# formularz zgłaszania projektów <br> Budżet Obywatelski 2024 

Zgodny z Załącznikiem Nr 1 do uchwały Nr XCI/890/2023 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 14.03.2023 r.
Informacje o projekcie (pola obowiązkowe)

| Informacje o projekcie (pola obowiązkowe) |  |
| :---: | :---: |
| Tytuł projektu | 248. Pumptrack na wieczór |
| Lokalizacja projektu (adres i nr działek) | Tor rowerowy Pumptrack na Borkach |
| Dokładny opis projektu (pola obowiązkowe) |  |
| Cel i założenia projektu $z$ uwzględnieniem charakterystyki odbiorców | W minionym roku na Borkach oddany do użytku został rowerowy tor typu Pumptrack. Stanowi on gratkę dla radomian i turystów. Cieszy się wśród nich ogromną popularnością. Nie ma jednak możliwości, żeby chętni korzystali z niego po zmroku. W ramach projektu powstanie więc oświetlenie tego obiektu. <br> Z obiektu usytuowanego pomiędzy zalewem a ulicą Bulwarową każdego dnia korzysta kilkaset osób, zarówno dzieci, jak i dorośli. Wielu użytkowników podkreśla, że chętnie korzystałoby z niego również po zmroku, zwłaszcza letnią porą. W ramach projektu powstanie więc nowoczesne oświetlenie obiektu które umożliwi jego funkcjonowanie także w porach wieczornych. |
| Metoda i sposób wykonania | Pumptrack znajduje się na terenie należącym do Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Radomiu, na działkach nr 109 i nr 110 (obręb 0070). Za projekt i realizację zadania powinien odpowiadać MOSiR, który zarządza wspomnianym torem oraz wskazanym terenem. <br> Zgodnie z wytycznymi regulaminu Budżetu Obywatelskiego, realizacja projektu jest technicznie możliwa w ciągu jednego roku budżetowego, a roczny koszt utrzymania realizowanego projektu nie przekroczy 15\% kwoty przeznaczonej na jego realizację. Projekt spełnia kryterium ogólnodostępności, a ustalona lokalizacja dotyczy terenu będącego własnością Gminy Miasta Radomia. |
| Elementy projektu | Przygotowanie koncepcji oraz projektu oświetlenia toru Pumptrack nad zalewem |
|  | Wykonanie oświetlenia toru Pumptrack i udostępnienie go radomianom |
| Szacunkowy koszt projektu | 800000 złotych |
| Załączniki <br> (pole nieobowiązkowe) |  |

## Formularz zgłaszania projektów <br> Budżet Obywatelski 2024

Zgodny z Załącznikiem Nr 1 do uchwały Nr XCI/890/2023 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 14.03.2023 r.
Informacje o projekcie (pola obowiązkowe)

| Informacje o projekcie (pola obowiązkowe) |  |
| :---: | :---: |
| Tytuł projektu | 249. Zielony Gołębiów |
| Lokalizacja projektu (adres i nr działek) | Tereny wzdłuż parku Gołębiów |
| Dokładny opis projektu (pola obowiązkowe) |  |
| Cel i założenia projektu $\mathbf{z}$ uwzględnieniem charakterystyki odbiorców | Projekt zakłada połączenie osiedla XV lecie z Parkiem Gołębiów. Obecnie dojście do Parku jest tylko od ul. Terenowej i Hallera. Z innym miejsc przejścia są tylko "na dziko" nieodpowiednie np. osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach. Proponuje utworzenie terenów rekreacyjnych na przedłużeniu ul. Żwirki i Wigury oraz ciągów pieszo rowerowych zgodnie z wypracowaną w ramach m.in. konsultacji społecznych koncepcją będącą w posiadaniu Urzędu. <br> Ciąg ten będzie idealną drogą do Parku dla wielu osób mieszkających w okolicy. |
| Metoda i sposób wykonania | Ciąg pieszo rowerowy jednolity gładki, uzupełnienie o elementy małej architektury i nasadzenia roślin zadarniających. |
| Elementy projektu | Ciąg pieszo rowerowy |
|  | Ławki |
|  | Kosze na śmieci |
|  | Nasadzenia roślin zadarniających |
| Szacunkowy koszt projektu | 1500000 złotych |
| Załączniki (pole nieobowiązkowe) |  |

