

UZUPEŁNIENIE

informacji Wydziału Rozwoju - środki zewnętrzne, programy pomocowe - katalog planowanych inwestycji i sposoby ich finansowania – w oparciu o wnioski o dofinansowanie opracowane przez Wydział Rozwoju realizowane przez wydziały merytoryczne

Projekt: „Zwiększenie efektywności energetycznej poprzez termomodernizację w budynku ekspozycyjnym Muzeum w Raciborzu przy ul. Chopina 12”

W zakresie projektu przewiduje się m.in.: wymianę stolarki okiennej (obecna stolarka jest z lat 80. XX wieku, drewniana i nie spełnia żadnych kryteriów cieplnych), ocieplenie stropu piwnicy oraz dachu skośnego, wymiana oświetleniowej instalacji elektrycznej.

Projekt: „Zwiększenie efektywności energetycznej poprzez termomodernizację w budynku Centrum Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych w Raciborzu”

Modernizacja energetyczna obejmuje modernizację systemu grzewczego (wymiana istniejących kotłów gazowych na nowe), instalację c.w.u., ocieplone zostaną ściany zewnętrzne oraz stropodach, wymieniona zostanie stolarka okienna i drzwi zewnętrzne.

Projekt: Efektywność energetyczna budynków mieszkalnych

Pełna termomodernizacja budynków zlokalizowanych przy ul. Mysłowickiej 1a-1b oraz ul. Hulczyńskiej 177 w Raciborzu ze zmianą systemu grzewczego.

W ramach zadania wykonane zostaną prace związane z: ociepleniem ścian zewnętrznych budynku powyżej i poniżej gruntu, ociepleniem stropów, dachu, osuszeniem ścian, zmniejszeniem wpływu mostków termicznych, wymianą stolarki okiennej i drzwiowej na stolarkę o lepszym współczynniku przenikania ciepła, zmianą systemu grzewczego z węglowego na etażowe gazowe (budynek Hulczyńska 177) oraz miejskie z sieci (Mysłowicka 1a-1b), inne roboty niezwiązane z celem projektu, tj. m.in. remont klatek schodowych, piwnic, remont dojść do budynków, wymiana instalacji wod. - kan., wymiana instalacji elektrycznych, uzbrojenie w łazienki, wymiana pokrycia dachowego itp. Zakres prac pokrywa się z zakresem Partnera projektu.

Projekt: „Budowa Centrum przesiadkowego w pobliżu dworca PKP przy ul. Pocztowej w Raciborzu wraz z dynamiczną informacją pasażerską”

Projekt zakłada budowę infrastruktury technicznej do obsługi transportu zbiorowego.

W skład zamierzenia inwestycyjnego wchodzi między innymi:

- budowa wielopoziomowego parkingu z zadaszeniem w formie zielonego dachu i bezpośrednim dojściem na peron kolejowy,
- zadaszony parking dla rowerów,
- stacja rowerów miejskich,
- wykonanie miejsc postojowych taxi,
- budowa budynku obsługi podróżnych obejmującego punkt informacyjny, punkt sprzedaży biletów, toalety oraz platformę lub windę ułatwiającą dostęp z parkingu do peronu,

- wdrożenie cyfrowego systemu integrującego transport w formie zabudowanych modułów z tablicami interaktywnymi, pozwalających w prosty, intuicyjny sposób planowanie trasy przejazdu, zakupu jednego biletu na wszystkie rodzaje transportu,
 - wykonanie brakujących odcinków ścieżek rowerowych (w tym bezpośrednio przy centrum przesiadkowym) w celu zachowania ciągłości trasy rowerowej,
 - wykonanie intuicyjnego oznakowania pionowego i poziomego wyznaczającego kierunki poruszania się w ramach zintegrowanego transportu,
 - dynamiczna informacja pasażerska na wybranych przystankach komunikacji miejskiej.
- Wykonanie zielonego dachu nad parkingiem oraz zagospodarowanie terenu w formie zieleni urządzonej /parku/ ograniczy występowanie tzw. wysp ciepła na terenach zurbanizowanych.

Projekt: „Budowa Krajowej Trasy Rowerowej nr 3 Rudnik – Racibórz - Krzyżanowice – etap 1”

Planowany projekt zakłada utworzenie ok. 28,90 km trasy rowerowej przebiegającej przez 3 gminy powiatu raciborskiego Rudnik – Racibórz – Krzyżanowice. Będzie to pierwszy etap przedsięwzięcia. Długość całego znakowanego szlaku wyniesie ok. 41 km. Projekt będzie zgodny z Polityką Rowerową oraz zostanie skonsultowany z Oficerem Rowerowym. Trasa utworzona zostanie poprzez wytyczenie nowych odcinków trasy oraz budowę nowych ścieżek, jak i wykorzystanie już istniejących, tworząc spójny ciąg komunikacyjny umożliwiający bezpieczny i komfortowy przejazd rowerem. Trasa wykonana zostanie zgodnie ze standardami określonymi przez Zarząd Województwa.

Projekt pozwoli na uzupełnienie systemu mobilności miejskiej na obszarze powiatu raciborskiego. Trasa rowerowa będzie stanowić alternatywną formę transportu, ale zintegrowaną z innymi środkami transportu na obszarze. Wpisze się także w założenia zrównoważonego rozwoju obszaru i będzie stanowić element transformacji w kierunku gospodarki zeroemisyjnej. Planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z Regionalną Polityką Rowerową Województwa Śląskiego wraz z koncepcją sieci Regionalnych Tras Rowerowych. Odcinek objęty niniejszym uproszczonym wnioskiem projektowym, stanowić będzie element większej całości i pozwoli to na utworzenie końcowego odcinka Krajowej Trasy Rowerowej nr 3.

