

**Lista projektów rezerwowych**  
(dla których warunkiem finansowania w ramach ZIT jest umieszczenie projektu na podstawowej liście projektów ZIT)

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)	
<b>2.2 EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ</b>												
1	Termomodernizacja bielskich placówek oświatowych - IV etap	Miasto Bielsko-Biała	Przedmiotem projektu będzie termomodernizacja zabytkowych budynków placówek oświatowych w Bielsku-Białej	2 266 667,00	2 666 667,00	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)
3	Modernizacja energetyczna zabytkowych budynków użyteczności publicznej w gminie Czechowice-Dziedzice z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii.	Gmina Czechowice-Dziedzice	Projekt polegać będzie na modernizacji energetycznej zabytkowych oświatowych budynków użyteczności publicznej, należących do gminy Czechowice-Dziedzice. Planuje się wyposażyć budynki w urządzenia wykorzystujące OZE wraz z magazynami energii oraz z systemami do monitorowania i zużycia energii.	1 833 245,00	2 156 758,00	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	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej powiatu Cieszyńskiego etap II	Powiat Cieszyński	Projekt obejmuje wykonanie termomodernizacji obiektów kultury w Górkach Wielkich oraz w Skoczowie	212 766,00	250 312,00	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)
	Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy Dębowiec	Gmina Dębowiec	W ramach projektu planowane jest przeprowadzenie termomodernizacji budynku Urzędu Gminy Dębowiec.	102 000,00	120 000,00	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)
	Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Chybie - etap III	Gmina Chybie	Projekt polega na przeprowadzeniu kompleksowej termomodernizacji oświatowego budynku użyteczności publicznej w Chybiu, z zastosowaniem OZE.	531 250,00	625 000,00	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)
	Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Chybie - etap IV	Gmina Chybie	Projekt polega na przeprowadzeniu kompleksowej termomodernizacji sportowego obiektu użyteczności publicznej w Chybiu, z zastosowaniem OZE.	531 250,00	625 000,00	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)
5	Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Chybie - etap V	Gmina Chybie	Projekt polega na przeprowadzeniu kompleksowej termomodernizacji oświatowego budynku użyteczności publicznej w Zaborzu, z zastosowaniem OZE.	180 851,00	212 765,00	2028-2029	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	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w gminie Golezów - etap II	Gmina Golezów	Projekt polega na przeprowadzeniu kompleksowej termomodernizacji budynku OSP w Golezowie.	1 085 106,00	1 276 595,00	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)
7	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w gminie Golezów - etap III	Gmina Golezów	Projekt polega na przeprowadzeniu kompleksowej termomodernizacji oświatowych budynków oświatowych na terenie Gminy Golezów.	2 712 766,00	3 191 489,00	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	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej gminy Hażlach - etap III	Gmina Hażlach	Projekt obejmuje wykonanie kompleksowej termomodernizacji budynku użyteczności publicznej o funkcji kulturalnej w Kończycach Wielkich.	542 553,00	638 297,00	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)
9	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej gminy Hażlach - etap IV	Gmina Hażlach	Projekt obejmuje wykonanie kompleksowej termomodernizacji budynku OSP w Pogwizdowie.	542 553,00	638 297,00	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)
10	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej gminy Hażlach - etap V	Gmina Hażlach	Projekt obejmuje wykonanie kompleksowej termomodernizacji budynku OSP w Kończycach Wielkich.	542 553,00	638 297,00	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)
	Zwiększenie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Gminie Istebna	Gmina Istebna	Termomodernizacja energetyczna budynków oświatowych wraz z dostosowaniem instalacji i systemów technicznych budynków do aktualnych wymagań obowiązującego prawa.	1 000 000,00	1 176 470,00	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)