## Formularz zgłaszania projektów

## Budżet Obywatelski 2024

Zgodny z Załącznikiem Nr 1 do uchwały Nr XCI/890/2023 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 14.03.2023 r.

| Informacje o projekcie (pola obowiązkowe) |  |
| :---: | :---: |
| Tytuł projektu | 250. Zielone Górą! Od betonować miasto! |
| Lokalizacja projektu (adres i nr działek) | ul. 25 Czerwca |
| Dokładny opis projektu (pola obowiązkowe) |  |
| Cel i założenia projektu $z$ uwzględnieniem charakterystyki odbiorców | Wprowadzenie zieleni w przestrzeni Radomia |
| Metoda i sposób wykonania | Stworzenie np: „plamy" zieleni w mocno zabetonowanej przestrzeni miasta poprzez odsłonięcie gruntu i stworzenie małej oazy zieleni - trawa, ławki, leżaki nasadzenia roślin pnących osłaniających od zgiełku miasta. Długa ławka w ksztakcie H z pnączami na ścianie. |
| Elementy projektu | Odsłonięcie gruntu $5 \times 4 \mathrm{~m}$ |
|  | Trawa |
|  | Nasadzenia |
|  | Ławki w ksztakcie H z pnączami |
| Szacunkowy koszt projektu | 650000 złotych |
| Załączniki (pole nieobowiązkowe) |  |

## Formularz zgłaszania projektów

## Budżet Obywatelski 2024

Zgodny z Załącznikiem Nr 1 do uchwały Nr XCI/890/2023 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 14.03.2023 r.

| Informacje o projekcie (pola obowiązkowe) |  |
| :---: | :--- |
| Tytuł projektu | 251. Boisko ORLIK z nawierzchnią z trawy syntetycznej dla południowej części <br> miasta (Wośniki, Pruszaków, Halinów, Kierzków, Borki) wraz ze skocznią w dal |
| Lokalizacja projektu <br> (adres i nr działek) | ul. Wośnicka 125 |

## Dokładny opis projektu (pola obowiązkowe)

Na terenie Publicznej Szkoły Podstawowej nr 26 znajduje się boisko piłkarskie trawiaste w owalnym ksztakcie, wokół którego jest bieżnia lekkoatletyczna oraz zdewastowane drewniane ławki. Boisko jest zniszczone (liczne zagłębienia, nierówności), gdyż przez kilka lat odbywały się na nim zawody jeździeckie w skokach przez przeszkody. Uczniowie niechętnie chcą grać w piłkę na tym boisku z uwagi na urazy skręcenia lub zwichnięcia stopy. Nowe boisko przede wszystkim poprawi jakość bazy sportowej szkoły, co przyczyni się do osiągania jeszcze lepszych wyników sportowych. Skocznia w dal jest niezbędnym elementem do realizacji podstawy programowej z wychowania fizycznego. Okoliczni mieszkańcy (z dzielnic Wośniki, Pruszaków, Halinów, Kierzków, Borki na terenie których nie ma boisk piłkarskich), uczniowie ZSCKR mieszkający w pobliskim internacie, będą mieli możliwość aktywnego spędzania czasu wolnego. Z boiska będą mogli także korzystać podopieczni Stowarzyszenia Budujemy Przystań, które ma swoją siedzibę w bezpośrednim jego sąsiedztwie.

Budowa owalnego boiska o nawierzchni z trawy syntetycznej o wymiarach $32,0 \times 62,0 \mathrm{~m}$ (powierzchnia $1984,0 \mathrm{~m}$ ) wraz trybunami ziemnymi na ok. 100 miejsc, zlokalizowanymi na skarpie (w miejsce obecnych, zniszczonych, drewnianych ławek). Siedziska z tworzywa sztucznego bez oparcia mocowane na stałe do betonowych ścian. W przejściach pomiędzy ścianami chodnik z kostki
Metoda i sposób wykonania brukowej na podsypce cementowo-piaskowej.

