówka	W ramach przedsięwzięcia planuje się poddanie kompleksowej termomodernizacji budynku oświatowego w Miłówce.	377 643,00	444 285,00	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)
39	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 i OSP na terenie Gminy Radziechowy-Wieprz, z zastosowaniem OZE.	1 961 978,00	2 308 209,00	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	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)
41	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	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)
42	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	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)
43	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w gminie Węgierska Górka - etap I	Gmina Węgierska Górka	Projekt zakłada termomodernizację budynków ośrodka sportu w Węgierskiej Górcie, 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)
44	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w gminie Węgierska Górka - etap II	Gmina Węgierska Górka	Projekt zakłada termomodernizację budynku oświatowego i biblioteki publicznej, 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)

2.4 EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH

1	Poprawa efektywności energetycznej wielorodzinnych budynków mieszkalnych w Bielsku-Białej – etap IV	Miasto Bielsko-Biała	Przedmiotem projektu będzie kompleksowa termomodernizacja komunalnych wielorodzinnych budynków mieszkalnych w Bielsku-Białej.	1 122 948,00	1 321 115,00	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)
2	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.	1 110 799,00	1 306 822,00	2024-2028	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	Kompleksowa termomodernizacja budynków mieszkalnych w gminie Chybie - etap I	Gmina Chybie	Projekt polega na przeprowadzeniu kompleksowej termomodernizacji komunalnego wielorodzinnego budynku mieszkalnego w Chybiu, wraz z zastosowaniem OZE.	116 666,00	137 254,00	2025-2026	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)
4	Kompleksowa termomodernizacja budynków mieszkalnych w gminie Chybie - etap II	Gmina Chybie	Projekt polega na przeprowadzeniu kompleksowej termomodernizacji komunalnego budynku mieszkalnego - "Domu Nauczyciela" w Chybiu, z zastosowaniem OZE.	116 667,00	137 255,00	2027-2028	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)
5	Kompleksowa termomodernizacja budynków mieszkalnych w gminie Chybie - etap III	Gmina Chybie	Projekt polega na przeprowadzeniu kompleksowej termomodernizacji komunalnego wielorodzinnego budynku mieszkalnego w Zaborzu, wraz z zastosowaniem OZE.	116 667,00	137 255,00	2028-2029	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)

6	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych na terenie gminy Strumień - etap I	Gmina Strumień	Projekt będzie polegał na kompleksowej termomodernizacji komunalnych wielorodzinnych budynków mieszkalnych w Drogomyślu i Strumieniu, z zastosowaniem OZE.	828 669,00	974 904,00	2026-2029	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)
7	Poprawa efektywności energetycznej budynków mieszkalnych w gminie Rajcza - etap I	Gmina Rajcza	Projekt zakłada kompleksową termomodernizację komunalnego wielorodzinnego budynku mieszkalnego w Rajczy.	126 582,00	148 920,00	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)
8	Kompleksowa termomodernizacja budynków mieszkalnych w gminie Radziechowy - Wieprz - etap I	Gmina Radziechowy-Wieprz	Projekt obejmuje kompleksową termomodernizację komunalnych wielorodzinnych budynków mieszkalnych będących w zasobie gminy Radziechowy-Wieprz.	380 971,00	448 201,00	2024	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)
9	Termomodernizacja budynku mieszkalnego w gminie Ślemień	Gmina Ślemień	Projekt będzie polegał na termomodernizacji komunalnego wielorodzinnego budynku mieszkalnego w Gminie Ślemień, z zastosowaniem OZE.	291 309,00	342 716,00	2024-2027	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)
10	Termomodernizacja budynku mieszkalnego w gminie Węgierska Górka	Gmina Węgierska Górka	Projekt zakłada kompleksową termomodernizację komunalnego wielorodzinnego budynku mieszkalnego w Węgierskiej Górcze.	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	2 000 000,00	2 352 941,00	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
---	--	----------------------	--	--------------	--------------	-----------	---	------	----	-----	---	--

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 obsługiwanym przez Beskidzki Związek Powiatowo Gminny	Komunikacja Beskidzka Sp. z o.o.	Zakup autobusów niskoemisyjnych zasilanych CNG	4 607 046,00	5 420 054,00	2024-2025	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.	2 824 681,00	3 323 154,00	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

