



**INFORMACJA
NA TEMAT STOPNIA REALIZACJI
ZADAŃ INWESTYCYJNYCH ZAPLANOWANYCH DO
WYKONANIA W 2024 r.
ORAZ
INWESTYCJI WIELOLETNIICH ROZPOCZĘTYCH W
2024 r.**



1. Budowa sali sportowej przy Szkole Podstawowej nr 8 przy ul. G. Morcinka w Skoczowie

Od września 2022 r. do marca 2024 r, trwały roboty budowlane sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej nr 8 w Skoczowie. Powstała sala gimnastyczna o powierzchni sportowej 759,95 m² oraz wysokości gry 7,78 m. W ramach powierzchni sportowej powstało boisko główne do siatkówki, koszykówki i piłki ręcznej, a także 3 boiska treningowe do siatkówki i koszykówki.

Budynek jest wyposażony w 2 szatnie, każda posiada 26 szafek zamykanych, 4 natryski i toaletę. Ponadto w budynku znajduje się toaleta dla osób z niepełnosprawnością, pomieszczenie trenerów z łazienką oraz pomieszczenie techniczne z zapleczem gospodarczym i magazyn sprzętu sportowego. Przy wejściu głównym do obiektu zlokalizowana jest rampa dla osób z niepełnosprawnością, a budynek w całości pozbawiony jest barier architektonicznych.

Gmina Skoczów uzyskała dofinansowanie w pierwszej edycji Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych.

Kwota dofinansowania to **9.000.000 zł**.

Koszt robót budowlanych wraz z waloryzacją wyniósł **12.264.000 zł**, więc wkład własny gminy wynosi **3.264.000 zł**, natomiast całość inwestycji kosztowała **12.456.379,40 zł**.

2. Budowa świetlicy wielofunkcyjnej przy Szkole Podstawowej w Kiczycach

W czerwcu 2024 r. zakończono roboty budowlane świetlicy wielofunkcyjnej przy Szkole Podstawowej w Kiczycach wraz z wielofunkcyjnym boiskiem zewnętrznym. Powstał nowoczesny w formie budynek parterowy, pozbawiony barier architektonicznych i połączony łącznikiem z budynkiem szkoły. Obiekt posiada dwie szatnie wraz z natryskami, dodatkowe dwa sanitariaty oraz toaletę dla osób z niepełnosprawnością. W ramach inwestycji powstało także nowe zagospodarowanie terenu wokół budynku szkoły, w tym nowy dojazd do budynku, miejsca postojowe dla samochodów osobowych bezpośrednio przy wjeździe, boisko zewnętrzne z bieżnią lekkoatletyczną, kołem do pchnięcia kulą oraz rozbiegiem do skoku w dal. W obrębie działki jest również utwardzony plac przed strefą wejściową ze stojakami na rowery, ławkami oraz koszami na odpady. Na dachu budynku znajduje się instalacja fotowoltaiczna o mocy 35 kW, która zapewnia energię także na potrzeby szkoły.

Gmina Skoczów uzyskała dofinansowanie na realizację inwestycji w drugiej edycji Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych.

Kwota dofinansowania to **8.100.000 zł**.

Koszt robót budowlanych wraz z waloryzacją wyniósł **10.874.430 zł**, więc wkład własny gminy wynosi **2.774.430 zł**, natomiast całość inwestycji kosztowała **11.005.243,48 zł**.

3. Remont kapitalny i adaptacja zabytkowego budynku byłej szkoły przy ul. Bielskiej 17 na potrzeby Ośrodka Pomocy Społecznej

Inwestycja ma na celu adaptację budynku dawnego gimnazjum na potrzeby Ośrodka Pomocy Społecznej. W budynku będzie zlokalizowany Klub Seniora, placówka wsparcia dziennego oraz biura OPS. W budynku zostanie zainstalowana winda oraz zapewniona dostępność dla osób niepełnosprawnych. Z uwagi na zły stan techniczny konieczna będzie wymiana stropów i dachu, całkowita wymiana wszystkich instalacji oraz modernizacja sanitariatów i pozostałych pomieszczeń.

W marcu 2024 r. został ogłoszony pierwszy przetarg na roboty budowlane i dostawy. W wyniku przetargu, pod koniec kwietnia została podpisana umowa na roboty budowlane.

Koszt robót budowlanych wraz z nadzorami wynosi: **15.624.421,08 zł**

Prace rozpoczęły i trwają się zgodnie z harmonogramem, który przewiduje zakończenie w ciągu 24 miesięcy, a więc w kwietniu 2026 r.

Z uwagi na zmianę pokrycia dachu z blachy cynkowo-tytanowej na blachę miedzianą umowa zostanie zwiększona aneksem o kwotę **236.415,96 zł**, która stanowi koszt robót zamiennych.

