



**INFORMACJA  
NA TEMAT STOPNIA REALIZACJI  
ZADAŃ INWESTYCYJNYCH ZAPLANOWANYCH  
DO WYKONANIA W 2023 r.  
ORAZ  
INWESTYCJI WIELOLETNICH  
ROZPOCZĘTYCH W 2023 r.**

Bładnice



Harbutowice



Kiczyce



Kowale



Międzywieć



Ochaby



Pierściec



Pogórze



Wilamowice



Wiślica



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

We wrześniu 2022 r. rozpoczęły się roboty budowlane sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej nr 8 w Skoczowie. Powstaje sala gimnastyczna o powierzchni sportowej 759,95 m<sup>2</sup> oraz wysokości gry 7,78 m. W ramach powierzchni sportowej powstanie boisko główne do siatkówki, koszykówki i piłki ręcznej, a także 3 boiska treningowe do siatkówki.

Budynek będzie wyposażony w szatnie, węzły sanitarne, w tym toaletę dla niepełnosprawnych, pomieszczenie trenerów z łazienką oraz pomieszczenie techniczne z zapleczem gospodarczym i magazyn sprzętu sportowego. Przy wejściu głównym do obiektu zlokalizowana będzie rampa dla osób niepełnosprawnych.

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

Kwota dofinansowania to **9.000.000 zł**.

Przetarg na roboty budowlane był ogłaszany trzykrotnie, w efekcie zakończenia procedury zawarta została umowa na kwotę **11.680.000 zł**, więc wkład własny gminy wynosi **2.680.000 zł**.

Na chwilę obecną stan zaawansowania inwestycji oceniamy na 70%, trwają prace wykończeniowe oraz na ukończeniu są roboty ziemne i zagospodarowanie terenu. Zgodnie z harmonogramem inwestycji zakończy się ona w pierwszym kwartale 2024 roku.

## **2. Budowa świetlicy wielofunkcyjnej przy Szkole Podstawowej w Kiczycach**

Szkoła Podstawowa w Kiczycach jako jedyna nie posiada sali gimnastycznej, która mogłaby jednocześnie pełnić funkcję świetlicy i auli. Szkoła ta osiąga bardzo dobre wyniki w nauce, rozwija się, ucząc coraz większą liczbę uczniów. Bariery w rozwoju jest jednak brak odpowiedniego zaplecza sportowego.

W 2021 roku zakończono opracowanie dokumentacji technicznej na budowę świetlicy wielofunkcyjnej. Zaprojektowano budynek składający się z dwóch parterowych części.

Niższa część, zlokalizowana zostanie bezpośrednio przy istniejącym budynku szkoły i będzie pełniła funkcję łącznika między istniejącym i nowobudowanym obiektem. Zlokalizowane tam zostaną wszystkie funkcje pomocnicze tj. szatnie, węzły sanitarne, kotłownia, pomieszczenie magazynowe i socjalne. Druga, wyższa część stanowić będzie miejsce usytuowania świetlicy wielofunkcyjnej. Projektowany budynek będzie spełniał wymogi dostępności dla potrzeb osób niepełnosprawnych. Dodatkowo w łączniku znajdować się będzie pochylnia wraz z balustradami dla osób niepełnosprawnych, umożliwiającą dostęp do części pomieszczeń parteru istniejącego budynku szkoły dla osób z niepełnosprawnością ruchową.

Ponadto, projekt przewiduje nowe zagospodarowanie terenu wokół budynku szkoły, w tym wykonanie nowego dojazdu do budynku, miejsc postojowych dla samochodów osobowych bezpośrednio przy wjeździe, boiska zewnętrznego z bieżnią lekkoatletyczną, kołem do pchnięcia kulą oraz rozbiegiem do skoku w dal. W obrębie działki zaprojektowany został również utwardzony plac



przed strefą wejściową ze stojakami na rowery, ławkami i stolikami zewnętrznymi oraz koszami na odpady.

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

Kwota dofinansowania to **8.100.000 zł**.

W efekcie przeprowadzonego przetargu na roboty budowlane zawarta została umowa na kwotę **10.356.600 zł**, więc wkład własny gminy wynosi **2.256.600 zł**.