3.2 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	Budowa parkingu park&bike&ride w gminie Wilkowie.	Gmina Wilkowie	Budowa parkingu park&ride i bike&ride, wiaty przystankowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy stacji kolejowej Wilkowie - Bystra.	300 000,00	352 941,00	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
3	Uzupełnienie infrastruktury transportu zbiorowego w mieście Szczyrk.	Gmina Szczyrk	Uzupełnienie infrastruktury centrum przesiadkowego w mieście Szczyrk oraz budowa wiat przystankowych.	204 000,00	240 000,00	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

4	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	2025-2027	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	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	2025-2026	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
6	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
7	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.	496 544,00	584 169,00	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
3	Utworzenie regionalnej trasy rowerowej nr 604 na terenie gminy Kozy oraz Gminy Porąbka	Gmina Kozy w partnerstwie z Gminą Porąbka	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 gminy Kozy oraz Gminy Porąbka.	300 000,00	352 941,00	2024-2027	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	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
5	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
6	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
7	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.	611 815,00	719 782,00	2024-2027	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

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 w kierunku Wilkowic, utworzenie na terenie Błoni nowych atrakcji turystycznych (m. in. ścieżki w koronach drzew), utworzenie miejsc wypoczynku w zgodzie z naturą oraz nawiązanie do pierwotnego przeznaczenia Błoni-tereny zielone.	3 266 667,00	3 843 137,00	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
3	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).	1 570 688,00	1 847 868,00	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
4	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.	1 181 074,00	1 389 498,00	2025-2028	9	9.1	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	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	2024-2026	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
6	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	2025-2027	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
7	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.	1 000 000,00	1 176 470,00	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
8	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	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
9	Utworzenie szlaku kultury bestwińskiej	Gmina Bestwina	Utworzenie szlaku kultury lokalnej Gminy Bestwina łączącego najistotniejsze zabytki tego obszaru i pozwalającego na zapoznanie się z kulturą, zwyczajami, strojami, obiektami architektonicznymi i innymi elementami szeroko rozumianego dziedzictwa kulturowego gminy. Projekt polegać będzie na stworzeniu infrastruktury turystycznej i kulturalnej, niezbędnej do prezentacji oferty kulturalnej Gminy.	283 394,00	333 405,00	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
10	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 polegać 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 pieszych i rowerzystów.	392 392,00	461 637,00	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
11	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 poszerzenia oferty muzealnej oraz zwiększenia atrakcyjności turystycznej Zespołu Dworskiego "U Kossaków" w Górkach Wielkich jako wielofunkcyjnego centrum kulturalnego, animacyjnego i edukacyjnego dla mieszkańców i turystów.	370 000,00	435 294,00	2024-2026	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	Modernizacja Muzeum Śląska Cieszyńskiego w Cieszynie	Powiat Cieszyński	Celem projektu jest poszerzenie oferty muzealnej oraz zwiększenie atrakcyjności turystycznej Muzeum Śląska Cieszyńskiego w Cieszynie, w tym poprzez przekształcenie istniejącej instytucji kultury w wielofunkcyjne centrum ze zróżnicowaną ofertą kulturalną, animacyjną, edukacyjną dla mieszkańców i turystów. Zakres projektu obejmuje: adaptację strychów muzeum, osuszenie murów i piwnicy muzeum, utworzenie nowej przestrzeni wystawienniczej, stworzenie nowych wystaw, wprowadzenie innowacyjnych rozwiązań w przestrzeni muzealnej wraz z systemem monitoringu i instalacji przeciwpożarowej w całym muzeum.	1 243 510,00	1 462 952,00	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