11	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie gminy Strumień -etap III	Gmina Strumień	Projekt zakłada kompleksową termomodernizację budynku oświatowego w Strumieniu, z zastosowaniem OZE.	1 012 766,00	1 191 489,00	2026-2029	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	Termo-energomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie gminy Zebrzydowice - etap II	Gmina Zebrzydowice	Projekt zakłada kompleksową termomodernizację pałacu w Zebrzydowicach, z zastosowaniem OZE.	648 903,00	763 415,00	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	Termomodernizacja placówek użyteczności publicznej Powiatu Żywieckiego -II część - etap I	Powiat Żywiecki	Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Samochodowych w Żywcu.	815 831,00	959 801,00	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)
14	Termomodernizacja placówek użyteczności publicznej Powiatu Żywieckiego -II część - etap II	Powiat Żywiecki	Termomodernizacja budynku opieki zdrowotnej przy ul. Kopernika 39 w Żywcu.	497 625,00	585 441,00	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)
15	Termomodernizacja placówek użyteczności publicznej Powiatu Żywieckiego -II część - etap III	Powiat Żywiecki	Termomodernizacja placówki opieki społecznej Powiatu Żywieckiego.	2 412 119,00	2 837 787,00	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)
16	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w gminie Koszarawa	Gmina Koszarawa	Projekt polega na kompleksowej termomodernizacji budynku użyteczności publicznej (biblioteka publiczna i przedszkole) na terenie Gminy Koszarawa, z zastosowaniem OZE.	271 277,00	319 149,00	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	Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Milówka - etap III	Gmina Milówka	Projekt obejmuje kompleksową termomodernizację budynku OSP w Szarem.	361 702,00	425 531,00	2024-2025	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
18	Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Milówka - etap IV	Gmina Milówka	Projekt obejmuje kompleksową termomodernizację budynku OSP w Lalikach.	271 277,00	319 149,00	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)
19	Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Milówka - etap V	Gmina Milówka	Projekt obejmuje kompleksową termomodernizację budynku użyteczności publicznej (ośrodek zdrowia) w Kamesznicy.	271 277,00	319 149,00	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)
20	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie gminy Wilamowice – etap III	Gmina Wilamowice	Projekt polega na kompleksowej termomodernizacji budynków oświatowych Gminy Wilamowice, z zastosowaniem OZE.	1 085 106,00	1 276 595,00	2026-2027	2	2.2	nd	NIE	3.1.1: Podniesienie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 3.1: Zwiększona efektywność energetyczna Aglomeracji Beskidzkiej, w tym dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (OZE)
21	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie gminy Wilamowice – etap IV	Gmina Wilamowice	Projekt polega na kompleksowej termomodernizacji budynków użyteczności publicznej Wilamowice (dzienny dom seniora i LKS), z zastosowaniem OZE.	678 085,00	797 747,00	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)
22	Termomodernizacja zabytkowego budynku w Żywcu	Miasto Żywiec	Projekt obejmuje termomodernizację zabytkowego budynku kultury w Żywcu.	944 445,00	1 111 111,00	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)

2.4 EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH												
1	Kompleksowa termomodernizacja zabytkowego budynku wielorodzinnego w gminie Bestwina	Gmina Bestwina	Kompleksowa termomodernizacja zabytkowego wielorodzinnego budynku komunalnego na terenie Gminy Bestwina.	1 808 511,00	2 127 660,00	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)
2	Efektywność energetyczna z wykorzystaniem OZE dla zabytkowych budynków mieszkalnych gminy Czechowice - Dziedzice	Gmina Czechowice-Dziedzice	Projekt zakłada kompleksową termomodernizację zabytkowych wielorodzinnych budynków mieszkalnych na terenie gminy Czechowice-Dziedzice, z zastosowaniem OZE.	302 875,00	356 323,00	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)
3	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Strumień - etap II	Gmina Strumień	Projekt będzie polegał na kompleksowej termomodernizacji komunalnych wielorodzinnych budynków mieszkalnych w Strumieniu i w Pruchnej, z zastosowaniem OZE.	566 667,00	666 667,00	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)
4	Poprawa efektywności energetycznej budynków mieszkalnych w Gminie Rajcza – etap II	Gmina Rajcza	Projekt zakłada termomodernizację komunalnego budynku wielorodzinnego w Rajczy.	88 608,00	104 244,00	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)
5	Kompleksowa termomodernizacja budynków mieszkalnych w Gminie Radziechowy - Wieprz - etap II	Gmina Radziechowy-Wieprz	Projekt obejmuje kompleksową termomodernizację wielorodzinnego komunalnego budynku mieszkalnego w Wieprzu.	268 987,00	316 455,00	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)