Wykonanie instalacji oświetlenia boiska wzđłuż oby dłuższych boków boiska oraz piłkochwytów z siatki polipropylenowej (za bramkami i wzdłuż boiska).

Wybudowanie przy skarpie rozbiegu skoczni w dal z nawierzchni poliuretanowej o wymiarach $1,25 \mathrm{~m} \times 32,0 \mathrm{~m}$ wraz ze skrzynią do skoku o wymiarach $3,0 \times 7,0 \mathrm{~m}$.

| Elementy projektu |  |
| :---: | :--- |
| Szacunkowy koszt <br> projektu | 1825000 złotych |
| Załączniki <br> (pole nieobowiązkowe) |  |

## Formularz zgłaszania projektów

## Budżet Obywatelski 2024

Zgodny z Załącznikiem Nr 1 do uchwały Nr XCI/890/2023 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 14.03.2023 r.

| Informacje o projekcie (pola obowiązkowe) |  |
| :---: | :---: |
| Tytuł projektu | 252. „Bajkowy świat" - modernizacja placu zabaw przy Przedszkolu Publicznym Nr 5 |
| Lokalizacja projektu (adres i nr działek) | ul. Czarnoleska 15 |
| Dokładny opis projektu (pola obowiązkowe) |  |
| Cel i założenia projektu z uwzględnieniem charakterystyki odbiorców | Przedszkole Publiczne Nr 5 w Radomiu zlokalizowane jest w centrum osiedla Południe przy ul Czarnoleskiej 15. Duży, przestronny teren wokół budynku przedszkola stanowi idealną przestrzeń do zabaw wychowanków przedszkola podczas ich pobytu w przedszkolu jak również podczas wspólnie spędzanego czasu z rodzicami popołudniami i weekendy. <br> Przedszkole niestety na ta chwilę dysponuje sprzętem małej architektury z lat 90tych. <br> Budowa nowego placu zabaw, jego unowocześnienie i zabezpieczenie w nowoczesny sprzęt do rekreacji i zabaw na świeżym powietrzu wzbogaciłaby nie tylko teren przedszkola ale również stałoby się miejscem, gdzie lokalna społeczność mogłaby spędzać czas ze swoimi pociechami, z zapewnieniem atrakcyjności sprzętów oraz zapewnieniem pełnych wymogów bezpieczeństwa. |
| Metoda i sposób wykonania | Projekt nowego placu zabaw: <br> 1. elastyczna nawierzchnia placu zabaw z płyt SBR <br> 2 zakup i montaż: <br> -zjeżdżalnia dużą <br> - zjeżdżalnia mała <br> -piaskownica z zadaszeniem <br> -huśtawki wagowe 3 szt <br> - huśtawki podwójne 2 szt. <br> - karuzela <br> -bujaki- 4 szt. <br> Tor przeszkód 1 szt. <br> Teren do zagospodarowania ok 700 m 2 |
| Elementy projektu | Zjeżdżalnia duża i mała |
|  | Piaskownica z zadaszeniem |
|  | Huśtawki wagowe 3 szt., huśtawki podwójne 2 szt. |
|  | Karuzela, bujaki 4 szt., tor przeszkód. |
| Szacunkowy koszt projektu | 750000 złotych |
| Załączniki (pole nieobowiązkowe) |  |

## Formularz zgłaszania projektów

Budżet Obywatelski 2024
Zgodny z Załącznikiem Nr 1 do uchwały Nr XCI/890/2023 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 14.03.2023 r.
Informacje o projekcie (pola obowiązkowe)

| Informacje o projekcie (pola obowiązkowe) |  |
| :---: | :--- |
| Tytuł projektu | 253. Remont Sali Gimnastycznej w Zespole SzkoIno-PrzedszkoInym Nr 2 |
| Lokalizacja projektu <br> (adres i nr działek) | ul. Gagarina 19 |