Długości odcinków zaplanowane na pierwszym etapie przedsięwzięcia:

Rudnik: ok. 7,05 km

Racibórz: ok. 8,2 km

Krzyżanowice: ok. 13,65 km

Razem: 28,90 km.

Projekt: „Otoczmy się historią”

Celem projektu jest zwiększenie translokalnego ruchu turystycznego oraz świadomości o tożsamości lokalnej (zwiększenie roli kultury i turystyki w rozwoju subregionalnym) poprzez:

- poprawę otoczenia zabytków z wykonaniem niezbędnej infrastruktury, pielęgnacją oraz ochroną zieleni;
- konserwację i ekspozycję średniowiecznych fortyfikacji miejskich w Raciborzu z utworzeniem ścieżki rekreacyjno - dydaktycznej wokół nich a także konserwacja filarów

bramnych i murów do zespołu pałacowo-parkowego w Sławikowie wraz z odtworzeniem bramy;

- wykonanie oznaczeń i opisów zabytków oraz wspólną promocję dziedzictwa w gminach Racibórz i Rudnik;

- poprawa dostępności poprzez wykonanie opisów w kilku językach i wykonanie oznaczeń dla osób niewidomych.

Zakres projektu w Raciborzu: konserwacja, oświetlenie, oznaczenie i wyeksponowanie muru przy ul. Drzymały oraz nowe zagospodarowanie zielenca w otoczeniu Baszty i muru przy ul. Basztowej z wyeksponowaniem tych zabytków, oświetleniem ich od ul. Drzymały i wykonaniem oznaczeń.

Projekt: „Budowa farmy fotowoltaicznej na potrzeby infrastruktury Miasta Racibórz o mocy łącznej do 500 kW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”

Celem projektu jest budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 500 kW zlokalizowanej w dzielnicy Brzezie na potrzeby infrastruktury miejskiej (obiekty miejskie, oświetlenie uliczne, obiekty sportowe itp.) oraz dostawa i montaż magazynów energii w zależności od potrzeb (w zależności od wyniku analiz). Zakłada się utworzenie instalacji fotowoltaicznej opartej o ogniwa PV na działce 81/30 zlokalizowanej w dzielnicy Brzezie. Z przedmiotowej farmy można będzie dystrybuować energię do w/w przykładowych instalacji miejskich.

Projekt: „Budowa na obiektach OSiR Racibórz instalacji pv o mocy łącznej do 300 kW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”

Celem projektu jest budowa na gminnych nieruchomościach ORSiR Racibórz (pływalnia, hala sportowa i inne) instalacji PV o łącznej mocy do ok. 300 kW oraz dostawa i montaż magazynów energii w zależności od potrzeb. (w zależności od wyniku analiz). Zakłada się utworzenie instalacji fotowoltaicznych opartych o ogniwa PV w na dachach lub w formie tzw. carportów nad istniejącymi parkingami wraz z konstrukcjami wsporczymi dla obiektów wykazujących duże zapotrzebowanie na energię elektryczną.

Projekt: „Budowa na gminnych nieruchomościach edukacyjnych instalacji pv o mocy łącznej do 400 kW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”

Celem projektu jest budowa na gminnych nieruchomościach edukacyjnych (szkoły, przedszkola itp) instalacji PV o łącznej mocy do ok. 400 kW oraz dostawa i montaż magazynów energii w zależności od potrzeb. (w zależności od wyniku analiz). Zakłada się utworzenie instalacji fotowoltaicznych opartych o ogniwa PV w pobliżu (lub na dachach) obiektów wykazujących duże zapotrzebowanie na energię elektryczną.

Projekt: „Budowa elektrowni słonecznej o mocy łącznej do 320 kW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”

Celem projektu jest budowa elektrowni słonecznej o łącznej mocy do ok. 320 kW (w zależności od wyniku analiz). Zakłada się stworzenie dwóch elektrowni słonecznych dla poszczególnych dwóch zasilań dla oczyszczalni ścieków w Raciborzu, opartych o ogniwa PV. Wnioskodawca: Wodociągi Raciborskie Sp. z o.o.

Projekt: „OZE w budynkach mieszkalnych na terenie Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego”

Wnioskodawca: Związek Gmin i Powiatów Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego z siedzibą w Rybniku.

Dotacje dla mieszkańców do zakupu i montażu pomp ciepła powietrze/woda na potrzeby c.o. i c.w.u. Miasto Racibórz - 39 dotacji.

Projekt: „Rozwój zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej w Mieście Racibórz”

Zakres projektu:

- 1) Przebudowa węzła przesiadkowego w obrębie Placu Konstytucji 3 Maja:
W ramach robót budowlanych przewidziano:
 - a) roboty rozbiórkowe, roboty ziemne, roboty związane z jezdnią
 - b) droga rowerowa - ciąg pieszo rowerowy
 - c) chodnik - ciąg pieszo rowerowy
 - d) wiata przystankowa
 - e) wiata rowerowa
 - f) kabina sanitarna - toaleta, w tym dostosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych
 - g) chodnik podwieszony
 - h) parking z miejscami dla niepełnosprawnych i miejscem do ładowania samochodów elektrycznych
 - i) zieleń - ogród deszczowy
 - j) zieleń - łąka kwietna
 - k) podziemny zbiornik wody deszczowej
 - l) system nawadniania ogrodu deszczowego

- 2) Budowa i wdrożenie Sytemu Dynamicznej Informacji Pasażerskiej
W ramach realizacji projektu dostarczone zostaną:
 - 34 tablice w technologii LED, zainstalowane na wybranych przystankach, w tym 5 tablice 7-wierszowych i 29 tablic 5-wierszowych.
 - 29 tablic w technologii e-papier, zasilane poprzez baterie umieszczone w tych tablicach.Wszystkie dostarczone elementy będą zintegrowane z systemem KiedyPrzyjedzie.