Zaawansowanie inwestycji oceniamy na 50%, obecnie trwają prace elewacyjne oraz zagospodarowanie terenu związane z dojazdami i dojazdem do budynku. Do wykonania pozostały prace związane z wykończeniem wewnątrz oraz prace zewnętrzne związane z budową boiska sportowego. Zgodnie z harmonogramem inwestycji zakończy się ona w drugim kwartale 2024 roku.

### **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 obecny stan techniczny konieczna będzie wymiana stropów, całkowita wymiana wszystkich instalacji oraz modernizacja sanitariatów i pozostałych pomieszczeń. Dysponujemy projektem technicznym, pozwoleniem konserwatorskim oraz pozwoleniem na budowę.

W związku z wysokim kosztem przebudowy inwestycja nie może być zrealizowana bez uzyskania wsparcia w postaci środków zewnętrznych, o które sukcesywnie gmina się ubiegała, w ramach kolejnych naborów Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych.

W ósmym naborze, którego wyniki zostały ogłoszone w październiku bieżącego roku udało się uzyskać niebagatelne dofinansowanie w kwocie **20 milionów złotych**. Przy wkładzie własnym gminy wynoszącym **3.600.000 zł** mamy możliwość kompleksowego wyremontowania budynku oraz zakupu niezbędnego wyposażenia dla seniorów, młodzieży oraz pracowników pomocy społecznej.

Na obecną chwilę wraz z projektantami oraz OPS pracujemy nad przetargiem, który zgodnie z regulaminem programu, musi obejmować wszelkie zakupy w ramach inwestycji, co oznacza podział przetargu na części takie jak: roboty budowlane, wyposażenie pomieszczeń biurowych, wyposażenie Klubu seniora, wyposażenie placówki wsparcia dziennego, zakup sprzętu komputerowego.

Realizacja inwestycji jest zaplanowana na lata 2024 – 2026.

#### 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 6 mln zł.

W ramach ZIT Subregionu Południowego województwa śląskiego gmina Skoczów może ubiegać się o dofinansowanie rzędu 85% kosztów kwalifikowanych dla tej inwestycji w latach 2025-2026.

Umowa na opracowanie projektu termomodernizacji **krytej pływalni Delfin** także już została zawarta i rozpoczął się proces projektowania, gdyż w ramach ZIT gmina Skoczów może się także ubiegać o dofinansowanie tej inwestycji w latach 2025-2026.

W ramach robót zaliczanych do kosztów kwalifikowanych, a więc możliwych do rozliczenia w ramach w/w funduszy, z uwagi na liczne przecieki dachu, jeszcze w bieżącym roku przystąpiliśmy do ogłoszenia przetargu na wymianę części pokrycia dachu na budynku pływalni. Przetarg jest w trakcie, a szacowany koszt tych robót to **800.000,00 zł**.

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

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

#### 5. Modernizacja Przedszkola Publicznego nr 3 w Skoczowie

Oddany do użytku w ubiegłym roku nowy budynek przedszkola przy ul. Południowej dysponuje nowoczesną kuchnią, która zapewni możliwość przygotowywania żywności także na potrzeby oddziałów przedszkolnych, które rezydują w dotychczasowym budynku przedszkola. W tym celu opracowany został projekt technologii kuchni wraz z uzgodnieniami z rzeczoznawcą ds. higieniczno-sanitarnych oraz dokumentacją na potrzeby przeprowadzenia remontu szybu dźwigu towarowego i piwnicy przez którą będą dostarczane posiłki.

W 2023 roku podjęliśmy się ogłoszenia przetargu na realizację prac remontowych, w tym wymianę dźwigu towarowego, jednakże wyniki dwóch przetargów znacznie przekraczały posiadany na zadanie budżet. W związku z powyższym rozdzieliliśmy roboty budowlane, w taki sposób, że osobno został wyłoniony w drodze przetargu wykonawca robót związanych z wymianą dźwigu towarowego, a także osobno zostało zlecone wykonanie robót remontowo-adaptacyjnych w piwnicy budynku. Na chwilę obecną prace są już na ukończeniu.