13	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 drewnianej chaty góralskiej jako sali wystawienniczo-warsztatowej celem poszerzenia oferty Muzeum.	195 000,00	229 411,00	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
14	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 przy ulicy Podgroble. W ramach zadania powstanie infrastruktura do przechowywania jednośladów, odpoczynku, stacja naprawy rowerów. Dla uatrakcyjnienia przebiegu trasy rowerowej w pobliżu trasy (na terenie Frelichowa) powstanie nowa atrakcja turystyczna - wieża widokowa.	361 702,00	425 531,00	2025-2029	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	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. Zamek Cieszyn współpracuje 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.: - dostosowanie Bastei wraz z jej tarasem do działań kulturalnych i edukacyjnych dla mieszkańców i turystów, takich jak koncerty, spotkania, prelekcje oraz utworzenie stałej wystawy w jej wnętrzu, - poszerzenie oferty wystawowej wnętrza Wieży Piastowskiej wpływające na wzmocnienie charakteru edukacyjnego, - wdrożenie nowoczesnych technologii multimedialnych jako uatrakcyjnienie zwiedzania Góry Zamkowej (w tym: wirtualna ścieżka zwiedzania Wieży Piastowskiej jako element dostępności zabytku dla osób ze szczególnymi potrzebami), przebudowę systemu informacyjnego na Górze Zamkowej z dostosowaniem do zasad dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami, utworzenie ogrodu różanego z historycznymi odmianami róż, rewitalizacja fontanny, rozbudowa systemu retencjonowania i wykorzystania wód opadowych na obszarze Góry Zamkowej, poprawa istniejącej infrastruktury komunikacyjnej.	638 298,00	750 938,00	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
16	Utworzenie turystycznego szlaku rowerowego łączącego Żywiecczynę z Trójstykiem na terenie gminy Istebna	Gmina Istebna	Utworzenie turystycznego szlaku rowerowego na odcinku: Przełęcz Rupienka - 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	2025-2027	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
17	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 Rupienka - 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.	700 000,00	823 529,00	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
18	Żywe muzea w Beskidach - etap I	Miasto Ustroń w partnerstwie z Gminą Wisła	Stworzenie sieci ponadlokalnych tzw. „Żywych Muzeów” w gminach Ustroń i Wisła, które wspólnie prezentować będą (z wykorzystaniem technologii cyfrowych) dziedzictwo górali beskidzkich, koncentrując się na dwóch sferach życia codziennego: praca i czas wolny. W ramach projektu niezbędne będą prace związane z wykonaniem lub modernizacją: w Ustroniu: Muzeum Ustrońskie (zakres tematyczny: kuźnictwo i hutnictwo, ekspozycja maszyn); w Wiśle: Muzeum Tygodnia Kultury Beskidzkiej; Partnerzy wspólnie utworzą produkt turystyczny oparty na ww. aspektach życia górali beskidzkich. W przyszłości sieć muzeów podlegać może rozbudowaniu o kolejne miejsca.	1 032 144,00	1 214 287,00	2024-2026	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
19	Rowerem przez Beskidy – etap II	Gmina Wisła	Przedłużenie Wiślanej Trasy Rowerowej - budowa i wyznakowanie kolejnego odcinka szlaku rowerowego z centrum Wisły do Jeziora Czernańskiego (w śladzie regionalnych tras rowerowych nr 17 i 613) wraz z niezbędną infrastrukturą turystyczną.	1 037 952,00	1 221 120,00	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
20	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	1 561 041,00	1 836 518,00	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
21	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
22	Szlakiem kultury Żywiecczyny	Projekt partnerski Stowarzyszenia Aglomeracja Beskidzka z Powiatem Żywieckim, Parkiem Etnograficznym w Ślemieniu, Gminą Ujsoły, Gminą Milówka	Projekt dotyczy promocji różnorodności dziedzictwa kulturowego Żywiecczyny poprzez stworzenie produktu/ szlaku turystycznego. W ramach projektu zaplanowano: - renowację Pałacu Kępińskich na rzecz utworzenia centrum dziedzictwa kulturowego i historycznego Żywiecczyny, - 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