2.15 OCHRONA PRZYRODY I BIORÓZNORODNOŚĆ												
1	Ochrona i regeneracja obszarów cennych przyrodniczo wraz z działaniami edukacyjnymi na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej - etap III	Stowarzyszenie Aglomeracja Beskidzka	Kontynuacja działań realizowanych w ramach projektów strategicznych 3.3.1 i 3.3.2 na terenie subregionu południowego. Zakres obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej (w tym screening przyrodniczy), działania dotyczące inwazyjnych gatunków obcych, ochronę i regenerację obszarów objętych różnymi formami ochrony przyrody oraz innych obszarów cennych przyrodniczo, wsparcie istniejących terenów zielonych (parków, skwerów, zieleńców itp.) oraz rozwój zielonej infrastruktury w obszarach miejskich i pozamiejskich, przeprowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnej zwiększającej świadomość ekologiczną społeczeństwa i budowę sieci współpracy, wymiany doświadczeń w zakresie różnorodności biologicznej między ośrodkami edukacji ekologicznej na terenie Aglomeracji Beskidzkiej.	2 000 000,00	2 352 941,18	2024-2025	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 - etap II	Miasto Bielsko-Biała	Zakup autobusów zeroemisyjnych elektrycznych wraz z infrastrukturą ładowania.	10 245 213,00	12 053 191,00	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
2	Zrównoważony rozwój transportu publicznego na obszarze obsługiwany przez Beskidzki Związek Powiatowo Gminny - etap II	Komunikacja Beskidzka Sp. z o.o.	Zakup autobusów niskoemisyjnych zasilanych CNG	1 900 000,00	2 235 294,00	2025-2026	3	3.1	nd	NIE	2.1.1: Zakup taboru autobusowego zeroemisyjnego/niskoemisyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą ładowania/ tankowania	Cel operacyjny 2.1: Zmniejszenie emisyjności transportu publicznego w Aglomeracji Beskidzkiej
3.2 ZRÓWNOWAŻONA MULTIMODALNA MOBILNOŚĆ MIEJSKA (ITS)												
1	Rozbudowa centrum przesiadkowego w gminie Wisła	Gmina Wisła	Rozbudowa centrum przesiadkowego w gminie Wisła wraz z infrastrukturą towarzyszącą	2 170 213,00	2 553 191,00	2025-2026	3	3.2	nd	NIE	2.2.2: Budowa infrastruktury transportu publicznego, w tym węzłów przesiadkowych oraz parkingów park&ride, bike&ride	Cel operacyjny 2.2: Rozwój infrastruktury multimodalnego transportu publicznego
3.3 REGIONALNE TRASY ROWEROWE (RTR)												
1	Utworzenie regionalnej trasy rowerowej nr 604 na terenie miasta Cieszyńska.	Miasto Cieszyń	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 Cieszyńska.	1 239 362,00	1 458 072,00	2026-2027	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	Przebudowa krajowej trasy rowerowej WTR na terenie gminy Skoczów - etap II	Gmina Skoczów	Przebudowa krajowej trasy rowerowej WTR (budowie brakującej infrastruktury, wyznakowanie trasy wg standardów wskazanych w Regionalnej Polityce Rowerowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą) na terenie gminy Skoczów.	1 000 000,00	1 176 470,00	2026-2028	3	3.3	nd	NIE	2.4.1: Rozwój sieci regionalnych tras rowerowych na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 2.4: Spójna sieć regionalnych tras rowerowych na terenie Aglomeracji Beskidzkiej
3	Utworzenie regionalnej trasy rowerowej nr 611 na terenie gminy Czernichów.	Gmina Czernichów	Utworzenie regionalnej trasy rowerowej nr 611 (budowa brakującej infrastruktury rowerowej, wyznakowanie trasy wg standardów wskazanych w Regionalnej Polityce Rowerowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą) na terenie gminy Czernichów.	421 941,00	496 401,00	2026-2029	3	3.3	nd	NIE	2.4.1: Rozwój sieci regionalnych tras rowerowych na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 2.4: Spójna sieć regionalnych tras rowerowych na terenie Aglomeracji Beskidzkiej
4	Utworzenie krajowej trasy rowerowej nr 17 na terenie gminy Łodygowice	Gmina Łodygowice	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 Łodygowice	210 971,00	248 201,00	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
5	Utworzenie krajowej trasy rowerowych nr 17 i regionalnej trasy rowerowej nr 611 na terenie gminy Miłówka	Gmina Miłówka	Utworzenie krajowej trasy rowerowej nr 17 oraz regionalnej trasy rowerowej nr 611 (budowa brakującej infrastruktury rowerowej, wyznakowanie trasy wg standardów wskazanych w Regionalnej Polityce Rowerowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą) na terenie gminy Miłówka.	127 660,00	150 188,00	2024-2025	3	3.3	nd	NIE	2.4.1: Rozwój sieci regionalnych tras rowerowych na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 2.4: Spójna sieć regionalnych tras rowerowych na terenie Aglomeracji Beskidzkiej