Koszt wymiany dźwigu towarowego: **143.910,00 zł**

Koszt robót remontowo-adaptacyjnych w piwnicy: **102.000,00 zł**



## **6. Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z zadaszeniem przy Szkole Podstawowej nr 3 w Skoczowie oraz przy Szkole Podstawowej w Ochabach Małych**

W ramach prowadzonego przez Ministerstwo Sportu i Turystyki „Programu Olimpia” gmina Skoczów złożyła dwa wnioski o dofinansowanie budowy boiska wielofunkcyjnego wraz z zadaszeniem lekką konstrukcją. Uzyskaliśmy dofinansowanie w **kwocie 2.100.000,00 zł na każde z zadań.**

Inwestycja przewiduje budowę nowego boiska o nawierzchni poliuretanowej i wymiarach pola gry 20x40, co umożliwi grę w piłkę ręczną, futsal, siatkówkę, koszykówkę i tenisa ziemnego. Boisko zostanie przykryte zadaszeniem łukowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej i pokryciu membraną. Ponadto boisko będzie wyposażone w zaplecze szatniowo-sanitarne. W ramach programu obowiązkowym elementem jest także wirtualna strzelnica laserowa. Wszelkie wymogi związane z Programem Olimpia, a także wymogi techniczne i funkcjonalne zostały opisane w sporządzonym przez WIR Programie Funkcjonalno-Użytkowym.

Przetarg na realizację pierwszego boiska przy SP3 w formule zaprojektuj i wybuduj jest już w fazie realizacji. Po jego rozstrzygnięciu planujemy ogłoszenie kolejnego przetargu na budowę boiska w Ochabach.

### **Koszty dla 1 boiska z zadaszeniem**

Szacowany koszt realizacji robót budowlanych: **3.000.000,00 zł**

Dofinansowanie z Programu Olimpia: **2.100.000,00 zł**

## **7. 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 już na znacznym stopniu zaawansowania.

Uzyskaliśmy już wszelkie pozwolenia związane z ochroną środowiska oraz pozwolenie wodnoprawne. Projekt budowlany jest już w końcowej fazie uzgodnień z Generalną Dyрекcją Dróg Krajowych i Autostrad. 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 oraz przygotowanie materiałów do przetargu na roboty budowlane, który już będzie procedowała GDDKiA.

## **8. 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. Z uwagi na znacznie przedłużającą się procedurę uzgadniania projektu w PGW Wody Polskie termin uzyskania pozwolenia został przedłużony. Na chwilę obecną uzyskano już pozwolenie wodnoprawne, które jest niezbędne do uzyskania pozwolenia na budowę.

Kolejnym etapem realizacji inwestycji będzie wykonanie robót budowlanych, których 4/5 wartości także będzie pokryte z budżetu gminy Skoczów. Realizacja rzeczowa jest jednak uzależniona od uzyskania kompletnej dokumentacji projektowej wraz z pozwoleniem na budowę. Tym samym nie było możliwości zrealizowania zadania w 2023 r. i zostało ono przeniesione na kolejny rok.

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**.

## **9. 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**

Zakończyły się już prace związane z przebudową ul. Podkęcie i części ul. Łęgowej. Na chwilę obecną trwają czynności odbiorowe. 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**

W wyniku przeprowadzonego postępowania przetargowego została podpisana umowa na realizację etapu drugiego. W sierpniu 2022 roku został złożony wniosek o dofinansowanie tej inwestycji z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg. Udało uzyskać dofinansowanie w kwocie 933.800,50 zł.

W zakres prac podobnie jak w etapie 1 będzie wchodziła wymiana podbudowy jezdni i nawierzchni, budowa chodników oraz budowa kanalizacji deszczowej.

Koszt realizacji robót budowlanych: **2.061.411,90 zł**

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

### **Etap 3 – ul. Parkowa**

Etap 3 jest jeszcze w fazie projektowania. Szacowany termin zakończenia prac projektowych to koniec 2023 roku.

### **Etap 4 – ul. Harcerska i część ul. Łęgowej**

Etap 4 także jest jeszcze w fazie projektowania. Szacowany termin zakończenia prac projektowych to koniec 2023 roku.

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)**

Szacunkowy koszt realizacji etapu 2: **2.061.411,90 zł (dofinansowanie 933.800,50 zł)**

#### **10. Modernizacja drogi powiatowej ul. Goleszowskiej w Międzywiciu (2023)**

Tradycyjnie, jak co roku gmina Skoczów partycypowała w kosztach remontu kolejnej drogi będącej w zarządzie powiatu Cieszyńskiego. W roku 2023 wykonana została modernizacja ulicy Goleszowskiej w Międzywiciu na odcinku do granicy z gminą Goleszów. Początkowo PZDP szacowało koszt inwestycji na **720.000,00 zł**, jednakże po rozstrzygnięciu przetargu koszt wzrósł do **817.800,00 zł**. Wkład własny gminy Skoczów wynosi **408.900,00 zł**.