## Dokładny opis projektu (pola obowiązkowe)

Przedmiotem projektu jest Modernizacja sali gimnastycznej i zaplecza sportowego, w celu stworzenia lepszych warunków do uprawiania sportu. Celem realizacji projektu jest zapewnienie bezpieczeństwa i poprawy estetyki dla korzystających z obiektu. Istnieje konieczność zainstalowania wentylacji mechanicznej, z uwagi na możliwość skutecznego przewietrzenia sali. Zły stan techniczny sali gimnastycznej nie przystaje do dzisiejszych standardów, ponieważ powoduje potrzebę systematycznego wdrażania napraw, zakupu lamp oświetleniowych, zaklejania ubytków w podłodze oraz sprawdzania stanu bezpieczeństwa. Utrudnia to rozwijanie potencjału uczniów oraz ich zamiłowania do sportu. W 2022r. powstała dokumentacja i kosztorys remontu. Sala gimnastyczna służy nie tylko uczniom naszej szkoły do prowadzenia zajęć lekcyjnych i pozalekcyjnych, ale także udostępniana jest członkom środowiska lokalnego. Szczególne miejsce w naszej szkole poświęcamy zagadnieniom związanym z aktywnością ruchowa, promocją zdrowego stylu życia i propagowaniu sportu rekreacyjnego. Nauczyciele zespołu przywiązują dużą uwagę do zachęcania oraz wdrażania dzieci i młodzieży do aktywnego wypoczynku i wychowania do kultury fizycznej i przez kulturę fizyczną oraz do rozwijania swoich zainteresowań i zdolności. W związku z tym organizowane są wszelkiego rodzaju zawody szkolne i międzyszkolne, zajęcia pozalekcyjne, konkursy edukacyjne. Cyklicznie w naszej szkole organizowane są imprezy sportowo - rekreacyjne oraz charytatywne, jak np. Szlachetna Paczka, Festyn Rodzinny, Bal Karnawałowy, Dzień Sportu, Dzień Dziecka. Międzynarodowy Dzień Osób Niepełnosprawnych

Chcielibyśmy, aby rozbudzanie potrzeb do uczestnictwa w różnych formach aktywności fizycznej oraz podejmowanie działań służących zdrowiu odbywały się w sprzyjających warunkach. Realizacja powyższej inwestycji przyczyni się do poprawy warunków funkcjonalno-użytkowych placówki oraz wpłynie na podniesienie jakości prowadzonych zajęć wychowania fizycznego. Dzięki niej, zwiększy się liczba realizowanych wydarzeń i imprez sportowych służących promocji aktywnego stylu życia.

Niezbędny zakres prac obejmuje:

- przebudowa istniejącego węzła ciepłowniczego celem zasilenia central wentylacyjnych
Metoda i sposób wykonania
- montaż wentylacji mechanicznej szatni i pomieszczeń sanitarnych
- przebudowa istniejących instalacji wodnej i kanalizacyjnej zaplecza sanitarnego


## BUDŻET X <br> OBYWATELSKI

|  | - przebudowa instalacji elektrycznej szatni i zaplecza sanitarnego <br> - remont, wymiana posadzki sali gimnastycznej <br> - remont i malowanie ścian, sufitu, wymiana grzejników, obudów grzejnikowych, wymiana urządzeń sportowych w sali gimnastycznej, montaż tablicy wyników i nagłośnienia <br> - montaż instalacji wentylacji mechanicznej <br> - wymiana instalacji elektrycznej <br> - przebudowa schodów zewnętrznych ewakuacyjnych prowadzących z sali gimnastycznej na zewnątrz. |
| :---: | :---: |
| Elementy projektu |  |
| Szacunkowy koszt projektu | 1400000 złotych |
| Załączniki (pole nieobowiązkowe) |  |

## Formularz zgłaszania projektów

## Budżet Obywatelski 2024

Zgodny z Załącznikiem Nr 1 do uchwały Nr XCI/890/2023 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 14.03.2023 r.
Informacje o projekcie (pola obowiązkowe)

| Tytuł projektu |
| :---: |
| Lokalizacja projektu <br> (adres i nr działek) |


|  |
| :--- |
|  |
| Cel i założenia projektu <br> z uwzględnieniem <br> charakterystyki <br> odbiorców |

## Dokładny opis projektu (pola obowiązkowe)

Celem projektu jest poprawa stanu i efektywności wykorzystania infrastruktury energetycznej obiektu użyteczności publicznej. Realizacja inwestycji zmniejszy zużycie energii przekładając się na obniżenie kosztów funkcjonowania domu kultury oraz ochronę środowiska naturalnego poprzez redukcję emisji zanieczyszczeń, ograniczenie wykorzystania gazu ziemnego, a także obniżenie zapotrzebowania na energię elektryczną $w$ połączeniu $z$ podniesieniem parametrów energetycznych budynku.