Projekt: „Realizację Programu ograniczenia niskiej emisji z budynków jednorodzinnych w Mieście Racibórz w 2024 r.”

W ramach projektu zmodernizowanych zostanie 70 kotłowni w budynkach jednorodzinnych.

Podstawowym warunkiem udziału w Programie będzie likwidacja starego, niskosprawnego źródła ciepła na paliwo stałe i montaż innego źródła ciepła, którego konstrukcja uniemożliwia spalanie odpadów.

Dofinansowanie w ramach otrzymają jedynie wysokosprawne urządzenia grzewcze jak:

- węzły cieplne zasilane z sieci ciepłowniczej,
- kotły na paliwa gazowe,
- kotły na paliwa płynne: olejowe, na gaz LPG,
- źródła ciepła zasilane energią elektryczną (piece, kotły wodne, pompy ciepła, inne),
- inne czyste technologie (w tym energia odnawialna) pod warunkiem wykazania efektu ekologicznego, które będą rozpatrywane w sposób indywidualny.

W ramach tego zadania nie przewiduje się dofinansowania wymiany źródeł ciepła niewęglowych.

Dofinansowaniu podlegać będą koszty zakupu i montażu modernizowanych źródeł ciepła, a także roboty instalacyjne i budowlane w obrębie źródła ciepła (np. posadowienie kotła).

Dofinansowanie w ramach Programu dotyczyć będzie tylko budynków mieszkalnych będących własnością osób fizycznych.

Projekt: Przebudowa ul. Ks. Stanisława Staszica w Raciborzu

Projekt obejmuje:

- przebudowę nawierzchni drogi oraz ciągu pieszo-rowerowego,
- przebudowę kanalizacji deszczowej,
- oświetlenie drogi w obrębie przejść dla pieszych.

Projekt: Remont dróg gminnych na terenie Miasta Racibórz

Remontowane odcinki:

ul. Króla Stefana Batorego od skrzyżowania z ul. Podwale do skrzyżowania z ul. Pocztową
ul. Ks. Józefa Londzina od skrzyżowania z ul. Władysława Reymonta do skrzyżowania z ul. Drewnianą

ul. Jana Matejki od skrzyżowania z ul. Opawską do skrzyżowania z ul. Juliusza Słowackiego

ul. Nowomiejska od skrzyżowania z Placem Mostowym do ul. Pocztowej

ul. Pocztowa od ul. Nowomiejskiej do skrzyżowania z ul. Sejmową

ul. Żorska od skrzyżowania z ul. Ocicką do skrzyżowania z DK 45

ul. Elżbiety od skrzyżowania z ul. Cecylii do skrzyżowania z ul. Przejazdową

ul. Gwiazdzista od skrzyżowania z ul. Łąkowej do skrzyżowania z ul. Bolesława Prusa

Zakres prac:

- remont nawierzchni jezdni z wymianą krawężnika i bez wymiany
- remont nawierzchni chodnika
- oznakowania poziome
- oświetlenie

Projekt: Przebudowa i budowa drogi dojazdowej wraz z rondem do terenów inwestycyjnych położonych przy ul. Mikołowskiej-uzbrojenie terenów inwestycyjnych przy ul. Mikołowskiej w Raciborzu

Przedmiotem projektu jest uzbrojenie terenów inwestycyjnych przy ul. Mikołowskiej, w ramach którego zostanie wykonana:

- przebudowa i budowa drogi dojazdowej,
- budowa sieci kanalizacji deszczowej,
- budowa wylotu kanalizacyjnego do rowu D-17,
- budowa oświetlenia ulicznego o zasilania przepompowni wód deszczowych,
- przebudowa sieci teletechnicznych,
- budowa sieci światłowodowej.

Projekt: Przebudowa ulicy Babickiej w Raciborzu

Zakres prac:

- przebudowa nawierzchni drogi,
- budowa chodnika,
- budowa ciągu pieszo-rowerowego,
- budowa oświetlenia drogowego,
- budowa kanalizacji deszczowej.

Projekt: Remont drogi gminnej ul. Olimpijczyka w Raciborzu

Zakres prac:

- remont nawierzchni jezdni,
- remont chodników dla pieszych,
- remont poboczy.

Projekt: Remont ul. Szkolnej w Raciborzu

Zakres prac:

- remont nawierzchni jezdni,
- remont nawierzchni chodników.

Projekt: Przebudowa ul. Wygonowej i ul. Zakładowej w Raciborzu

Zakres prac:

- przebudowa dróg,
- budowa drogi dla pieszych i rowerów,
- budowa chodnika
- budowa kanalizacji deszczowej.

Projekt: „Modernizacja - przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych nr 1/2024 - ul. Rudnicka na odcinku od ul. Podmiejskiej”

Zakres prac obejmuje przebudowę drogi polegającą na wykonaniu nawierzchni z betonu asfaltowego na podbudowie z tłuściozem kamiennym na całym odcinku drogi.

Projekt: „Poprawa bezpieczeństwa niechronionych uczestników ruchu w Raciborzu”

Zadanie obejmuje roboty budowlane mające na celu wyłącznie poprawę bezpieczeństwa niechronionych uczestników ruchu.