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

W bieżącym 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. Do przetargu i wyłonienia wykonawcy przystąpimy po podpisaniu umowy na dofinansowanie. Inwestycja jest przewidziana do realizacji na lata 2024-2025.

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

Szacowany koszt realizacji robót budowlanych: **2.440.026,00 zł**

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

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

Kolejną inwestycją drogową, którą w bieżącym 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. Do przetargu i wyłonienia wykonawcy przystąpimy po podpisaniu umowy na dofinansowanie. Inwestycja jest dużym zadaniem, które nie jest możliwe do wykonania w przeciągu jednego roku, więc przewidujemy jej realizację na lata 2024-2026.

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

Szacowany koszt realizacji robót budowlanych: **5.895.278,00 zł**

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

### **13. 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 wraz z uzyskaniem niezbędnych pozwoleń potrują do trzeciego kwartału przyszłego roku.

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

### **14. 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. Kilukrotnie podejmowane były próby wyłonienia wykonawcy projektu w przetargu, jednakże oferty przekraczały posiadane w budżecie środki. Postępowanie przetargowe zostanie ponowione w miarę posiadanych w budżecie środków.

### **15. 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 będzie musiał uzyskać decyzję zezwolenia na realizację inwestycji drogowej. Prace projektowe wraz z uzyskaniem niezbędnych pozwoleń potrują do trzeciego kwartału przyszłego roku

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

### **16. Słoneczny Skoczów – program wykorzystania energii słonecznej**

Słoneczny Skoczów jest o tyle istotnym zadaniem inwestycyjnym, o ile nasze rachunki za energię elektryczną sukcesywnie, a wręcz drastycznie rosną. Zadanie będzie dotyczyło montażu instalacji fotowoltaicznych w budynkach użyteczności publicznej na terenie całej gminy. Na etapie prac przygotowawczych dokonano analizy poszczególnych obiektów pod kątem lokalizacji, usytuowania, konstrukcji dachu i zapotrzebowania na energię. W związku z tym, że niektóre obiekty są usytuowane w strefie konserwatorskiej lub konstrukcja dachu nie pozwoli na montaż paneli fotowoltaicznych nie wszystkie budynki będą mogły uczestniczyć w tej inwestycji.



Wstępnie zostały wyodrębnione następujące budynki:

- Kryta pływalnia Delfin
- Hala sportowa SOSIR
- Szkoła Podstawowa nr 8 w Skoczowie
- Przedszkole Publiczne nr 4 w Skoczowie
- Szkoła Podstawowa w Ochabach
- Przedszkole Publiczne w Ochabach
- Szkoła Podstawowa w Pierścću
- Świetlica wiejska w Bładnicach
- Przedszkole Publiczne w Międzyświeciu
- Przedszkole Publiczne w Wiślicy
- Szkoła Podstawowa nr 3 w Skoczowie (Bielska 34)
- Przedszkole Publiczne nr 3 w Skoczowie (Południowa 6)
- Przedszkole Publiczne w Kiczycach
- LKS Pogórze
- OSP Pierściec
- OSP Kowale

W bieżącym roku w ramach współpracy z Klastrem Energii, przez wyspecjalizowaną firmę wykonana została analiza techniczno-ekonomiczna, która posłuży do złożenia wniosku o dofinansowanie inwestycji. Gmina Skoczów może uzyskać dofinansowanie rządu 85 % kosztów kwalifikowanych (do kwoty 3,2 mln zł) w ramach ZIT Subregionu Południowego. Planowane jest złożenie wniosku o dofinansowanie w przyszłym roku, natomiast realizacja rzeczowa jest możliwa w latach 2024 – 2026.