W ramach przetargu wyłoniono również wykonawców, którzy będą odpowiedzialni za dostawy wyposażenia i sprzętu do budynku, w tym mebli biurowych, sprzętu komputerowego i elektronicznego oraz wyposażenia kuchni i stołówki. Wyposażenie zostanie dostarczone po zakończeniu robót budowlanych i odbiorów. Łączny koszt wyposażenia wynosi: **1.807.655,01 zł**

Gmina pozyskała dofinansowanie w wysokości 84,75% wartości inwestycji z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych. Kwota dofinansowania wynosi **14.773.684,48 zł**.

4. Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej

W celu uzyskania dofinansowania na wykonanie modernizacji energetycznej budynków użyteczności publicznej w ramach programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021 – 2027 należy posiadać kompletne projekty techniczne wraz z pozwoleniem na budowę. Obiekty, które wymagają termomodernizacji z uwagi na ich stan techniczny i bardzo wysokie koszty utrzymania, to Szkoła Podstawowa nr 1 w Skoczowie oraz budynek krytej pływalni Delfin.

Wykonaliśmy już projekt techniczny termomodernizacji budynku **Szkoły Podstawowej nr 1 przy ul. Mickiewicza w Skoczowie** wraz z możliwością zastosowania energii odnawialnej przy uwzględnieniu zabytkowego charakteru budynku oraz zaleceń konserwatorskich.

Inwestycja jest wstępnie oszacowana na kwotę **8 mln zł**.

W ramach ZIT Subregionu Południowego województwa śląskiego gmina Skoczów może ubiegać się o kwotę 800 tys euro na dofinansowanie kosztów kwalifikowanych dla tej inwestycji w latach 2025-2026.

Na początek 2025 r. planowany jest przetarg na wykonanie robót budowlanych, które zgodnie z założeniem będą trwały od czerwca 2025 r. do czerwca 2026 r.

W 2024 r. zakończony został również projekt techniczny termomodernizacji **krytej pływalni Delfin**, gdyż w ramach ZIT gmina Skoczów może się także ubiegać o 1 mln euro celem dofinansowania tej inwestycji w latach 2026 - 2027.

Szacunkowy koszt termomodernizacji, zgodnie z kosztorysem do projektu wynosi **19 mln zł**. Oprócz robót polegających na wymianie źródeł ciepła, instalacji OZE, wymianie okien, a więc typowych dla zadań termomodernizacyjnych, projekt zakłada również wymianę instalacji wentylacji mechanicznej na instalację z odzyskiem ciepła, montaż układu kogeneracyjnego, montaż powietrznej pompy ciepła, wymianę grzejników wraz z montażem głowic termostatycznych, prace remontowe wewnątrz obiektu – w tym wymianę okładziny z płytek ceramicznych w hali basenowej oraz w pomieszczeniach zaplecza, wymianę spoinowania płytek w nieckach basenowych, wymianę okładziny sufitu w hali basenowej, docieplenie niecek basenowych, wymianę ślizgu zjeżdżalni zewnętrznej na ślizg izolowany, wymianę urządzeń technologii basenowej, roboty w zakresie instalacji elektrycznych.

W ramach robót zaliczanych do kosztów kwalifikowanych, a więc możliwych do rozliczenia w ramach w/w funduszy, w maju 2024 r. zostały zakończone roboty budowlane polegające na częściowej wymianie pokrycia dachu. Koszt tych robót to **784.996,39 zł**.

Koszt wykonania dokumentacji dla SP1: **68.757,00 zł**

Koszt wykonania dokumentacji dla krytej pływalni Delfin: **185.791,50 zł**

5. Modernizacja i dostosowanie do obowiązujących przepisów budynku Szkoły Podstawowej nr 8 w Skoczowie

W związku z koniecznością dostosowania istniejącej instalacji hydrantowej do zaopatrzenia przeciwpożarowego wody dla budynku Szkoły Podstawowej nr 8 w Skoczowie, początkiem 2024 roku została zlecona modernizacja tej instalacji, prace zostały zakończone w lipcu 2024 r.

Koszt robót modernizacyjnych: **149.002,29 zł**

6. Modernizacja i dostosowanie do obowiązujących przepisów budynku Szkoły Podstawowej w Kiczycach

W związku z koniecznością dostosowania istniejącej instalacji hydrantowej do zaopatrzenia przeciwpożarowego wody dla budynku Szkoły Podstawowej nr 8 w Kiczycach, w połowie roku zostało wprowadzone nowe zadanie inwestycyjne, polegające na modernizacji instalacji hydrantowej. Prace zostały zakończone w sierpniu 2024 r.

Koszt robót modernizacyjnych: **61.167,90 zł**

7. Modernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 3 w Skoczowie przy ul. Osiedlowej 1

Z uwagi na pogarszający się problem związany z nieszczelnością okien budynku Szkoły Podstawowej nr 3 przy ul. Osiedlowej 1 oraz ciągle rosnącymi kosztami ogrzewania budynku, w październiku 2024r. został zlecony audyt energetyczny, który określi potrzeby termomodernizacyjne dla tego obiektu. Na jego podstawie będziemy mogli określić jakie działania termomodernizacyjne są niezbędne dla uzyskania zmniejszenia strat ciepła. Pozwoli nam to również, na rozeznanie czy istnieje możliwość spełnienia warunków określonych dla beneficjentów w programach dofinansowujących takie inwestycje.