23	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.	600 000,00	705 882,00	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
24	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.	210 970,00	248 200,00	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
25	Turystyczny szlak rowerowy łączący Jezioro Żywieckie, Żywiec z Doliną Żimnika 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 Jeziorem Żywieckim oraz w Żywcu z popularną turystyczną i przyrodniczą atrakcją jaką stanowi Dolina Żimnika.	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
26	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 (Rajczę 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.	771 097,00	907 172,00	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
27	Utworzenie turystycznej trasy rowerowej wraz z infrastrukturą turystyczną na obszarze historycznego Traktu Cesarskiego w Ciściu i Węgierskiej Górcze.	Gmina Węgierska Górka	Budowa nowego odcinka szlaku rowerowego (w śladzie krajowej trasy rowerowej nr 17) wraz z infrastrukturą turystyczną na obszarze historycznego Traktu Cesarskiego w Ciściu i Węgierskiej Górcze.	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
28	Zwiększenie atrakcyjności wzgórze Grojec	Miasto Żywiec w partnerstwie z Gminą Radziechowy-Wieprz	Szlak przyrodniczo - rowerowy łączący miejscowość Wieprz z miastem Żywiec, wykorzystujący atrakcyjne krajobrazowo wzgórze Grojec.	664 486,00	781 748,00	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
29	Stacja Beskidy - Śląskie Centrum Dostępności Górskiej i Turystyki Zrównoważonej im. Grzegorza Szetyńskiego	Stowarzyszenie GOPR w partnerstwie z Fundacją Pogranicze Bez Barier	Głównym celem projektu jest stworzenie nowoczesnej, innowacyjnej oferty turystycznej, atrakcyjnej dla turystów z Polski i Europy. Zintegrowany rozwój zrównoważonej turystyki, umożliwienie uprawiania turystyki osobom o szczególnych potrzebach w tym osób z niepełnosprawnościami, wspieranie samorządów w tworzeniu nowej i spójnej oferty turystycznej w regionie i wzrost bezpieczeństwa na szlakach turystycznych subregionu południowego województwa śląskiego. W ramach projektu przewiduje się m. in.: - dostosowanie górskich obiektów GOPR, znajdujących się m.in. na terenie gmin, Szczyrk, Bielsko-Biała i Jeleśnia, do obsługi osób z niepełnosprawnościami, - wykorzystanie innowacyjnych terenowych wózków wspomaganych elektrycznie dla osób z niepełnosprawnościami do poruszania się po wybranych szlakach turystycznych, - utworzenie interaktywnego muzeum (lub przestrzeni wystawowej) gór, ratownictwa górskiego, ze strefami (punktami wystawienniczymi) najciekawszych miejsc turystycznych w regionie, - budowę nowoczesnego kompleksu centrali GOPR, obejmującego m. in. stworzenie zaplecza dla zwiększenia dostępności turystyki górskiej dla osób ze specjalnymi potrzebami, bazy GOPR zapewniającej profesjonalną asystę dla osób z niepełnosprawnościami chcących uprawiać turystykę górską.	15 000 000,00	17 647 058,82	2024-2026	9	9.1	nd	TAK	4.1.2: Stacja Beskidy - Śląskie Centrum Dostępności Górskiej i Turystyki Zrównoważonej im. Grzegorza Szetyńskiego	Cel operacyjny 4.1: Wykorzystanie potencjału przyrodniczo-krajobrazowego i dziedzictwa kulturowego w kierunku tworzenia nowych i wzmacniania istniejących ponadlokalnych produktów turystycznych 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	150 000,00	176 470,59	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	150 000,00	176 470,59	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	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
4	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
5	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	800 000,00	941 176,00	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 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	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
7	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
8	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	2024-2026	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 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.	1 317 418,00	1 549 903,00	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
10	Budowa odnawialnych źródeł energii w gminie Jasienica - etap I	Gmina Jasienica	Wyposażenie obiektów użyteczności publicznej (m.in. budynek oświatowy, siedziba Zakładu Komunalnego, Urzędu Gminy) w OZE o mocy i właściwościach dostosowanych do potrzeb obiektów oraz w magazyny energii.	115 740,74	136 165,00	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
11	Budowa odnawialnych źródeł energii w gminie Jasienica - etap II	Gmina Jasienica	Wyposażenie obiektów użyteczności publicznej (m.in. budynki oświatowe) w OZE o mocy i właściwościach dostosowanych do potrzeb obiektów oraz w magazyny energii.	418 734,26	492 628,00	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
12	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	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
13	Ekooenergia 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.	282 701,00	332 589,00	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