6	Utworzenie regionalnej trasy rowerowej nr 613 na terenie gminy Ujsoły	Gmina Ujsoły	Utworzenie regionalnej trasy rowerowej nr 613 (budowa brakującej infrastruktury rowerowej, wyznakowanie trasy wg standardów wskazanych w Regionalnej Polityce Rowerowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą) na terenie gminy Ujsoły.	58 511,00	68 836,00	2024	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	Utworzenie regionalnej trasy rowerowej nr 613 na terenie gminy Rajcza.	Gmina Rajcza	Utworzenie regionalnej trasy rowerowej nr 613 (budowa brakującej infrastruktury rowerowej, wyznakowanie trasy wg standardów wskazanych w Regionalnej Polityce Rowerowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą) na terenie gminy Rajcza.	377 778,00	444 444,00	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
9.1 ZWIĘKSZENIE ROLI KULTURY I TURYSTYKI W ROZWOJU SUBREGIONALNYM												
1	Budowa szlaku rowerowego w gm. Jasienica łączącego Chybie z Jaworzem	Gmina Jasienica	Projekt będzie polegał na wyznaczeniu szlaku rowerowego przebiegającego przez gminę Jasienica, łączącego Jaworzę z Chybiem. W ramach projektu planuje się budowę ścieżki rowerowej, oznakowanie, budowę małej infrastruktury turystycznej związanej z uprawianiem turystyki rowerowej.	2 213 695,00	2 604 347,00	2023-2025	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	Budowa szlaku kulturowo-historycznego wzdłuż potoku Żylica w Szczyrku - etap II	Gmina Szczyrk	Kontynuacja budowy szlaku historyczno-kulturowego w kierunku ul. Uzdrowskiej w Szczyrku. Prace obejmą budowę kładki pieszej przy UM Szczyrk; budowa naturalnej, przyjaznej środowisku ścieżki pieszej wzdłuż brzegu Żylicy, łączącej istniejące skwery i miejsca parkowe budowa elementów małej architektury wzdłuż ścieżki - miejsca odpoczynku itp.; budowa oznaczeń i identyfikacji wizualnej spójnej z resztą układu kulturowo-historycznego oraz turystycznego w Szczyrku; prace w obrębie zieleni istniejącej oraz nowe nasadzenia.	425 000,00	500 000,00	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
3	Remont zabytkowego budynku tartaku i adaptacja go na punkt edukacyjno-kulturalny	Gmina Szczyrk	Remont historycznego budynku tartaku i adaptacja go na punkt edukacyjno-kulturalny: muzeum tartacznictwa, stworzenie sali edukacyjno-szkoleniowej, informacji turystyczna wraz z niezbędnym zagospodarowaniem terenu	595 000,00	700 000,00	2026-2027	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
4	Modernizacja Muzeum Śląska Cieszyńskiego w Cieszynie - etap II	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: wykup pomieszczeń w kamienicy przylegającej do muzeum przy ul. Srebrnej w Cieszynie wraz z ich adaptacją, odrestaurowaniem, przebudową i modernizacją oraz wyposażeniem celem utworzenia nowej przestrzeni wystawienniczej Muzeum.	500 000,00	588 235,00	2024-2025	9	9.1	nd	NIE	4.1.1: Rozwój oferty kulturalnej i turystycznej Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 4.1: Wykorzystanie potencjału przyrodniczo-krajobrazowego i dziedzictwa kulturowego w kierunku tworzenia nowych i wzmacniania istniejących ponadlokalnych produktów turystycznych Aglomeracji Beskidzkiej

5	Utworzenie turystycznego szlaku rowerowego Strumień - Szczyrk na terenie Gminy Brenna - etap II (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 II.	1 600 000,00	1 882 352,00	2026-2029	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
6	Budowa wieży widokowej z infrastrukturą rowerową w Gumnach	Gmina Dębowice	Projekt zakłada realizację atrakcji turystycznej w Gminie Dębowice - wieży widokowej wraz z dojazdem oraz zagospodarowaniem otoczenia. Wieża, na której powstanie taras będzie pełniła rolę punktu widokowego z możliwością podziwiania panoramy gór (Beskid Śląski, Beskid Morawski, Karpaty), terenów przemysłowych i górniczych w tym okolicznych kopalni oraz części sąsiednich Czech. Jako uzupełnienie w ramach projektu przewidziano także budowę dojazdu - odcinka drogi rowerowej prowadzącej do wieży widokowej oraz odcinka drogi. Powstaną również miejsca postojowe dla samochodów i rowerów, stacja naprawcza dla rowerów, a także miejsce odpoczynku typu wiatka.	222 222,00	261 437,00	2026-2027	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	Przebudowa budynku Dom Trzech Narodów, utworzenie atrakcji turystycznej Centrum Muzyki Karpat - podniesienie standardów budynku	Gmina Istebna	Projekt zakłada modernizację zniszczonego budynku byłej strażnicy granicznej (usytuowanego w Istebnej Jasnowicach wzdłuż drogi DW 943 na granicy polsko-czeskiej) i uzupełnienie o nowe funkcje celem stworzenia Centrum Muzyki Karpat. Planowana przebudowa i rozbudowa budynku obejmie wymianę instalacji elektrycznej, wodno-kanalizacyjnej, sieci internetowej i pełny zakres termomodernizacji wraz z nowym pokryciem dachu. Wewnątrz planuje się zmianę układu komunikacyjnego i adaptację pomieszczeń - utworzenie stałej ekspozycji instrumentów muzycznych, powstanie pomieszczeń warsztatowych budowy instrumentów, sali edukacji muzycznej i konferencyjnej widowiskowej, dostosowanie obiektu do potrzeb OzN.	1 500 000,00	1 764 705,00	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