Koszt wykonania audytu: **9.840,00 zł**

8. Modernizacja budynku PP nr 4 oddział w Międzywiciu

Kiedy w 2017 r. został utworzony oddział żłobka w Międzywiciu w budynku zajmowanym przez przedszkole zostały w projekcie wskazane prace, które muszą zostać wykonane w tym budynku, w celu wydzielenia stref pożarowych. Większa część prac została wykonana przy tworzeniu żłobka, jednakże pozostał jeszcze mały zakres prac związanych między innymi ze zmianą sposobu ocieplenia elewacji na styku budynku przedszkola z budynkiem ARIMR. W tym roku uzyskaliśmy zgodę Agencji na prowadzenie działań na ich budynku, więc można było przystąpić do tego zadania. W ramach prac modernizacyjnych zostanie także wykonana nowa toaleta dla personelu zgodnie z wymogami przepisów higieniczno - sanitarnych. Roboty potrwać do połowy grudnia 2024 r.

Koszt robót modernizacyjnych: **121.037,26 zł**

9. Przebudowa węzła drogowego na skrzyżowaniu DK 81 z drogą wojewódzką DW944 ulicą Bielską w Skoczowie

Prace projektowe nad ostatecznym kształtem projektu węzła drogowego na skrzyżowaniu drogi krajowej DK81 z drogą wojewódzką DW 944 są na znacznym stopniu zaawansowania. Uzyskaliśmy już wszelkie pozwolenia związane z ochroną środowiska oraz pozwolenie wodnoprawne. Projekt budowlany został już wstępnie uzgodniony z Generalną Dyрекcją Dróg Krajowych i Autostrad. Został także przeprowadzony audyt Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego przez oddział GDDKiA. Po zatwierdzeniu dokumentacji geologicznej i hydrologicznej, będzie możliwe uzyskanie końcowych uzgodnień projektu budowlanego. Przed nami jeszcze posiedzenie Zespołu Opiniowania Projektów Inwestycyjnych, które jest posiedzeniem przy udziale specjalistów zarówno z oddziału GDDKiA w Katowicach, jak i centrali, na którym zapadnie ostateczna decyzja co do kształtu i przebiegu estakady. Kolejnym krokiem jest uzyskanie zezwolenia na realizację inwestycji drogowej (na chwilę obecną postępowanie w Urzędzie Wojewódzkim w zakresie uzyskania zezwolenia na realizację inwestycji drogowej jest zawieszona, do czasu uzyskania odstępstw od przepisów technicznych, które wydaje Minister Infrastruktury oraz uzyskania zatwierdzenia projektu przez ZOPI) oraz przygotowanie materiałów do przetargu na roboty budowlane, który już będzie procedowała GDDKiA.

10. Przebudowa mostu – dojazd do ul. Iglastej w Kiczycach

Przebudowa mostu w gminie Chybie, który stanowi dojazd do ulicy Iglastej w Kiczycach jest realizowana w ramach porozumienia pomiędzy gminami. Gmina Chybie opracowała dokumentację techniczną, w której kosztach partycypuje gmina Skoczów. Inwestycja przedłuży się już kolejny rok z rzędu. Na chwilę obecną uzyskano już pozwolenie wodnoprawne, które jest niezbędne do uzyskania pozwolenia na budowę, a także uzyskano umowy użyczenia większości działek, natomiast jest jeszcze procedowana jedna umowa użyczenia z PGW Wody Polskie.

Kolejnym etapem realizacji inwestycji będzie wykonanie robót budowlanych, których 4/5 wartości także będzie pokryte z budżetu gminy Skoczów.

Pomoc finansowa Gminy Skoczów dla Gminy Chybie na wykonanie projektu: **38.376,00 zł.**

Środki zabezpieczone na realizację zostały przeniesione na 2024 rok: **363.200,00 zł.**

11. Przebudowa ul. Powstańców Śląskich, Łęgowej, Parkowej oraz Podkęcie w Skoczowie

Trwa realizacja dużego zadania inwestycyjnego dotyczącego przebudowy ulic w centrum Skoczowa. Ze względu na zakres zadania prace zostały podzielone na cztery etapy:

Etap 1 – ul. Podkęcie i część ul. Łęgowej – etap ukończony

W 2023 r. zakończyły się prace związane z przebudową ul. Podkęcie i części ul. Łęgowej. Oprócz wymiany podbudowy drogi i nawierzchni, budowy chodników, w zakres prac wchodziła także budowa nowej kanalizacji deszczowej na ul. Podkęcie i remont kanalizacji deszczowej na ul. Łęgowej.

Koszt realizacji robót budowlanych: **2.923.864,41 zł**

Dofinansowanie z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg: **1.273.340,50 zł**

Etap 2 – ul. Powstańców Śląskich – etap ukończony

W zakres prac podobnie jak w etapie 1 wchodziła wymiana podbudowy jezdni i nawierzchni, budowa chodników oraz budowa kanalizacji deszczowej. Inwestycja została zakończona w połowie 2024 r.