14	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
15	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
16	Montaż systemów fotowoltaicznych dla mieszkańców gminy Wilkowice	Gmina Wilkowice	Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynkach mieszkalnych i jednorodzinnych w gminie Wilkowice.	287 378,00	338 091,00	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
17	Budowa odnawialnych źródeł energii w Powiecie Cieszyńskim na terenach jednostek organizacyjnych Powiatu Cieszyńskiego	Powiat Cieszyński	Budowa instalacji fotowoltaicznych, pomp ciepła na/przy szkołach i instytucjach kultury.	863 321,00	1 015 671,00	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
18	Budowa odnawialnych źródeł energii w gminie Chybie	Gmina Chybie	Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynkach użyteczności publicznej, m.in. oświatowych, w gminie Chybie.	253 890,00	298 694,00	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
19	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.	677 750,00	797 352,00	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
20	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	2024-2025	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	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
22	Budowa odnawialnych źródeł energii w gminie Istebna.	Gmina Istebna	Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynkach użyteczności publicznej (oświatowych i Urzędu Gminy) w gminie Istebna.	314 106,00	369 536,00	2024-2025	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
23	Stoneczny Skoczów	Gmina Skoczów	Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynkach użyteczności publicznej (OSP, oświatowych, obiektów sportowych) w gminie Skoczów oraz budowa pompy ciepła i dwóch magazynów energii.	825 059,00	970 657,00	2025-2027	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
24	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).	391 899,00	461 057,00	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	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
26	Budowa odnawialnych źródeł energii w gminie Wisła	Gmina Wisła	Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynkach użyteczności publicznej (Urzędu Miejskiego i oświatowych) w gminie Wisła.	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
27	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
28	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
29	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
30	Budowa odnawialnych źródeł energii w gminie Jeleśnia	Gmina Jeleśnia	Budowa instalacji fotofoltaicznej wraz z magazynem energii na budynku dworca PKP w gminie Jeleśnia.	421 940,00	496 400,00	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
31	Budowa odnawialnych źródeł energii w gminie Koszarawa	Gmina Koszarawa	Budowa instalacji fotowoltaicznej na wielofunkcyjnym budynku użyteczności publicznej (mieszczącym m.in. GOK i OSP) w gminie Koszarawa.	105 485,00	124 100,00	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

32	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
33	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
34	Budowa odnawialnych źródeł energii w gminie Łodygowice	Gmina Łodygowice	Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynkach użyteczności publicznej (m.in. oświatowych, kultury i obiektach sportowych) w gminie Łodygowice.	316 456,00	372 301,00	2023-2026	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 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.	379 747,00	446 761,00	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
36	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
37	Słoneczne dachy OSP w Gminie Świnna	Gmina Świnna	Budowa instalacji fotowoltaicznych wraz z magazynami energii na budynkach ochotniczych straży pożarnych w gminie Świnna.	295 359,00	347 481,00	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
38	Budowa odnawialnych źródeł energii w gminie Ujsoły	Gmina Ujsoły	Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynkach Urzędu Gminy oraz obiektach kultury i sportu w gminie Ujsoły.	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
39	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.	527 426,00	620 501,00	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
40	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.	886 076,00	1 042 442,00	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	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
2	Historia cementem pisana - zagospodarowanie terenów po dawnej Cementowni Golezów – rekultywacja zbiornika TON z przylegającym terenem	Gmina Golezów	W kamieniołomie Ton czyli tzw. „Starej Marglowni” do lat 50-tych wydobywano margiel, który był składnikiem niezbędnym w produkcji cementu przez Golezowską 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.	332 768,66	391 492,54	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

10.8 POPRAWA STOSUNKÓW WODNYCH NA OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA KOPALŃ

1	Poprawa stosunków wodnych na obszarze nieczynnego kamieniołomu piaskowca w Kozach	Gmina Kozy	Zadanie to polega na poprawie stosunków wodnych a tym samym zminimalizowanie wpływu wypływającej z terenu nieczynnego wyrobiska wód, wpływających negatywnie na infrastrukturę turystyczną, drogowo-techniczną znajdującą się na terenie zagospodarowanej części kopalni, oraz w okolicy zabudowań mieszkalnych znajdujących się na obszarze oddziaływania kopalni- (przeciwdziałania podtopieniom, zalaniom i osuwiskom). Działania będą uwzględniały m.in. retencjonowanie, zatrzymywanie wód opadowych w stawie poeksploatacyjnym (przeciwdziałanie zmniejszaniu się ilości wody oraz poprawa jej jakości), zagospodarowanie terenu wokół stawu, poprawa warunków glebowych (szeroko rozumiana rekultywacja).	271 276,60	319 148,00	2025-2026	10	10.8	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 POPRZEMYSŁOWYCH, ZDEWASTOWANYCH, ZDEGRADOWANYCH NA CELE ROZWOJOWE REGIONU