## 17. Wodociągi

Zadanie rozbudowy wodociągów na terenie gminy jest realizowane już kolejny rok z rządu. Dzięki oszczędnościom z 2021 roku w kwocie **200.596,35 zł**, można było przedłużyć okres realizacji zadania w celu wykonania kolejnych projektów rozbudowy sieci wodociągowej. W ramach przeprowadzonych postępowań w maju 2022 r. zostały zawarte umowy na realizację projektu dotyczącego Międzyświecia, Ochab oraz Wilamowic, a w październiku zostało przeprowadzone postępowanie zakupowe na wykonanie projektu w Pogórze. Z uwagi na teren osuwiskowy w Pogórze procedura musiała zostać poprzedzona konsultacjami z projektantem odnośnie możliwości technicznej poprowadzenia wodociągu w rejonie osuwiska. Projekty techniczne wraz z pozwoleniami na budowę powinny być gotowe w bieżącym roku, co umożliwi na ewentualne pozyskanie środków zewnętrznych na rzeczową realizację inwestycji. Zadanie zostało podzielone na następujące części:

1. Międzyświeć ul. Rogowa – koszt PT: **19.480,00 zł** – zakończono prace projektowe i uzyskano pozwolenie na budowę
2. Ochaby ul. Gołyska – koszt PT: **21.648,00 zł** – zakończono prace projektowe i uzyskano pozwolenie na budowę
3. Wilamowice ul. Spółdzielcza – koszt PT: **39.100,00 zł** – zakończono prace projektowe i uzyskano pozwolenie na budowę
4. Pogórze ul. Zamek i ul. Sielska – koszt PT: **48.216,00 zł** – prace projektowe dla ul. Zamek w toku, przewidywany termin zakończenia to czerwiec 2024 r., dla ul. Sielskiej zakończono prace

projektowe i uzyskano pozwolenie na budowę

5. Pogórze ul. Dębina i ul. Zalesie – koszt PT: **30.135,00 zł** – zakończono prace projektowe i uzyskano pozwolenie na budowę

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

W związku z powyższym ogłoszony został przetarg na budowę wodociągu w Ochabach i Miedzyświeciu. Z uwagi na zaskakująco niskie oferty w przetargu oraz pozostałe na zadaniu wolne środki istnieje jeszcze możliwość zlecenia kolejnych odcinków wodociągów tym razem w Pogórze. Planujemy jeszcze ogłoszenie przetargu obejmującego wodociąg na ul. Zalesie i ul. Sielskiej.

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

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

## **18. Rozbudowa kanalizacji w sołectwie Ochaby**

W ramach Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych dla terenów po PGR-owskich udało się pozyskać dofinansowanie w kwocie 1.470.000,00 zł na rozbudowę systemu kanalizacji w sołectwie Ochaby. Zadanie zakłada budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej wyposażonej w jedną przepompownię ścieków. Łączna długość kanalizacji wyniesie ok. 2,7 km, w tym ok. 1,9 km kanały grawitacyjne i ok. 0,8 km przewody tłoczne. Po zakończeniu inwestycji do kanalizacji sanitarnej możliwość podłączenia będzie miało ok. 36 budynków.

Z uwagi na to, że beneficjentem programu jest Gmina Skoczów, została zawarta umowa z Miejską Spółką SKO-EKO na pełnienie obowiązków inwestora zastępczego dla tej inwestycji.

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

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

Zgodnie z umową inwestycja będzie trwała 15 miesięcy.

## **19. Budowa boiska treningowego w Pogórze**

W związku z planami budowy przedszkola w Pogórze przy ul. Zamek, na wniosek klubu LKS Pogórze, rozpoczęliśmy w bieżącym roku 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 trwa także procedura zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Projekt budowlany dla nowego boiska treningowego wraz z pozwoleniami powinien być gotowy w pierwszym kwartale przyszłego roku.

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



## 20. Uzupelnienie 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.
- 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.
- Tor rowerowy pumptrack wykonany w technice nasypu ziemnego.
- Integracyjny plac zabaw z urządzeniami dla dzieci z niepełnosprawnością ruchową.
- Siłownia plenerowa zawierająca 12 różnych urządzeń sprawnościowych.
- Ścianka wspinaczkowa.
- Wiata z miejscem do siedzenia.

Ponadto została opracowana dokumentacja techniczna budowy oświetlenia i monitoringu całej strefy. Wzdłuż istniejącego chodnika powstała już ścieżka rowerowa. Rozbudowę bazy sportowej i rekreacyjnej dzielimy na poszczególne etapy w zależności od posiadanych w budżecie środków.