Koszt realizacji robót budowlanych i nadzorów: **2.111.226,93 zł**

Dofinansowanie z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg: **933.800,50 zł**

Etap 3 – pozostały odcinek ul. Powstańców Śląskich oraz ul. Łęgowa

Etap 3 jest jeszcze w fazie uzyskiwania decyzji zezwolenia na realizację inwestycji drogowej.

Etap 4 – ul. Parkowa i ul. Harcerska

Etap 4 jest jeszcze w fazie uzyskiwania decyzji zezwolenia na realizację inwestycji drogowej.

Etap 3 i 4 będą sukcesywnie zgłaszane do dofinansowania po uzyskaniu kompletnej dokumentacji technicznej wraz z zezwoleniem na realizację inwestycji drogowej.

Koszt wykonania projektu: **120.200,00 zł**

Koszt realizacji robót budowlanych etapu 1: **2.923.864,41 zł (dofinansowanie 1.273.340,50 zł)**

Koszt realizacji robót budowlanych etapu 2: **2.111.226,93 zł (dofinansowanie 933.800,50 zł)**

12. Modernizacja drogi powiatowej ul. Pierścieckiej w Kiczycach

W ramach wieloletniej współpracy z powiatem cieszyńskim w 2024 r. została zmodernizowana ul. Pierściecka w Kiczycach na odcinku ok 1 km. Wykonano nową nawierzchnię wraz z utwardzeniem poboczy.

Koszt całkowitej inwestycji: **912.585,70 zł**

Wkład własny Gminy Skoczów: **456.300,00 zł**

13. Przebudowa ulicy bocznej od ul. Góreckiej w Skoczowie na odcinku od skrzyżowania z ul. Górecką do granicy z Pogórzem

W 2023 roku zgłosiliśmy do dofinansowania w Rządowym Funduszu Rozwoju Dróg budowę drogi gminnej jako drogi bocznej od ul. Góreckiej. Udało się pozyskać dofinansowanie w wysokości 55% kosztów realizacji inwestycji. W wyniku przeprowadzonego przetargu został wyłoniony wykonawca i w czerwcu 2024 r. została podpisana umowa. Prace budowlane są prowadzone zgodnie z harmonogramem. Umowa przewiduje zakończenie prac w maju 2025 r.

Koszt wykonania dokumentacji technicznej: **36.000,00 zł**

Koszt realizacji robót budowlanych: **2.398.588,15 zł**

Dofinansowanie z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg: **1.342.014,30 zł**

14. Przebudowa ul. Wiślańskiej w Skoczowie na odcinku od stacji Crab w kierunku Harbutowic do granicy działki nr 306/14

Kolejną inwestycją drogową, którą w 2023 roku zgłosiliśmy do dofinansowania w Rządowym Funduszu Rozwoju Dróg jest przebudowa ul. Wiślańskiej od stacji paliw w kierunku Harbutowic. Udało się pozyskać dofinansowanie w wysokości 55% kosztów realizacji inwestycji.

W wyniku przeprowadzonego przetargu został wyłoniony wykonawca i w czerwcu 2024 r. została podpisana umowa. Zakończenie prac przewidywane jest na sierpień 2025 r.

Koszt wykonania dokumentacji technicznej: **92.500,00 zł**

Koszt realizacji robót budowlanych: **5.458.017,01 zł**

Dofinansowanie z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg: **3.242.402,90 zł**

15. Projekty techniczne przebudowy dróg: ulica Mocko i ulica Targowa w Skoczowie

W związku z fatalnym stanem nawierzchni ul. Mocko oraz koniecznością zwiększenia ilości miejsc parkingowych przy ul. Targowej rozpoczęliśmy prace projektowe dla przebudowy tych ulic. Projekt obejmuje poszerzenie ulicy Targowej wraz z wydzieleniem większej ilości miejsc parkingowych, budowę chodnika oraz wykonaniem kanalizacji deszczowej. Natomiast przy ulicy Mocko przebudowę

ciągów pieszych, kanalizacji deszczowej oraz sieci wodociągowej. Prace projektowe zostały już zakończone oraz został złożony wniosek o zezwolenie na realizację inwestycji drogowej.

Koszt projektu technicznego: **109.962,00 zł**

16. Projekt techniczny przebudowy drogi - ulica Jodłowa w Skoczowie

Projekt przebudowy ulicy Jodłowej oprócz zakresu przebudowy jezdni, poboczy i zjazdów indywidualnych i publicznych, zakładać będzie także wykonanie kanalizacji deszczowej wraz z odprowadzeniem wód opadowych do kanalizacji deszczowej przy ulicy Wiślańskiej. Prace projektowe zostały już zakończone oraz został złożony wniosek o pozwolenie na budowę.