Droga dla pieszych nr 1	gminna	290 200S	remont	u. Juliusza Słowackiego od skrzyżowania z ul. Ocicką do skrzyżowania z ul. Ogrodową
Droga dla pieszych nr 2	gminna	290 249S, 290 039S	remont	ul. Wojska Polskiego i ul. Drzymały od skrzyżowania z Placem Wolności do skrzyżowania z ul. Sejmową

Droga dla pieszych i rowerów nr 1	gminna	290 079S, 290 200S, 290 128S, 290 152S	budowa	ul. Katowicka (od końca istniejącej ścieżki rowerowej do ul. Słowackiego,) ul. J. Słowackiego (od ul. Ocickiej do ul. Ogrodowej), J. Matejki (od ul. J. Słowackiego do ul. Mariańskiej), ul. Ogrodowa (od Placu Bohaterów Westerplatte do ul. Słowackiego)
Droga dla pieszych i rowerów nr 2	gminna	290 267S	budowa	ul. Żorska od skrzyżowania z ul. Pszczyńską do istniejącego ciągu pieszo rowerowego w obrębie boiska SP 18

Droga dla rowerów nr 1	gminna	290 130S	budowa	ul. Pastora Franciszka Michejdy od istniejącej drogi rowerowej przy ul. Mariańskiej do Placu Obrońców Westerplatte
Droga dla rowerów nr 2	gminna	290 168S, 290 148S	budowa	ul. Pocztowa i Nowomiejska od ul. Pocztowej 10c do przejazdu w obrębie skrzyżowania Nowomiejskiej z ul. Czekoladową

Przeście dla pieszych nr 1	gminna	290 282 S	budowa	ul. Władysława Reymonta 22 (od strony stacji BP)
Przeście dla pieszych nr 2	gminna	290 282 S	budowa	ul. Władysława Reymonta 22 (od strony Parku Zamkowego)
Przeście dla pieszych nr 3	gminna	290 042 S	budowa	ul. Elżbiety (zjazd z DW 919)
Przeście dla pieszych nr 4	gminna	290 065 S	budowa	ul. Franciszka Grzonki (zjazd z DW 919)
Przeście dla pieszych nr 5	gminna	290 072 S	budowa	ul. Jana (zjazd z DW 919)

Przeście dla pieszych nr 6	gminna	290 131 S	remont	ul. Mickiewicza 8
----------------------------	--------	-----------	--------	-------------------

Przejazd dla rowerów nr 1	gminna	290 230S	remont	przejazd rowerowy w ciągu ul. Warszawskiej na skrzyżowaniu z ul. J. Matejki
Przejazd dla rowerów nr 2	gminna	290 230S	remont	przejazd rowerowy w ciągu ul. Warszawskiej na skrzyżowaniu z ul. Lwowską
Przejazd dla rowerów nr 3	gminna	290 155S	remont	przejazd rowerowy w obrębie ul. Opawskiej na skrzyżowaniu z ul. J. Matejki i Josepha von Eichendorffa
Przejazd dla rowerów nr 4	gminna	290 155S	remont	przejazd rowerowy w ciągu ul. Opawskiej na zjeździe sklepu Lidl (Opawska 122b)
Przejazd dla rowerów nr 5	gminna	290 125S	remont	przejazd rowerowy w ciągu ul. Mariańskiej na skrzyżowaniu z ul. Anny
Przejazd dla rowerów nr 6	gminna	290 125S	remont	przejazd rowerowy w ciągu ul. Mariańskiej na zjeździe do Centrum Zdrowia Sp. z o.o. NZOZ. Przychodnia (Ocicka 51)

Peron przystankowy nr 1	gminna	290 128S	remont	peron przystankowy przy ul. J. Matejki (Szkoła 02)
Peron przystankowy nr 2	gminna	290 129 S	remont	peron przystankowy przy ul. K. Miarki (01)
Peron przystankowy nr 3	gminna	290 129 S	remont	peron przystankowy przy ul. K. Miarki (02)
Peron przystankowy nr 4	gminna	290 060S	remont	peron przystankowy przy ul. Górnej (Ocice Górna 02)
Peron przystankowy nr 5	gminna	290 196S	remont	peron przystankowy przy ul. Siwonia (Siwonia 01)
Peron przystankowy nr 6	gminna	290 196S	remont	peron przystankowy przy ul. Siwonia (Siwonia 02)

Projekt: Dostępny samorząd 2.0

Złożono formularz uczestnictwa w projekcie grantowym. Celem głównym projektu jest poprawa dostępności usług publicznych świadczonych przez JST oraz obiektów lub przestrzeni pozostających w dyspozycji JST dla osób ze szczególnymi potrzebami. Projekt realizowany jest w okresie od 01.01.2024 r. do 31.12.2028 r. Okres uczestnictwa w projekcie Grantobiorców wyłonionych w ramach pierwszego naboru (pierwszej tury naboru) planowany jest od 01.10.2024 r. do 31.12.2026 r. Wsparcie JST w ramach projektu obejmuje:

- a) szkolenia,
- b) doradztwo indywidualne,
- c) udzielenie grantów na realizację przedsięwzięć grantowych wyłonionych w trybie partycypacyjnym (od 200 000,00 zł do 300 000,00 zł).