8	Rowerem przez Beskidy - etap III	Gmina Wisła	Przedłużenie szlaku turystycznego -Wiślanej Trasy Rowerowej z Nowej Osady do i wokół Jeziora Czernańskiego, co stanowić będzie naturalne przedłużenie szlaku do źródeł Wisły. Budowa brakującej infrastruktury rowerowej wraz z infrastrukturą turystyczną, wyznakowanie szlaku wg standardów wskazanych w Regionalnej Polityce Rowerowej na terenie Gminy Wisła.	500 000,00	588 235,00	2026-2027	9	9.1	nd	NIE	4.2.1: Szlaki rowerowe wraz z infrastrukturą jako uzupełnienie regionalnych tras rowerowych	Cel operacyjny 4.2: Ponadlokalne szlaki rowerowe jako nowy produkt turystyczny Aglomeracji Beskidzkiej
9	Rowerem przez Beskidy - etap IV	Gmina Wisła	Utworzenie turystycznego szlaku rowerowego łączącego Żywiec i Gminę Istebna z Wiśląną Trasą Rowerową na terenie Gminy Wisła (w śladzie regionalnej trasy rowerowej nr 613). Budowa brakującej infrastruktury, wyznakowanie trasy wg standardów wskazanych w Regionalnej Polityce Rowerowej wraz z infrastrukturą turystyczną, w tym budowa bezkolizyjnego połączenia trasy wokół Jeziora Czernańskiego z ul. Czarna Wiselka i wyznakowanie trasy do Stecówki (połączenie z Istebną).	800 000,00	941 176,00	2026-2027	9	9.1	nd	NIE	4.2.1: Szlaki rowerowe wraz z infrastrukturą jako uzupełnienie regionalnych tras rowerowych	Cel operacyjny 4.2: Ponadlokalne szlaki rowerowe jako nowy produkt turystyczny Aglomeracji Beskidzkiej
10	Utworzenie turystycznego szlaku rowerowego łączącego Żelazny Szlak Rowerowy z centrum Zembrzydowic.	Gmina Zembrzydowice	Utworzenie turystycznego szlaku rowerowego łączącego istniejący Żelazny Szlak Rowerowy z regionalną trasą rowerową nr 613 w centrum Zembrzydowic i jednocześnie w dalszej perspektywie z Wiśląną Trasą Rowerową w Strumienu. Budowa brakującej infrastruktury rowerowej wraz z infrastrukturą turystyczną, wyznakowanie szlaku wg standardów wskazanych w Regionalnej Polityce Rowerowej.	814 000,00	957 647,00	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
11	Utworzenie turystycznego szlaku rowerowego na terenie gmin Strumień i Zembrzydowice.	Gmina Zembrzydowice (partner gmina Strumień)	Utworzenie turystycznego szlaku rowerowego (w śladzie regionalnej trasy rowerowej nr 613), łączącego istniejące popularne szlaki rowerowe, tj. Żelazną Trasę Rowerową z Wiśląną Trasą Rowerową. Budowa brakującej infrastruktury rowerowej wraz z infrastrukturą turystyczną, wyznakowanie szlaku wg standardów wskazanych w Regionalnej Polityce Rowerowej na terenie Gmin Strumień i Zembrzydowice.	798 000,00	938 823,00	2024-2027	9	9.1	nd	TAK	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
12	Szkolne Schronisko Młodzieżowe w Zarzeczcu jako flagowy element zrównoważonej infrastruktury turystycznej Powiatu Żywieckiego	Powiat Żywiecki	Rozwój zrównoważonej infrastruktury turystycznej poprzez modernizację obiektów Szkolnego Schroniska Młodzieżowego w Zarzeczcu wraz z zagospodarowaniem terenu obiektu. Na terenie SSM zmodernizowane zostaną domki w kierunku zeroemisyjności wraz z wymianą źródła ciepła na OZE oraz magazynami energii. Obiekty zostaną dostosowane dla osób niepełnosprawnych. Powstanie m.in.: pole namiotowe z zapleczem sanitarnym oraz wieża widokowa lub platforma widokowa. Na terenie SSM Zarzeczcu powstanie również wieża (lub platforma) widokowa. Cała inwestycja realizować będzie założenia Nowego Europejskiego Bauhausu. SSM jest caloroczną bazą noclegową dla dzieci i młodzieży z całej Polski, jak również dla uczestników licznych imprez sportowych i kulturalnych organizowanych na terenie Powiatu Żywieckiego. SSM jest prężnie działającym ośrodkiem kultury, sportu, turystyki i wypoczynku, który realizuje liczne projekty m. in. dla zachowania dziedzictwa kulturowego regionu, przy udziale dzieci i młodzieży, również dzieci z Ukrainy i Słowacji. Projekt „Szkolne Schronisko Młodzieżowe w Zarzeczcu jako flagowy element zrównoważonej infrastruktury turystycznej Powiatu Żywieckiego” będzie zapleczem dla projektów dotyczących rozwoju infrastruktury turystycznej wokół Jeziora Żywieckiego i Międzybrodzkiego, jak i całej Żywiecczyzny, w tym sieci turystycznych szlaków rowerowych planowanych w ramach ZIT (np. VeloSola), tworząc zintegrowany produkt turystyczny Żywiecczyzny jako obszaru atrakcyjnego pod względem przyrodniczym i kulturowym.	