Koszt projektu technicznego: **69.495,00 zł**

17. Projekt techniczny budowy połączenia ul. Krzempka z ul. Dębowiecką w Ochabach

Z uwagi na ruch samochodów przy szkole podstawowej oraz bezpieczeństwo dzieci zasadne jest wykonanie połączenia ślepej ul. Krzempka z Dębowiecką, co umożliwi przejazd dla rodziców odwożących dzieci do szkoły oraz znacznie poprawi bezpieczeństwo. W związku z kwestiami własności niektórych działek projekt został przygotowany w celu uzyskania decyzji zezwolenia na realizację inwestycji drogowej. Prace projektowe zostały już zakończone oraz uzyskaliśmy decyzję zezwolenia na realizację inwestycji drogowej. Jednakże od decyzji odwołanie złożyła strona postępowania i postępowanie odwoławcze będzie toczyło się u Wojewody. W związku z tym, że decyzja posiada rygor natychmiastowej wykonalności, kwestia złożenia odwołania nie wstrzymuje ewentualnego rozpoczęcia robót budowlanych. Na to zadanie został złożony wniosek o dofinansowanie do Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg na 2025 rok. Szacunkowy koszt robót budowlanych wynosi 2,3 mln zł.

Koszt projektu technicznego: **59.962,50 zł**

18. Projekt techniczny modernizacji mostu drogowego w ciągu ul. Rozdroże w Międzywiciu

Z uwagi na zły stan techniczny obiektu mostowego, w połowie roku zostało wprowadzone do budżetu nowe zadanie dotyczące opracowania projektu technicznego przebudowy mostu drogowego w ciągu drogi gminnej ul. Rozdroże w Międzywiciu. Końcem października został ogłoszony przetarg, w wyniku którego otrzymaliśmy oferty, które dwu i trzykrotnie przekraczają środki (oferty od 158 do 265 tyś. zł), jakie przewidywaliśmy przeznaczyć na ten projekt. W związku z powyższym rozpoczęcie realizacji zadania będzie możliwe po zwiększeniu środków w budżecie.

Środki posiadane w budżecie: **70.000,00 zł**

19. Projekt techniczny rozbudowy ul. Górne Stawy w Pogórze

Ulica Górne Stawy w Pogórze od wielu lat zgłaszana jest do projektu budżetu z uwagi na zły stan techniczny. W połowie bieżącego roku udało się wprowadzić do budżetu nowe zadanie dotyczące opracowania projektu technicznego jej przebudowy. Przetarg na prace projektowe zostanie ogłoszony na przełomie listopada i grudnia 2024 r.

Środki posiadane w budżecie: **200.000,00 zł**

20. Wodociągi

Zadanie rozbudowy wodociągów na terenie gminy jest realizowane już kolejny rok z rzędu. W ramach posiadanych projektów technicznych, sukcesywnie, w miarę posiadanych środków są realizowane roboty budowlane.

W bieżącym roku udało się przeznaczyć kwotę **278.480,00 zł** z umorzenia części pożyczki z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na realizację kolejnych zadań związanych z budową wodociągów.

W związku z powyższym w kwietniu 2024 r. zakończono budowę wodociągu w Ochabach i Miedzyświeciu, a we wrześniu 2024 r. – w Pogórze w rejonie ul. Dębina i ul. Zalesie.

Koszt budowy wodociągu w Miedzyświeciu: **102.648,00 zł**

Koszt projektu: **19.480,00 zł**

Koszt budowy wodociągu w Ochabach: **135.823,73 zł**

Koszt projektu: **21.648,00 zł**

Koszt budowy wodociągu w Pogórze (ul. Dębina i ul. Zalesie): **148.830,00 zł**

Koszt projektu): **30.135,00 zł**

Podsumowując, roboty budowlane w 2024 r. wyniosły: **387.301,73 zł**

Finansowanie z umorzenia z WFOŚiGW: **278.480,00 zł**

21. Rozbudowa kanalizacji w sołectwie Ochaby

W czerwcu 2024 r. zakończone zostało zadanie polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej wyposażonej w jedną przepompownię ścieków. Łączna długość kanalizacji wynosi ok. 2,7 km, w tym ok. 1,9 km kanały grawitacyjne i ok. 0,8 km przewody tłoczne. Inwestycja umożliwiła podłączenie ok. 36 budynków do kanalizacji sanitarnej.

Z uwagi na to, że beneficjentem programu jest Gmina Skoczów, Miejska Spółka SKO-EKO pełniła obowiązki inwestora zastępczego dla tej inwestycji.

W ramach Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych dla terenów po PGR-owskich udało się pozyskać dofinansowanie.

Kwota dofinansowania to **1.470.000,00 zł**.

W efekcie przeprowadzonego przetargu na roboty budowlane w marcu 2023 roku zawarta została umowa na kwotę **1.947.482,54 zł**, więc wkład własny gminy wyniósł **477.482,54 zł**.

22. Budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej do budynków gminy

W związku z rozbudową kanalizacji sanitarnej w Wiślicy zostało wykonane przyłącze budynku przedszkola oraz będzie w bieżącym roku wykonane jeszcze przyłącze do kanalizacji sanitarnej pawilonów sportowych przy boisku. Dodatkowo w ramach prac ziemnych przy przedszkolu został usunięty stary zbiornik bezodpływowy oraz wykonano wyrównanie terenu.