Projekty w ramach programu TERMO – BGK

Premia MZG zwiększona grantem MZG - program TERMO ze środków BGK - Funduszu Termomodernizacji i Remontów - remont 34 budynków gminnych:

- ul. Rybnicka 6 - zakończone lipiec 2024
- ul. Rybnicka 27 - w trakcie realizacji, zakończenie listopad 2024
- ul. Głębczycka 25 - w trakcie realizacji, zakończenie listopad 2024
- ul. Głębczycka 27- w trakcie realizacji, zakończenie listopad 2024
- ul. Głębczycka 37 - w trakcie realizacji, zakończenie 2025
- ul. Pszczyńska 1-2- w trakcie realizacji, zakończenie 2025
- ul. Pszczyńska 3- w trakcie realizacji, zakończenie 2025
- ul. Pszczyńska 4-5- w trakcie realizacji, zakończenie 2025
- ul. Stalmacha 12a, 12b- w trakcie realizacji, zakończenie 2025
- ul. Włoska 1-10 - w trakcie realizacji, zakończenie 2025
- ul. Litewska 1-10 i Włoska 11 - wyłoniony wykonawca, umowa do podpisania dnia 3.09. 2024
- ul. Nowy Zamek 7-10 - w trakcie realizacji, zakończenie 2025

Zakres prac, m.in.: ocieplenie ścian wewnętrznych strychu, klatek schodowych, ocieplenie ścian zewnętrznych elewacji, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, ocieplenie stropu nad ostatnią kondygnacją, ocieplenie ścian fundamentowych, modernizacja przygotowania c.w.u., modernizacja instalacji c.o., montaż paneli fotowoltaicznych, wymiana opraw oświetleniowych w częściach wspólnych.

Projekt: „Poprawa dostępności w budynku Urzędu Miasta poprzez dostosowanie sali spotkań z mieszkańcami (Sali Kolumnowej)”

Celem projektu jest poprawa dostępności do usług publicznych świadczonych przez Urząd Miasta Racibórz dla osób ze szczególnymi potrzebami, w tym osób z niepełnosprawnościami, oraz zapewnienie osobom z niepełnosprawnościami dostępu do przestrzeni publicznej oraz usług powszechnie dostępnych lub powszechnie zapewnianych, na zasadzie równości z innymi osobami.

Realizacja projektu pozwoli na pełny udział mieszkańców w życiu społecznym, w tym pełnienie określonych ról społecznych, niezależnie od swoich zdolności czy ograniczeń.

Poprawa dostępności ma na celu wyeliminowanie barier architektonicznych, komunikacyjnych i społecznych, które mogą uniemożliwiać osobom z niepełnosprawnościami pełne uczestnictwo w życiu społecznym Miasta i pełnym funkcjonowaniu w społeczeństwie.

W ramach projektu planuje się dostosować Salę Kolumnową na 1 p. Urzędu Miasta Racibórz, poprzez:

1) Usunięcie barier architektonicznych - dostosowanie przestrzeni wewnątrz pomieszczenia poprzez m.in.:

- likwidację podestów,
- zmianę kolorystyki pomieszczenia (zwiększenie kontrastu),
- wymianę oświetlenia (poprawa równomierności oświetlenia i zwiększenie natężenia światła),
- zniwelowanie ostrości światła naturalnego oraz wyciszenie pomieszczenia poprzez wymianę osłon okiennych,
- stworzenie przepustowych ciągów komunikacyjnych i uporządkowanie przestrzeni,
- wymianę zestawu stołów i mównicy.

2) Zapewnienie dostępności informacyjno-komunikacyjnej poprzez m.in.:

- wymianę sprzętu multimedialnego (m.in. system mikrofonów o wyższej czułości i szerszym paśmie przenoszenia dźwięku, projektory, ekran),
- instalację pętli indukcyjnej,
- montaż tyflomapy.

Projekt: „Zwiększenie bezpieczeństwa informacji Urzędu Miasta Racibórz i jednostek edukacyjnych prowadzonych przez JST”

Program Cyberbezpieczny Samorząd

Zwiększenie poziomu bezpieczeństwa informacji w Urzędzie Miasta w Raciborzu oraz w jednostkach edukacyjnych prowadzonych przez JST jest istotnym zadaniem, mającym na celu ochronę poufności, integralności i dostępności danych. Jest to kompleksowe zadanie, obejmujące różne obszary i aspekty.

Projekt przewiduje działania w ramach trzech obszarów:

1) obszar organizacyjny:

a) audyt SZBI, audyt zgodności KRI/uoKSC przez wykwalifikowanych audytorów, (re)certyfikacja SZBI na zgodność z normami,

2) obszar kompetencyjny:

- a) podstawowe szkolenia budujące świadomość cyberzagrożeń i sposobów ochrony dla pracowników i kadry kierowniczej JST,
 - b) szkolenia specjalistyczne dla informatyków w zakresie zastosowanych (planowanych do zastosowania) środków bezpieczeństwa w ramach Projektu,
- 3) obszar techniczny:
- a) zakup, wdrożenie i utrzymanie systemów teleinformatycznych, w tym urządzeń, oprogramowania i usług zapewniających prewencję, detekcję i reakcję na zagrożenia cyberbezpieczeństwa, z niezbędnym wsparciem producenta,
 - b) zakup, wdrożenie i utrzymanie rozwiązań ciągłego monitorowania bezpieczeństwa, zarządzanie zasobami IT i aktywami podlegającymi ochronie,
 - c) zakup, wdrożenie, konfiguracja oraz utrzymanie urządzeń i oprogramowania z zakresu cyberbezpieczeństwa.

Projekt: „Rewitalizacja linii kolejowych nr 177 i 294 Racibórz - Raclawice Śląskie” w ramach Programu Uzupelniania Lokalnej i Regionalnej Infrastruktury Kolejowej - KOLEJ+ do 2029 roku

Celem projektu jest modernizacja/rewitalizacja/odtworzenie ww. linii kolejowych, czego efektem będzie skomunikowanie miejscowości o wielkości powyżej 10 tys. mieszkańców z miastami wojewódzkimi i w efekcie poprawa dostępu do kolei pasażerskiej. Na I etapie oceny projekt zaopiniowano pozytywnie, dlatego we wrześniu 2021 r., na zlecenie Lidera projektu, wykonane zostało studium wykonalności współfinansowane również ze środków Miasta Racibórz.