4 029 752,00	4 740 884,00	2023-2025	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	Adaptacja na cele turystyczne przemysłowego kanału Młynówka wraz z zagospodarowaniem terenów przyległych	Gmina Węgierska Górka	Założeniem projektu jest adaptacja otoczenia przemysłowego kanału Młynówka z zagospodarowaniem na cele rozwoju ruchu turystycznego poprzez utworzenie miejsc rekreacyjnych i aktywnego wypoczynku, w tym utworzenie części urządzeń technicznych stanowiących niegdyś zaplecze zakładu hutniczego funkcjonującego w Węgierskiej Górze jako wyeksponowane postindustrialnego dziedzictwa gminy. W powiązaniu z przebiegającym przez ten obszar szlakiem rowerowym VeloSola, sąsiednim Parkiem Cesarskim (projekt komplementarny w tym zakresie na liście podstawowej) i bulwarami nad Sołą realizacja Projektu wpłynie w sposób zintegrowany na wzrost atrakcyjności gminy na mapie turystycznej regionu. Zarazem całość przedsięwzięcia może wpisywać się w Szlak Zabytków Techniki Województwa Śląskiego.	632 912,00	744 602,00	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
14	Turystyczna trasa rowerowa pod Górą Żar	Gmina Czernichów	Utworzenie szlaku rowerowego na terenie Gminy Czernichów pod Górą Żar równoległe do wschodniego brzegu Jeziora Międzybrodzkiego, co pozwoli na domknięcie turystycznej pętli rowerowej wokół Jeziora Międzybrodzkiego i stworzenie nowego liniowego produktu turystycznego, wykorzystując trasę rowerową VeloSola po drugiej stronie Jeziora, która powstanie w ramach komplementarnych działań. Uzupełnienie brakującej infrastruktury rowerowej, infrastruktury turystycznej, wyznakowanie szlaku wg standardów wskazanych w Regionalnej Polityce Rowerowej.	548 523,00	645 321,00	2024-2025	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
15	Utworzenie Ośrodka Promocji Malarstwa i Rzeźbiarstwa Ludowego Kotliny Żywieckiej	Gmina Łodygowice	Przebudowa starego budynku Sołtysówki w Pietrzykowicach i adaptacja pomieszczeń na potrzeby Ośrodka Promocji Malarstwa i Rzeźbiarstwa Ludowego Kotliny Żywieckiej, realizującego ofertę kulturalną, animacyjną i edukacyjną. W utworzonym Ośrodku prowadzone będą zajęcia i warsztaty dla dzieci, młodzieży i dorosłych z zakresu rzeźbiarstwa oraz malarstwa ludowego. Zajęcia będą cykliczne i zapisywać się będą mogli telefonicznie lub poprzez dedykowaną stronę internetową i aplikację. Poza tymi zajęciami odbywać się będą spotkania z wybitnymi artystami ludowymi, którym towarzyszyć będzie dedykowana wystawa ich prac. Wartością dodaną projektu będzie fakt, że w powstałym, ośrodku organizowane będą odrębne warsztaty dla osób z niepełnosprawnościami umysłowymi. W obiekcie poza pomieszczeniami warsztatowymi uwzględniona zostanie sala wystawowa i sala do spotkań oraz zaplecze sanitarne. Zakres projektu obejmuje przebudowa istniejącego budynku, zagospodarowanie przyległego terenu. Powstały obiekt będzie zeroemisyjny, dostosowany dla osób z niepełnosprawnościami. W zakres projektu poza pracami budowlanymi wejdzie także wyposażenie, zakup materiałów na warsztaty, przygotowanie strony internetowej i aplikacji, zarządzanie projektem i nadzór inwestorski.	843 882,00	992 802,00	2023 - 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+A:MD68F:MA:NA:MA:N

16	Wykreowanie ponadlokalnego produktu turystycznego na bazie infrastruktury kulturalnej w Żywcu – Kocurówie	Miasto Żywiec	Zakres projektu obejmuje utworzenie żywej galerii sztuki regionalnej poprzez odrestaurowanie zabytkowej infrastruktury kulturalnej w Żywcu – Kocurówie. Realizacja projektu posłuży poszerzeniu funkcji tej zabytkowej przestrzeni poprzez organizację wystaw prac malarskich, rzeźbiarskich, ceramicznych i innych nawiązujących do motywów beskidzkich stworzonych przez artystów-amatorów z Żywca i okolic. Umożliwi również organizację cyklu plenerów malarskich, które zaangażują lokalnych twórców w tworzenie beskidzkich pejzaży. Unikalny charakter galerii jako produktu turystyki kulturowej wynikać będzie zarówno z tego, iż zostaną tam umieszczone różne istniejące już formy artystyczne, ale także z tego, że obiekt ten stanowił będzie żywy warsztat sztuki amatorskiej, gdzie każdy (zarówno mieszkaniec, jak i turysta) będzie mógł spróbować wcielić się w rolę artysty – amatora i wykonać rysunek, obraz czy rzeźbę korzystając z fachowego instruktora. Projekt pozwoli na zwiększenie atrakcyjności turystycznej tego terenu i utworzenia wielofunkcyjnego centrum kulturalnego, animacyjnego i edukacyjnego, w którym prowadzone będą działania na rzecz rozwoju kapitału społecznego na poziomie lokalnym. Ponadto wzmocni funkcję integracyjną i edukacyjną (edukacja kulturowa) dla wszystkich grup mieszkańców i turystów oraz prorozwojową i wspólnototwórczą rolę kultury w Żywcu.	738 397,00	868 702,00	2024-2025	9	9.1	nd	NIE	4.1.1: Rozwój oferty kulturalnej i turystycznej Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 4.1: Wykorzystanie potencjału przyrodniczo-krajobrazowego i dziedzictwa kulturowego w kierunku tworzenia nowych i wzmacniania istniejących ponadlokalnych produktów turystycznych Aglomeracji Beskidzkiej