Koszt przyłączenia przedszkola: **16.000,00 zł**

Koszt przyłączenia pawilonów: **6.150,00 zł**

23. Budowa boiska treningowego w Pogórze

W związku z planami budowy przedszkola w Pogórze przy ul. Zamek, na wniosek klubu LKS Pogórze, rozpoczęliśmy zadanie polegające na opracowaniu projektu technicznego boiska treningowego wraz z oświetleniem. Projektowane boisko będzie zlokalizowane za boiskiem głównym klubu, co umożliwi realizowanie planów budowy przedszkola na terenie, który dotychczas był wykorzystywany przez zawodników jako boisko treningowe. W celu umożliwienia budowy przedszkola zostały zmienione zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Projekt budowlany dla nowego boiska treningowego wraz z pozwoleniami został już opracowany. W marcu 2024 r. został złożony operat wodnoprawny w PGW Wody Polskie celem uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Po jego uzyskaniu projektant wystąpi z wnioskiem o pozwolenie na budowę.

Koszt wykonania projektu: **32.000,00 zł**

24. Uzupełnienie bazy sportowej i rekreacyjnej przy ul. Ks. Mocko

W ramach rozbudowy bazy sportowo-rekreacyjnej w Skoczowie przy ul. Ks. J. E. Mocko powstaje strefa aktywności dla dzieci i młodzieży, w ramach której wydzielono następujące strefy:

- Ogrodzony plac zabaw dla małych dzieci z urządzeniami zabawowymi dostosowanymi dla najmłodszych i atrakcjami w postaci dużej (11x11m) piaskownicy z fabryką piasku i koparką, wysokiej latarni morskiej ze zjeżdżalnią, huśtawkami, bujakami sprężynowymi oraz tablicami aktywności sensorycznej i małej motoryki. W strefie znajdują się także ławki oraz specjalne miejsce z przewijakiem dla matek z niemowlętami. Szacunkowy koszt wynosi **ok. 700 tyś. zł**.
- Strefa aktywności dla starszych dzieci zawiera urządzenia sprawnościowe i zabawowe pozwalające na rozwój fizyczny. Wykonano już zjazd linowy, linarium, tor sprawnościowy, karuzelę typu sky surf, podniebną deskorolkę i inne atrakcje. Całość uzupełniają ławki, kosze na odpady i stojaki na rowery oraz bezpieczna nawierzchnia – wykonano w 2023 r.
Koszt budowy: **339.480,00 zł** (finansowanie z tytułu wpływów z części opłat za sprzedaż napojów alkoholowych w obrocie hurtowym)

- Tor rowerowy pumptrack wykonany w technice nasypu ziemnego i ścieżka rowerowa wzdłuż istniejącego chodnika – wykonano w 2023 r.
Koszt budowy: **528.900,00 zł** (dofinansowanie z ze środków LGD Cieszyńska Kraina na kwotę 229.685,00 zł)
- Integracyjny plac zabaw z urządzeniami dla dzieci z niepełnosprawnością ruchową – wykonano w 2024 r.
Koszt budowy: **156 062,40 zł** (dofinansowanie z PFRON na kwotę 112 380,02 zł)
- Siłownia plenerowa zawierająca 12 różnych urządzeń sprawnościowych – planowane wykonanie do końca 2024 r.
Koszt budowy: **45.384,00 zł** (finansowanie z tytułu wpływów z części opłat za sprzedaż napojów alkoholowych w obrocie hurtowym)
- Ścianka wspinaczkowa oraz 2 urządzenia sprawnościowe (drwal i serpentyna) – wykonano w 2024 r.
Koszt budowy: **461.770,00 zł** (dofinansowanie ze środków LGD Cieszyńska Kraina na kwotę 293 824,00 zł)
- Wiata z miejscem do siedzenia – planowane wykonanie do końca 2024 r.
Koszt budowy: **49.200,00 zł** (finansowanie z tytułu wpływów z części opłat za sprzedaż napojów alkoholowych w obrocie hurtowym)
- Oświetlenie i monitoring – wykonano w 2024 r.
Koszt budowy: **320.952,31 zł** (finansowanie z tytułu wpływów z części opłat za sprzedaż napojów alkoholowych w obrocie hurtowym)

25. Trasy rowerowe na terenie gminy Skoczów

Zakres zadania, który dotyczy budowy tras rowerowych wzdłuż rzeki Wisły, czyli rozbudowę Wiślanej Trasy rowerowej, jak również budowę jej połączeń komunikacyjnych, został podzielony na trzy etapy:

Etap 1 – lewobrzeżny odcinek na wałach Wisły wraz budową stokowej kładki pieszo – rowerowej – ok. 2,5 km oraz budową łącznika do dworca PKP – ok. 450 m. Trasa zaczyna się na granicy z gminą Brenna, biegnie lewym brzegiem Wisły pod drogą ekspresową S52, w okolicach początku estakady przy DK81 należy przewidzieć wzmocnienie wału oraz kładkę stokową. W celu ominięcia linii kolejowej trasa musi być poprowadzona pod wiaduktem na ul. Wiślańskiej i następnie ponownie wracać na koronę wału.. Etap kończy się na wysokości kładki pieszo – rowerowej przez Wisłę na ul. Sportowej.