W dniu 20 kwietnia 2022 r. przedstawiono listę projektów zakwalifikowanych do realizacji w ramach Programu. Przedmiotowy projekt znalazł się na liście podstawowej w ramach dodatkowego budżetu Programu. W marcu 2023 r. Miasto Racibórz podtrzymało także deklarację udziału w projekcie i wsparcie finansowe.

W dniu 07 czerwca 2023 r. Województwo Opolskie podpisało umowę z PKP PLK S.A. na realizację przedmiotowej inwestycji. Całkowita wartość projektu to ponad 535 mln złotych, zaś wkład własny ma wynieść 80,1 mln złotych. Pierwszym etapem projektu jest przygotowanie dokumentacji za około 19,5 mln złotych. Zadanie ma zostać zrealizowane w latach 2023-2028. Poza Liderem projektu, partnerami projektu są: Powiat Prudnicki, Gmina Głubczyce, Gmina Pietrowice Wielkie, Gmina Racibórz oraz firma Eko-Okna S.A.

Aktualnie kończy się procedura podpisania umowy z wykonawcą, co powinno nastąpić do końca września br.

Projekty w ramach Konkursu Marszałkowskiego pt. „Zwiększenie potencjału ratowniczego Ochotniczych Straży Pożarnych Województwa Śląskiego w 2024 r.” dla OSP Brzeziny, Markowice, Sudół

Projekty obejmują zakup odzieży ochronnej (skafandry, kominiarki, ubrań specjalnych) oraz węży gaśniczych.

Strzelnica w powiecie 2024 - Utworzenie wirtualnej strzelnicy w SP15 w Raciborzu

Przedmiotowa strzelnica zlokalizowana będzie w Szkole Podstawowej nr 15 w zaadaptowanym do tego celu pomieszczeniu znajdującym się w piwnicy budynku A - pomieszczeniu AP1 (ok. 50m²). Pomieszczenie jest okratowane i pozostaje suche nawet podczas intensywnych opadów deszczu, po których dochodzi do miejscowych zalań niektórych pomieszczeń piwnicznych.

Projektowana strzelnica będzie kompletnym, multimedialnym, przenośnym, strzeleckim systemem szkolno-treningowym. Działać będzie w oparciu o rzeczywistość wirtualną i repliki broni wyposażonej w moduły laserowe. Zasilana będzie z sieci elektrycznej 230V jednym przewodem zasilającym.

Przeznaczona będzie do nauki i doskonalenia umiejętności w zakresie m.in.: bezpiecznego posługiwania się bronią. Strzelnica umożliwi jednocześnie szkolenie od jednej do czterech osób wyposażonych w pistolet lub karabinek.

Projekty w ramach Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych:

- 1) Przebudowa drogi wojewódzkiej nr DW935 na odcinku od ul. Jana do mostu na Uldze w Raciborzu

Przebudowa DW935 od ul. Jana do mostu na kanale Ulga w Raciborzu na dł. ok. 1400 m wraz z niezbędną infrastrukturą drogową (m.in.: chodniki, ścieżki pieszo-rowerowe, zatoki autobusowe, oświetlenie).

- 2) Rozbudowa Raciborskiego Centrum Aktywnej Integracji Społecznej

Projekt zakłada poszerzenie oferty rekreacyjnej Ośrodka Sportu i Rekreacji poprzez rozbudowę zewnętrznej części Aquaparku H2Ostróg w Raciborzu. Część niekąpielowa przewiduje moduły m.in.: wejściowy zautomatyzowany samoobsługowy; sanitarny; gastronomiczny oraz "odpoczywalnie" porośnięte trawą w formie amfiteatru i miejscem na dużą ilość leżaków. Część kąpielowa przewiduje m.in.: moduł wodny kąpielowy, kilka zjeżdżalni, wodny plac zabaw, część wodna dla bardzo małych dzieci, część do odpoczynku i relaksu z kilkoma atrakcjami. Niektóre baseny zewnętrzne będą z podgrzewaną wodą.

- 3) Poprawa jakości życia mieszkańców z obszarów byłego PPGR poprzez utworzenie bazy rekreacyjno-sportowej w Raciborzu-Brzeziu

Inwestycja obejmuje budowę zaplecza szatniowo-sanitarnego (1 kondygnacja nadziemna) klubu LKS Brzezie wraz z instalacjami wewnętrznymi, a także budowę niezbędnej infrastruktury technicznej (instalacje zewn., chodniki, droga dojazdowa, miejsca parkingowe).

- 4) Modernizacja mini-ZOO na terenie Arboretum Bramy Morawskiej w Raciborzu

W całym zakresie projekt inwestycji zakłada wykonanie instalacji wodociągowej i elektrycznej na terenie całego mini-ZOO, wybudowanie nowych stajni i budynków

gospodarczych dla zwierząt oraz posadowienie poskromu dla koniowatych, co ułatwi wykonywanie zabiegów weterynaryjnych w razie potrzeby oraz zabiegów pielęgnacyjnych. Równoległe z podniesieniem dobrostanu zwierząt, projekt zakłada wytyczenie na nowo wybiegów i ścieżek o bardziej organicznym niż dotąd charakterze, tak, by teren mini-ZOO korespondował z otaczającym go naturalnym leśnym obszarem. Tym sposobem, poprawiony zostanie komfort zarówno zwierząt mieszkających w mini-ZOO, jak też odwiedzających go turystów. Poza wskazanymi wyżej działaniami, projekt zakłada również wykonanie na terenie mini-ZOO nowego oświetlenia, drobnej architektury (ławki, kosze na śmieci, tablice informacyjne, altana do obserwacji danieli), posadowienie stołu wodnego jako element angażujący zabawowo najmłodsze dzieci, wykonanie drogi technicznej wokół ZOO z możliwością dojazdu do każdego z wybiegów oraz nowego ogrodzenia. Przeprowadzenie inwestycji dostosuje infrastrukturę mini-ZOO do aktualnych przepisów i standardów hodowli zwierząt, znacząco podniesie też walory turystyczne oraz edukacyjne Arboretum Bramy Morawskiej w Raciborzu. Inwestycja pozytywnie wpłynie również na bioróżnorodność obszaru, ponieważ Arboretum zakłada wykonanie nowych nasadzeń na terenie mini-ZOO oraz zakupienie nowych zwierząt po zakończeniu procesu inwestycyjnego.