Gmina Skoczów uzyskała dofinansowanie ze środków LGD Cieszyńska Kraina na kwotę **229.685,00 zł** na realizację etapu I, czyli budowę toru pumptrack, ścieżki rowerowej oraz lampy solarnej wraz z nasadzeniami, ławeczkami i stojakami na rowery. Tor został oddany do użytku w wakacje.

Koszt budowy toru pumptrack: **528.900,00 zł**

Kolejny etap, czyli budowa strefy aktywności dla starszych dzieci była możliwa dzięki uzyskanym środkom w kwocie ok. 346 tys. zł z tytułu wpływów z części opłat za sprzedaż napojów alkoholowych w obrocie hurtowym. Plac zabaw także został oddany do użytku w czasie wakacji.

Koszt budowy placu zabaw: **339.480,00 zł**

W ramach współpracy z LGD Cieszyńska Kraina udało się także pozyskać kolejne środki na dofinansowanie budowy ścianki wspinaczkowej oraz urządzeń sprawnościowych typu serpentyna i drwal wraz z nawierzchnią bezpieczną. Koszt tego etapu szacujemy na kwotę **260.000,00 zł**, a wysokość dofinansowania wynosi **140.706,00 zł**. Przetarg zostanie ogłoszony początkiem roku, a wykonanie planowane jest maksymalnie do końca kwietnia.

Kolejny etap strefy rekreacji, który zostanie wykonany dzięki środkom pozyskanym z zewnętrznych źródeł to integracyjny plac zabaw. Na jego budowę uzyskaliśmy dofinansowanie z PFRON na kwotę **147.174,42 zł**, a koszt realizacji szacujemy na ok. **184.000,00 zł**. W ramach tej strefy zostanie zabudowana huśtawka ze wzmocnionym siodełkiem kubełkowym, karuzela z możliwością wjazdu wózkami inwalidzkimi oraz zestaw zabawowy, który także umożliwi integrację dzieci z

ograniczeniami ruchowymi. Podobnie, jak w przypadku ścianki wspinaczkowej, przetarg na budowę integracyjnego placu zabaw zostanie ogłoszony początkiem roku, a wykonanie planowane jest maksymalnie do końca kwietnia.

W związku z koniecznością budowy oświetlenia i monitoringu wizyjnego całej strefy aktywności były procedowane już dwa przetargi na montaż lamp i monitoringu, jednakże na chwilę obecną kwoty ofert przekraczają możliwości finansowe. Pomimo tego, że w czerwcu zostały wprowadzone na zadanie budżetowe kolejne środki z tzw. „małpek” kwota, którą dysponujemy jest niewystarczająca. Konieczność zabezpieczenia tej strefy jest bezsporna, więc będziemy ponawiali próby wyłonienia wykonawcy w ramach posiadanych w budżecie środków.

Oprócz oświetlenia i monitoringu pozostaje jeszcze do wykonania bardzo wyczekiwana przez rodziców z młodszymi dziećmi – strefa ogrodzonego placu zabaw dla najmłodszych, ponadto na przyszłość planujemy także budowę wiaty oraz urządzeń siłowni zewnętrznej.

## **21. Trasy rowerowe na terenie gminy Skoczów**

Rozwój turystyki rowerowej w ostatnim czasie nabiera rozpędu. W związku z możliwością rozwoju gminy, jaką dają dobrze przygotowane, ciekawe i zróżnicowane trasy rowerowe, a także z uwagi na nową perspektywę finansowania tj. Fundusze dla Śląskiego 2021 – 2027, które kładą nacisk między innymi na infrastrukturę rowerową, zostało zlecone opracowanie koncepcji tras rowerowych na terenie gminy Skoczów.

W ramach koncepcji projektant opracował trasy rowerowe obejmujące teren całej gminy, podzielone na trasy główne, uzupełniające, wariantowe, rekreacyjne, o różnym stopniu trudności. Trasy zostały wpisane w trasy regionalne i krajowe. Wszystkie trasy zostaną w przyszłości odpowiednio oznakowane (w tym oznakowane zostaną atrakcje na poszczególnych trasach) z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów. Ponadto analizie poddano istniejącą infrastrukturę rowerową na terenie gminy. Projektant dokonał także analizy kosztowej budowy poszczególnych tras.

Przetarg na opracowanie projektu technicznego budowy trasy na wałach wzdłuż Wisły został ogłoszony początkiem listopada, co umożliwi w dalszej kolejności ubieganie się o dofinansowanie przebudowy tej trasy w ramach ZIT Subregionu Południowego.