1	Perspektywa na przyszłość. Efektywne wykorzystanie terenu przemysłowego w Bielsku-Białej na cele społeczne, gospodarcze	Miasto Bielsko-Biała	Przedmiotem projektu będzie przekształcenie obszaru i obiektu przemysłowego w Bielsku – Białej zlokalizowanego w centrum miasta na cele społeczne i gospodarcze. Projekt będzie polegał na rozbudowie i zagospodarowaniu budynku przemysłowego.	3 435 591,00	4 041 871,00	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	Utworzenie Akademii Lokalnych Liderów w budynku dawnego magazynu wełny w Bielsku-Białej.	Miasto Bielsko-Biała	Investycja 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, zwieszenie możliwości zatrudnienia w sektorze pozarządowym, budowanie społeczeństwa obywatelskiego.	1 644 918,00	1 935 197,00	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
3	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.	3 525 545,00	4 147 700,00	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
4	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.	1 687 818,00	1 985 668,00	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
5	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 piwnic 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	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
	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	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
6	Od odpadu do produktu	Gmina Hażlach / Gmina Strumień / Gmina Zebrzydowice	Projekt dotyczy rekultywacji terenu pogórniczego poprzez zagospodarowanie obszaru po zlikwidowanej kopalni KWK Morcinek w Kaczycach na cele gospodarcze i środowiskowe, m.in. poprzez zmodernizowanie i wykorzystanie instalacji recyklingu osadu ściekowego (pozostałość oczyszczalni na terenie kopalni) na potrzeby produkcji granulatu nawozu organicznego (recykling osadu ściekowego). Oprócz rekultywacji i przekształcenia terenu przemysłowego projekt przyczyni się do wzmocnienia gospodarki o obiegu zamkniętym w tym poprzez zapobieganie powstawaniu odpadów i ograniczenie ich ilości, efektywne gospodarowanie zasobami, ponowne wykorzystanie, naprawy oraz recykling. Jednocześnie uzupełniająco przywrócona zostanie wartość przyrodnicza zdegradowanego terenu poprzez likwidację zbędnych nieczynnych obiektów i wykonanie nowych nasadzeń gatunków rodzimych. Teren wpisany do bazy OPI-TPP 2.0.	1 050 000,00	1 235 294,00	2025-2026	10	10.9	nd	TAK	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
7	Rekultywacja terenów przemysłowych w Żywcu przy ul. Kabaty na cele gospodarcze	Beskid Żywiec Sp. z o. o.	Rekultywacja starego składowiska odpadów zlokalizowanego w Żywcu przy ul. Kabaty, uwzględnionej w bazie OPI-TPP 2.0 jako teren przemysłowy, pod budowę farmy fotowoltaicznej oraz budowa podczyszczalni odcieków przemysłowych na terenie Spółki Beskid Żywiec.	1 413 502,00	1 662 943,00	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

8	Adaptacja terenu przemysłowego w Korbiewicach na Centrum Rozwoju MŚP	Gmina Jeleśnia	Adaptacja terenu przemysłowego w Korbiewicach 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.	632 911,00	744 601,00	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
9	Zagospodarowanie terenu po byłym kamieniołomie w Kameszniczy	Gmina Miłówka	W ramach przedsięwzięcia planuje się rekultywację terenu po byłym kamieniołomie znajdującym się w Kameszniczy przy ul. Krzywwej. Zakres zadania obejmuje prace wyłącznie na terenie, go którego Beneficjent posiada tytuł prawny. W ramach zadania planowane jest wykorzystanie go w celach gospodarczych, poprzez utworzenie w tym miejscu regionalnego targowiska. Teren byłego kamieniołomu zostanie wyrównany, utwardzony, wydzielony zostanie plac manewrowy, a na jego obrzeżu utworzone zostaną stoiska do sprzedaży produktów regionalnych (produkty spożywcze, rękodzielnicze, artystyczne, itp.). Ponadto miejsce zostanie wyposażone w niezbędne zaplecze sanitarno-gospodarcze, a cały teren zostanie ogrodzony oraz oświetlony.	421 941,00	496 401,00	2024-2025	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.	1 102 951,00	1 297 589,00	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.	1 091 019,00	1 283 551,00	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.
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.	462 566,64	544 196,00	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.
4	Podniesienie jakości kształcenia w powiecie cieszyńskim poprzez inwestycje w infrastrukturę edukacyjną - etap II	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.	695 113,36	817 780,00	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.
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.	991 850,00	1 166 882,00	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.