- 5) Zmiana systemu grzewczego z piecowego węglowego na ekologiczne niskoemisyjne w budynkach i lokalach komunalnych Gminy Racibórz

Inwestycja polegać będzie na zmianie systemów grzewczych w 254 lokalach komunalnych w budynkach będących własnością Gminy Miasta Racibórz, co stanowi 11% zasobu mieszkaniowego. Węglowe źródła ciepła zmienione zostaną na ekologiczne, niskoemisyjne.

- 6) Modernizacja infrastruktury drogowej w mieście Racibórz – przebudowa dróg

W ramach zadania planuje się przebudowę ulic:

1. Ul. Drzymały i ul. Podwale na odcinku od skrzyżowania z ul. Wojska Polskiego, Nową i Opawską do ronda Żołnierzy Wyklętych. Planowane roboty: przebudowa nawierzchni jezdni i położenie asfaltobetonu oraz chodnika z wymianą podbudowy i położeniem kostki beton./granit. na podbudowie kamiennej. Dodatkowo: wymiana krawężników, obrzeży, odwodnienia drogi z wymianą kanalizacji deszczowej na całym odcinku. Dł. przebud. drogi: 780m, szer. jezdni: 8,5m, chodnika ok.: 2,0m.

2. Ul. Waryńskiego na odcinku od skrzyżowania z ul. Józefa Von Eichendorffa do ul. Opawskiej. Planowane roboty: przebudowa nawierzchni jezdni i położenie asfaltobetonu oraz chodnika z wymianą podbudowy i położeniem kostki betonowej. Dodatkowo: budowa nowych miejsc postojowych z kostki betonowej w obrębie pasa drogowego, wymiana krawężników, obrzeży, odwodnienia drogi z wymianą kanalizacji deszczowej na całym odcinku. Dł. przebud. drogi: 337m, szer.jezdni: 5,0m, szer.chodnika: 2,0m, szer. pasa postojowego: 2,5m.

3. Ul. Królewska na odcinku od skrzyżowania z ul. Rudzką do ul. Nad Koleją. Planowane roboty: przebudowa nawierzchni jezdni i położenie asfaltobetonu oraz

chodnika z wymianą podbudowy i położeniem z kostki betonowej. Dodatkowo: budowa dodatk. miejsc postojowych z kostki betonowej w obrębie pasa drogowego, wymiana krawężników, obrzeży i oświetl. Dł. przebud. drogi: 686m, szer.jezdni: 5,5m, szer.chodnika zmienna od 2,0m do 3,6, szer.pasa postojowego 2,5m.

4. Ul. Lecznicza na odcinku od skrzyżowania z ul. Nową do ul. Solnej. Planowane roboty: przebudowa nawierzchni jezdni i położenie kostki granitowej nieregularnej 15/17 oraz chodnika z wymianą podbudowy i położenie kostki granitowej 4/6 i położenie płyt kamiennych 60x40cm. Dodatkowo: wymiana krawężników, obrzeży granit. oraz istniejących wpustów ulicznych z przykanalikami i włączenie do istniejącej kanalizacji deszczowej. Dł. przebud. drogi: 160m, szer.: jezdni od 4,2m do 7,5m, szer.chodnika zmienna od 2,2m do 3,0m.

Projekty w ramach Rządowego Programu Odbudowy Zabytków:

- 1) Remont konserwatorski zabytkowego spichlerza chłopskiego wraz z przystosowaniem do celów ekspozycyjnych

Renowacja spichlerza ma na celu wykonanie dalszych prac niezbędnych do zachowania historycznej substancji obiektu oraz dostosowanie go do możliwości udostępniania zwiedzającym.

Ma polegać na następujących pracach:

- likwidacji szkodników drewna i zabezpieczenie konstrukcji drewnianej zrębu oraz stropów przed szkodnikami drewna,
- miejscowe wzmocnienia strukturalne drewnianych elementów konstrukcyjnych,
- remont ceglanych schodów do piwnicy,
- remont drewnianych schodów z parteru na piętro, tynkowanie ścian w piwnicy,
- wykończenie elewacji w części cokołu,
- podłączenie obiektu do sieci elektrycznej i montaż oświetlenia wewnątrz.

- 2) Remont piwnicy budynku Muzeum w Raciborzu przy ul. Chopina 12 na cele wystawy stałej pn. „Podziemny Racibórz” i pomieszczenia magazynowe

Zakres przewidywanych prac remontowych obejmuje:

- odkopanie zasypanej części piwnic, oczyszczenie wnętrza
- odbicie tynków na ścianach i sufitach
- odgrzybienie ścian wewnętrznych i sufitów
- prace naprawcze murów ceglanych
- tynki wewnętrzne renowacyjne na ścianach i sufitach
- posadzka w nowym pomieszczeniu
- pionowa i pozioma izolacja zewnętrznych ścian fundamentowych (iniekcja).