Ze względu na duży zakres oraz wartość przedsięwzięcia, przetarg przewiduje taki sposób opracowania dokumentacji technicznej, aby była możliwość etapowej realizacji rzeczowej umożliwiająca ogłoszenie przetargu na roboty budowlane dla każdego etapu osobno.

Przyjęto następujący podział:

**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. W tym miejscu należy również przewidzieć łącznik



do dworca PKP. 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 ciek w wodnego 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.

Koszt wykonania koncepcji: **45.000,00 zł.**

Szacunkowy koszt projektu technicznego: **435.000,00 zł**

## **22. Renowacja wiaty sołeckiej w Kiczycach**

W ramach oddolnych inicjatyw sołeckich do Konkursu Marszałkowskiego „Inicjatywa Sołecka” w 2023 roku zgłoszono zadanie polegające na renowacji wiaty sołeckiej w Kiczycach, dzięki której wiaty zwiększyła swoją funkcjonalność i jest dostępna dla mieszkańców także przy bardziej niekorzystnych warunkach pogodowych. Renowacja polegała na montażu systemu rolet, które umożliwią zamknięcie wiaty i osłonięcie się przed wiatrem i chłodem podczas imprez sołeckich.

Koszt wykonania: **39.360,00 zł**

Dofinansowanie: **20.000,00 zł**

## **23. Modernizacja wiat przystankowych w Kowalach i Bładnicach**

Kolejnym zadaniem zgłoszonym do Konkursu Marszałkowskiego „Inicjatywa Sołecka” w 2023 roku jest zadanie wspólne Kowali i Bładnic. Mieszkańcy sołectw zgłosili konieczność wymiany 3 wiat przystankowych w Kowalach oraz budowę nowej wiaty w Bładnicach. Wiaty w Kowalach miały po kilkadziesiąt lat i wymagały całkowitej wymiany, natomiast w Bładnicach przy ul. Beskidzkiej nigdy nie było wiaty na przystanku autobusowym, a z uwagi na częste korzystanie mieszkańców z tego punktu, zachodziła konieczność montażu wiaty. Wiaty zostały wyposażone także w gabloty na ogłoszenia.

Koszt wykonania: **41.250,00 zł**

Dofinansowanie: **20.000,00 zł**

## 24. Wykonanie zaworu pierwszeństwa instalacji wodociągowej świetlicy w Bładnicach

Z uwagi na konieczność dostosowania do dynamicznie zmieniających się przepisów z zakresu wymogów technicznych budynków oraz spełnienia wymogów w zakresie ochrony przeciwpożarowej konieczne było wykonanie projektu oraz realizacja robót budowlano-montażowych związanych z wykonaniem zaworu pierwszeństwa instalacji wodociągowej w budynku świetlicy w Bładnicach. Prace zostaną zakończone w połowie grudnia.

Koszt projektu: **2.000,00 zł**

Koszt robót budowlanych: **13.999,99 zł**

## 25. Zielona przestrzeń w sołectwie Harbutowice

W ramach naboru prowadzonego przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach w konkursie na utworzenie w przestrzeni publicznej terenów zieleni pn.: „ZIELONA PRZESTRZEŃ”. W ramach tego konkursu został złożony wniosek na wykonanie nasadzeń drzew i krzewów, dokończenie ścieżki spacerowej, montaż ławek, koszy oraz stołów do gry w szachy i chińczyka, a także montaż systemu nawadniającego wraz z budową studni. Ponadto powstaną ule edukacyjne oraz tabliczki edukacyjne z nazwami roślin. Zadanie jest realizowane w latach 2023 – 2024. Podobnie jak „Inicjatywy Sołeckie” zadanie to jest inicjatywą oddolną mieszkańców, którzy zapewniają swój wkład pracy przy realizacji nasadzeń oraz wkład pieniędzy przekazany przez Koło Gospodyń Wiejskich. Na chwile obecną zlecone zostały prace geologiczne oraz budowa studni, a także postępowanie ofertowe na dostawę pozostałych, planowanych elementów oraz roboty budowlane przy budowie ścieżki spacerowej.

Szacowany koszt: **102.000,00 zł**

Dofinansowanie: **57.000,00 zł**

**BURMISTRZ**  
*Mirosław Sitko*

Opracowała: Katarzyna Halska