17	Utworzenie krajowej trasy rowerowej nr 17 na terenie gminy Wilkowice	Gmina Wilkowice	Utworzenie kolejnego odcinka 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 w kierunku Gminy Łodygowice.	1 275 000,00	1 500 000,00	2026-2028	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

**10.6 ROZWÓJ ENERGETYKI ROZPROSZONEJ OPARTEJ O ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII (OZE)**

1	Budowa odnawialnych źródeł energii w gminie Wilamowice	Gmina Wilamowice	Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej (oświatowych, administracyjnych, związanych z poprawą gospodarki wodno-ściekowej) w gminie Wilamowice.	385 657,00	453 714,00	2023-2025	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
2	Czerpiemy energię z natury	Gmina Porąbka	Budowa instalacji OZE (fotowoltaika i pompy ciepła) na potrzeby administracyjnych obiektów użyteczności publicznej w gminie Porąbka - etap II.	323 000,00	380 000,00	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
3	Rozbudowa instalacji OZE opartej o biogaz i fotowoltaikę na oczyszczalni ścieków w Czechowicach-Dziedzicach	Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.	Rozbudowa infrastruktury służącej do wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w celu poprawy samowystarczalności energetycznej oczyszczalni ścieków w Czechowicach – Dziedzicach.	4 530 000,00	5 329 411,00	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
4	Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynku Galerii Bielskiej BWA	Galeria Bielska BWA	Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynku Galerii Bielskiej BWA.	195 552,00	230 061,00	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
5	Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynku Teatru Lalek Baniałuka	Teatr Lalek Baniałuka	Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynku Teatru Lalek Baniałuka	195 552,00	230 061,00	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
6	Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynku Bielskiego Centrum Kultury	Bielskie Centrum Kultury	Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynku Bielskiego Centrum Kultury	195 553,00	230 062,00	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
7	Zakup i montaż infrastruktury służącej do produkcji i magazynowania energii z odnawialnych źródeł w Parafii pw. Narodzenia Najświętszej Maryi Panny	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA PW. NARODZENIA NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY	Projekt będzie dotyczył modernizacji dwóch istniejących kotłowni węglowych poprzez zainstalowanie pomp ciepła (37 i 81 kw) z buforami służącymi do magazynowania ciepłej wody oraz niezbędnej infrastrukturą (pompy obiegowe, rozdzielacze, zawory, filtry, sterowniki, materiały montażowe). Dla każdej z kotłowni zostanie zamontowana oddzielna instalacja fotowoltaiczna zabezpieczająca zapotrzebowanie na energię o mocy 49.60 kw oraz dla plebanii magazyn energii o mocy 10 kw. Celem inwestycji jest by instalacja fotowoltaiczna wyprodukowała tyle energii by kościół nie płacił już za energię (druga instalacja ma na celu zasilanie pomp ciepła w energię). W chwili obecnej kościół płaci 80 groszy za 1kWh co oznacza, że rocznie kościół płaci około 40 tys. rocznie za energię elektryczną. Wartość ta spadnie do zera. W chwili obecnej kościół zużywa 30 ton węgla rocznie, co kosztuje kościół 60 tys. zł rocznie (1 tona po około 2 tys. zł za tonę węgla). Zakłada się, że piece węglowe zostaną na rezerwę w kościele na wypadek nieprzewidzianych sytuacji. Pompa ciepła będzie głównym źródłem ocieplania kościoła i parafii. Pompa będzie zasilana prądem z instalacji fotowoltaicznej. Zakłada się, że instalacje będą produkowały 81,36 tys kWh rocznie (40.68 tys kWh na instalację).	232 662,00	273 720,00	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
8	Budowa odnawialnych źródeł energii w gminie Brenna	Gmina Brenna	Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej (oświaty, kultury i pompowni wody) w gminie Brenna.	292 432,00	344 037,00	2023-2025	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
9	Budowa odnawialnych źródeł energii wraz z magazynem energii dla Zakładu Usług Komunalnych w Ślemieniu	Zakład Usług Komunalnych w Ślemieniu	Budowa instalacji fotowoltaicznych wraz z magazynem energii dla Zakładu Usług Komunalnych w Ślemieniu.	100 000,00	117 647,00	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