3) Renowacja wnętrza nawy głównej neogotyckiego kościoła pw. Matki Bożej Różańcowej w Raciborzu

W ramach inwestycji zostaną wykonane prace w obrębie wnętrza transeptu oraz nawy głównej kościoła. Zostaną uzupełnione tynki renowacyjne, oczyszczone kształtki ceglane, poddane renowacji polichromie na stropie drewnianym pod chórem a także na balustradzie chóru, oczyszczone oraz odrestaurowane malowidła z przedstawieniami aniołów na sklepieniu transeptu, czyszczenie oraz malowanie ścian farbami mineralnymi.

4) Konserwacja odkrytego w podziemiu Raciborskiego Centrum Kultury fragmentu średniowiecznego muru z pracami w celach ekspozycyjnych

Planowane prace to konserwacja ścian, sklepień i podłogi wraz z piwnicą oraz widocznych fragmentów murów obronnych z cegły na podstawie opracowanego programu konserwatorskiego:

- usunięcie gruzu oraz nadmiaru ziemi w obrębie piwnicy,
- wykonanie niezbędnych zabezpieczeń zachowanego muru przed uszkodzeniami mechanicznymi,
- remont instalacji elektrycznej i oświetlenia,
- wykonanie nawierzchni gruntowej pomiędzy murem obronnym a ścianami piwnicy,
- naprawa tynków wewnętrznych ścian i sufitów,
- remont wentylacji,
- roboty malarskie tynków i ślusarki.

5) Renowacja barokowej figury św. Jana Nepomucena

Renowacja figury ma polegać na:

- oczyszczeniu figury i postumentu z zabrudzeń i nawarstwień biologicznych,
- wymianie zniszczonych spoin i kitów,
- uzupełnieniu ubytków,
- wzmocnieniu strukturalnym kamienia,
- odnowieniu złocień,
- scaleniu kolorystycznym całości,
- hydrofobizacji i zabezpieczeniu kamienia przed korozją.

6) Remont opaski wokół kościoła pw. Św. Józefa

Zakres inwestycji będzie obejmował odtworzenie poziomego gruntu ze spadkiem od ścian budynku z wykonaniem odwodnienia i opaski wokół kościoła.

Uzupełnienie informacji do listy projektów – projekty dodatkowe:

Projekt: „Zakup mobilnego laboratorium z analizatorami zanieczyszczeń (pojazd z napędem elektrycznym wyposażony w urządzenia do kontroli palenisk) dla Straży Miejskiej w Raciborzu”

Zakup pojazdu z napędem elektrycznym wyposażony w urządzenia do kontroli palenisk w ramach Inicjatywy Antysmogowej w Woj. Śląskim
Kwota dofinansowania 250 000,00 zł (grant 100%)
Realizacja do: X 2024 r.

Projekt: „Modernizacja źródeł ciepła w lokalach mieszkalnych w ramach II edycji Programu Ciepłe Mieszkanie w Gminie Racibórz”

Wsparciem objęte będą przedsięwzięcia polegające na wymianie nieefektywnych źródeł ciepła na paliwo stałe i poprawie efektywności energetycznej w lokalach mieszkalnych znajdujących się w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych w tym budynkach, w których powstała wspólnota mieszkaniowa (w rozumieniu ustawy z dnia 24 czerwca 1994 r. o własności lokali) obejmująca od 3 do 7 lokali mieszkalnych, spełniająca warunki Programu. Beneficjentem końcowym Programu są:

- osoby fizyczne posiadające tytuł prawny do lokalu mieszkalnego znajdującego się w budynku mieszkalnym wielorodzinnym wynikający z prawa własności lub ograniczonego prawa rzeczowego, albo najmu lokalu mieszkalnego stanowiącego własność gminy wchodzącego w skład mieszkaniowego zasobu gminy, jeżeli nie wszystkie lokale mieszkalne w tym budynku stanowią własność gminy, spełniające kryteria dochodowe określone w Programie,
- wspólnoty mieszkaniowe (w rozumieniu ustawy z dnia 24 czerwca 1994 r. o własności lokali) obejmujące od 3 do 7 lokali mieszkalnych, w budynkach zlokalizowanych na terenie gminy.

Dla osób fizycznych dotacje będą przeznaczone na demontaż nieefektywnych źródeł ciepła na paliwo stałe (tzw. kopciuchów) oraz zakup i montaż nowego źródła ciepła albo podłączenie lokalu mieszkalnego do efektywnego źródła ciepła w budynku, warunkowo można wnioskować na:

- zakup i montaż wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła,
- zakup i montaż stolarki okiennej i drzwiowej,
- dokumentację projektową.

Dla Wspólnot Mieszkaniowych dotacje będą przeznaczone na zakres taki jak:

- demontaż wszystkich nieefektywnych źródeł ciepła na paliwo stałe w budynku oraz zakup i montaż wspólnego źródła ciepła do celów ogrzewania lub ogrzewania i c.w.u.,
- zakup i montaż nowej instalacji centralnego ogrzewania i/lub c.w.u.,
- zakup i montaż wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła,
- zakup i montaż ocieplenia przegród budowlanych, okien, drzwi, drzwi/bram garażowych,
- zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej,
- dokumentacja: audyt energetyczny, dokumentacja projektowa, ekspertyzy.

Zgodnie z wnioskiem o dofinansowanie kwota dofinansowania **wynosi 1 875 200,00 zł** łącznie dla 48 beneficjentów końcowych.

Intensywność dofinansowania dla beneficjentów końcowych uzależniona jest od:

1. dochodów beneficjenta końcowego lub osób w jego gospodarstwie domowym i może wynieść od 35 do 95 % kosztów kwalifikowany, nie więcej niż 43.900 zł.
2. rodzaju przedsięwzięcia we wspólnocie: do 60% kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż 375.000 zł.

Realizacja do: końca 2025 r.