Etap 2 – prawobrzeżny odcinek na wałach Wisły wraz z budową kładki pieszo – rowerowej nad ciekim Bajerka w rejonie stopnia wodnego – ok. 3 km. Trasa zaczyna się nad rzeką Brennica na granicy z gminą Brenna i biegnie prawym brzegiem do ujścia Brennicy do rzeki Wisły i dochodzi do cieków wodnych Bajerka, gdzie należy zaprojektować budowę kładki. Po pokonaniu Bajerki trasa przebiega prawym wałem rzeki Wisła pod drogą S52 i mostem kolejowym, dochodząc do DW944, gdzie przewidziano koniec tego etapu. Zaplanowano tu także budowę MOR w rejonie Krytej

Pływalni Delfin zgodnie z koncepcją rozwoju ścieżek rowerowych w Gminie Skoczów z grudnia 2022 r.

Etap 3 – prawobrzeżny odcinek na wałach Wisły od DW944 do granicy z Gminą Strumień o długości ok. 7,5 km. Przewidziano tutaj budowę drugiego MOR w Ochabach Wielkich w rejonie kładki przez Wisłę – według koncepcji rozwoju ścieżek rowerowych w Gminie Skoczów z grudnia 2022 r.

W ramach ZIT Subregionu Południowego złożony został wniosek o dofinansowanie etapu 2 w formule „zaprojektuj i wybuduj”. W celu przygotowania dokumentacji do przetargu, w 2024 r. został wykonany Program Funkcjonalno-Użytkowy, którego koszt wyniósł **98.000,00 zł**. W zakresie etapu 2 do PFU została już wykonana mapa do celów projektowych, której opracowanie nie będzie konieczne w fazie projektowej, co zmniejszy koszt projektu technicznego. W dokumencie zawarto także inwentaryzację zieleni, dokładny przebieg trasy rowerowej, koncepcję budowy MOR wraz z sanitariatami, uzgodnienia i warunki techniczne.

Szacowany koszt wykonania etapu 2 wynosi ok. **6 mln zł** (w tym projekt i roboty budowlane). W pierwszym kwartale 2025 r. planowane jest ogłoszenie przetargu na realizację etapu 2.

W zakresie etapu 1 i etapu 3 do końca 2024 r. zostanie przygotowany PFU (w ramach tej samej umowy, jak dla etapu 2) wraz z dokładnym przebiegiem trasy rowerowej, inwentaryzacją zieleni oraz określeniem szacowanych kosztów inwestycji.

Ponadto w ramach kolejnej inwestycji – uzupełnienia infrastruktury centrum przesiadkowego w Skoczowie, która jest planowana na lata 2025-2026 oraz może zostać dofinansowana z ZIT Subregionu Południowego, rozpoczynamy jeszcze w bieżącym roku prace nad projektem technicznym budowy ścieżki rowerowej od dworca PKP, przez ul. Czarny Chodnik, do strefy rekreacyjnej przy ul. J.E.Mocko. Przy ul. Czarny Chodnik planowane jest usytuowanie miejsca odpoczynku, a w obrębie strefy rekreacyjnej ścieżka rowerowa zostanie przeniesiona z punktu centralnego placu na teren pomiędzy placem zabaw i pumtrackiem a torami kolejowymi. Pozwoli to wyeliminować ewentualne kolizje rowerzystów z pieszymi zdarzające się przy dużym obłożeniu placu. Przejazd przez ul. Mocko i ul. Wiślańską zostanie wyznaczony dedykowanym przejściem dla pieszych i przejazdem dla rowerów, co zwiększy bezpieczeństwo użytkowników trasy. Ten zakres stanowi częściowe zrealizowanie etapu 1 PFU, omawianego powyżej. Zakres projektu będzie kończył się na styku ul. Wiślańskiej z przebiegiem trasy rowerowej planowanej w PFU. Dalsza realizacja etapu 1 będzie już bardziej skomplikowana, ponieważ dotyczy budowy kładki stokowej oraz wzmocnienia nasypów i wałów.

26. Modernizacja boiska sportowego przy LKS w Pogórze

W 2024 r. rozpoczęło się zadanie polegające na modernizacji boiska piłkarskiego przy LKS w Pogórze poprzez wykonanie nawodnienia oraz podłączenia do studni głębinowej. System nawodnienia znacznie usprawni utrzymanie nawierzchni trawiastej we właściwej kondycji. W ramach inwestycji przewidziane jest wykonanie 13 zraszaczy wielkoobszarowych, zbiornika retencyjnego zaopatrywanego ze studni oraz zainstalowanie nowej pompy w studni. Całość będzie sterowana elektronicznie. Z uwagi na powódź we wrześniu oraz całkowite zalanie boiska roboty musiały zostać przesunięte, jednakże do końca listopada bieżącego roku jest planowane zakończenie zadania.