10	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Milówka poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych	Gmina Milówka	Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynku Urzędu Gminy Milówka oraz budynkach oświatowych w Kameszniczy i w Nieleldwi.	170 000,00	200 000,00	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
11	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Milówka poprzez montaż instalacji OZE	Gmina Milówka	Budowa instalacji fotowoltaicznych i turbin wiatrowych na obiektach kultury i administracyjnych w Gminie Milówka.	302 250,00	355 588,00	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
12	Montaż systemów fotowoltaicznych dla mieszkańców gminy Koszarawa	Gmina Koszarawa	Budowa odnawialnych źródeł energii na budynkach mieszkalnych w gminie Koszarawa.	272 000,00	320 000,00	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
13	Budowa instalacji fotowoltaicznej, magazynu energii i pomp ciepła w SPZOL w Rajczy	Powiat Żywiecki	Zakres projektu będzie obejmował montaż dwóch gruntowych pomp ciepła ok. 75 kW, montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy około 0,3 MWe oraz montaż magazynu energii o mocy około 200 kWh.	890 000,00	1 047 058,00	2026-2027	10	10.6	nd	NIE	1.1.4: Produkcja, magazynowanie i wytwarzanie energii odnawialnej w ramach współpracy Żywieckiego Klastra Energii „Żywiecka Energia Przyszłości”	Cel operacyjny 1.1: Rozwój energii odnawialnej w kontekście zielonej transformacji Aglomeracji Beskidzkiej

**10.9 PONOWNE WYKORZYSTANIE TERENÓW POPRZEMYSŁOWYCH, ZDEWASTOWANYCH, ZDEGRADOWANYCH NA CELE ROZWOJOWE REGIONU**

1	Centrum Innowacji OZE i Budownictwa Energooszczędnego	ZIAD Bielsko-Biała	Adaptacja obiektu przemysłowego na potrzeby powstania ośrodka szkoleniowo-badawczego w zakresie odnawialnych źródeł energii i budownictwa energooszczędnego (termomodernizacja obiektu, prace budowlane/remontowe, wyposażenie w sprzęt i urządzenia badawcze/szkoleniowe z zakresu OZE i budownictwa energooszczędnego).	1 888 887,00	2 733 333,00	2025-2027	10	10.9	nd	NIE	1.2.2: Rekultywacja terenów oraz zagospodarowanie zdewastowanych obiektów przemysłowych na cele gospodarcze, środowiskowe, społeczne i edukacyjne na terenie Aglomeracji Beskidzkiej	Cel operacyjny 1.2: Przywracanie terenom przemysłowym wartości gospodarczych, środowiskowych, społecznych, edukacyjnych lub przyrodniczych
2	Adaptacja budynków przemysłowych byłej Fabryki Sprzętu Elektrogrzebnego TERMIKA wraz z terenami przyległymi na cele gospodarcze, społeczne i środowiskowe	Miasto Cieszyn	W ramach przedsięwzięcia planowane są: - adaptacja budynków przemysłowych byłej Fabryki Sprzętu Elektrogrzebnego TERMIKA mająca na celu poprawę walorów użytkowych i estetycznych na cele gospodarcze (utworzenie strefy handlu i gastronomii), społeczne (utworzenie strefy mieszkalna), środowiskowe (utworzenie strefy produkcji energii z instalacji odnawialnych źródeł energii), - w mniejszej, uzupełniającej części projektu wykorzystanie budynków oraz terenów przyległych (zwłaszcza terenów targowisk) do produkcji energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, - uzupełniająco (z uwzględnieniem limitu programowego ograniczającego poziom wydatków na infrastrukturę drogową) poprawa układu komunikacyjnego w szczególności poprzez przebudowę ul. Sarkandra	2 568 000,00	3 021 176,47	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 nieruchomości byłego zakładu ZAMPOL na cele gospodarcze, społeczne, edukacyjne i kulturalne	Miasto Cieszyn	Celem przedsięwzięcia jest utworzenie przyjaznej przestrzeni publicznej, w której podstawą jest zmiana funkcji magazynowo - przemysłowej budynku byłego zakładu produkcji zamków błyskawicznych Zampol na funkcje gospodarcze, społeczne, edukacyjne, kulturalne, usługowe, handlowe, w szczególności usług biurowych, przestrzeni co-workingowych, niedużych sal konferencyjnych na spotkania stowarzyszeń czy firm. W ramach zagospodarowania nieruchomości powstanie nowy plac publiczny jako uzupełnienie funkcji przekształconej funkcji budynku.	7 288 298,00	8 574 468,24	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
<b>10.14 INFRASTRUKTURA KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO</b>												
1	Zawody przyszłości - modernizacja sal do praktycznej nauki zawodu w Bielsku-Białej - etap II	Miasto Bielsko-Biała	Utworzenie nowoczesnych pracowni do praktycznej nauki zawodu w Zespole Szkół Samochodowych i Ogólnokształcących oraz w Zespole Szkół Technicznych i Handlowych z uwzględnieniem wyzwań w zakresie sprawiedliwej transformacji, w tym zielonej i cyfrowej gospodarki oraz inteligentnych i technologicznych specjalizacji regionu.	434 450,00	511 117,00	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.