Koszt robót budowlanych: **142.000,00 zł**

27. Zielona przestrzeń w sołectwie Harbutowice

W październiku 2024 r. zakończono zadanie inwestycyjne polegające na utworzeniu w przestrzeni publicznej terenów zieleni w Harbutowicach przy ul. Stara Droga na obszarze terenów rekreacyjnych. Zadanie zostało zrealizowane w trzech etapach:

Etap I polegał na wykonaniu hydrogeologicznych prac projektowych, dokumentacyjnych i terenowych związanych z budową studni oraz wierceniem studni do systemu nawadniania terenu inwestycji;

Etap II polegał na wykonaniu ścieżek i montażu 3 elementów małej architektury: betonowego stołu do gry w ping-ponga, betonowego stołu do gry w szachy i chińczyka oraz montażu 5 stojaków na rowery;

Etap III polegał na wykonaniu systemu nawadniania oraz nawierzchni z kruszywa łamanego pod stojaki na rowery. Ponadto zostały zamontowane elementy małej architektury oraz elementy dydaktyczne tj. ule dydaktyczne 2 szt., budki lęgowe dla ptaków 6 szt., domki dla owadów 3 szt. W ramach nasadzeń roślinności zostały posadzone drzewa, m.in. wiśnia Piscardia - 20 szt., lipa wielokwiatowa oraz brzoza żółta - 5 szt. oraz 171 krzewów.

Zadanie było realizowane w latach 2023 – 2024. Zadanie to jest inicjatywą oddolną mieszkańców oraz Rady sołectkiej, którzy zapewniają swój wkład pracy przy realizacji nasadzeń oraz wkład pieniężny przekazany przez Koło Gospodyń Wiejskich.

Całkowity koszt realizacji inwestycji:	153.995,84 zł
Dofinansowanie WFOŚiGW:	57.751,65 zł
Wkład finansowy KGW:	12.000,00 zł
Wkład finansowy Rady Sołectkiej:	4.000,00 zł

28. Ochrona i regeneracja obszarów cennych przyrodniczo wraz z działaniami edukacyjnymi na obszarze Aglomeracji Beskidzkiej

Inwestycja polegać będzie na ochronie i regeneracji obszarów cennych przyrodniczo z minimalną ingerencją w środowisko. Planowane roboty mają na celu kanalizowanie ruchu turystycznego oraz tworzenie szlaków edukacji ekologicznej, ścieżek przyrodniczych i geologicznych. W ramach inwestycji uporządkowane zostaną ścieżki leśne oraz przeprowadzony zostanie remont niezbędnej drogi dojazdowej. W lesie wytyczone zostaną ścieżki w celu edukacji przyrodniczej, co wiązać się będzie z wycinką zieleni (w tym zieleni inwazyjnej) kolidującej z projektowanym zamierzeniem wraz z karczowaniem zarośli oraz usunięciem darni, budową drobnej infrastruktury w postaci elementów małej architektury, w tym terenowych schodów na dojściu do ciekawych stanowisk ekologicznych i tablic edukacyjnych, budek lęgowych, ławek oraz lokalizacją kamer bezprzewodowych wyposażonych w moduł GSM, transmitujących obraz do Centrum Edukacji Ekologicznej. Lokalizacja ścieżek i stanowisk do obserwacji będzie wpływać na ograniczenie antropopresji oraz umożliwić obserwację przyrody bez ingerencji i wstępu człowieka. Ścieżki leśne zostaną ograniczone płotkami uniemożliwiającymi degradację siedlisk. Bariery nie będą lokalizowane na naturalnych szlakach migracji zwierząt. Na skarpie (po lewej stronie przy wejściu do lasu), w miejscu istniejącej ścieżki zostaną wykonane schody terenowe o konstrukcji drewnianej umożliwiające dojście do stanowiska dokumentacyjnego wyrobiska kamienia wapiennego. W ramach inwestycji, w porozumieniu z

leśnikiem na podstawie zatwierdzonego planu nasadzeń zostaną pozyskane darmowe sadzonki drzew w ramach akcji „Wielkiego narodowego sadzenia drzew” organizowanej przez Lasy Państwowe. Sadzonki zostaną posadzone zgodnie z opracowanym planem nasadzeń. Ławki będą usytuowane na łące w północnej części wzgórza Kaplicówka. Łąki zachowają swój obecny charakter.

Inwestycja jest przewidziana do realizacji na lata 2025-2026, jednakże celem jej realizacji w formule „zaprojektuj i wybuduj” w bieżącym roku został opracowany Program funkcjonalno-użytkowy, którego koszt wyniósł **44.000,00 zł**.

BURMISTRZ
Dedio
Rajmund Dedio

Opracowała: Katarzyna Halska

NACZELNIK WYDZIAŁU
INWESTYCJI, ROZWOJU
I ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

Katarzyna Halska

Skoczów, listopad 2024 r.