Założenia projektu:

- ekonomiczne mające na celu ograniczenie wydatków eksploatacyjnych. Z uwagi na planowane wykonanie prac w obrębie termomodernizacji i montażu paneli fotowoltaicznych przewiduje się redukcję kosztów jednostkowych wytworzenia ciepła i zmniejszenie zużycie energii elektrycznej i zapewnić instytucji niezależności od wahań cen na rynku
- ekologiczne odnoszące się do dbałości o ochronę środowiska naturalnego. W wyniku realizacji projektu ograniczone zostaną straty energii oraz zużycie nieodnawialnych zasobów energetycznych oraz obniży się emisja szkodliwych związków do atmosfery. Posiadanie paneli fotowoltaicznych - odnawialnych źródeł energii stanowi pozytywny aspekt ekologiczny w zakresie sposobu pozyskania prądu metodą o niskiej szkodliwości dla środowiska.
- społeczne ukierunkowane na podwyższenie standardów i warunków pracy dla szerokiej grupy osób korzystających z oferty kulturalno-edukacyjnej Domu Kultury Idalin. Realizacja przedsięwzięcia przyniesie również pozytywne oddziaływanie w kontekście odbioru społecznego budynku użytkowanego przez dom kultury, co zostanie uzyskane przez zmianę estetyki budynku i poprawę walorów wizualnych ścian zewnętrznych budynku. W szerszym ujęciu redukcja zanieczyszczeń spowoduje polepszenie jakości powietrza atmosferycznego w bezpośredniej okolicy Domu Kultury Idalin.

Aspekt społeczny projektu jest szczególnie ważny, gdyż chodzi o dużą grupę bezpośrednich odbiorców miejskiej instytucji kultury:

Dzieci i młodzież korzystające z warsztatów edukacyjnych, zajęć plastycznoartystycznych, muzycznych, tanecznych, organizowanych konkursów o różnej tematyce czy też turnusów letnich i zimowych dla dzieci w okresie wakacji i ferii.

Seniorzy dla których dedykowane są działania o charakterze kulturalnorozrywkowym, zajęcia stałe (plastyczne, ruchowe) oraz projekty realizowane w ramach działającego Klubu Seniora.

## BUDŻET $\quad$ B

Osoby dorosłe w wieku produkcyjnym do których kierowane są wydarzenia z następujących obszarów: koncerty muzyczne, wystawy malarsko-fotograficzne czy większe imprezy kulturalne np. Ogólnopolski Zlot Modularzy, Spotkania z Piosenką Żeglarską Rafa.

Warto nadmienić, że Dom Kultury Idalin jest dostępny dla osób niepełnosprawnych.
Termomodernizacja budynku Domu Kultury Idalin będzie prowadzona według posiadanego projektu budowlanego. Projektowane prace budowlane dotyczyć będą:

Remontu dachu (demontaż zewnętrznych elementów budynku, remont kominów i ścian attykowych, badania kominiarskie, wykonanie pokrycia oraz ocieplenie stropodachu budynku, montaż zewnętrznych elementów wykończenia budynku)

Ocieplenia ścian zewnętrznych (przygotowanie podłoża, przymocowanie płyt

Metoda i sposób wykonania

|  | Osoby dorosłe w wieku produkcyjnym do których kierowane są wydarzenia z następujących obszarów: koncerty muzyczne, wystawy malarsko-fotograficzne czy większe imprezy kulturalne np. Ogólnopolski Zlot Modularzy, Spotkania z Piosenką Żeglarską Rafa. <br> Warto nadmienić, że Dom Kultury Idalin jest dostępny dla osób niepełnosprawnych. |
| :---: | :---: |
| Metoda i sposób wykonania | Termomodernizacja budynku Domu Kultury Idalin będzie prowadzona według posiadanego projektu budowlanego. Projektowane prace budowlane dotyczyć będą: <br> Remontu dachu (demontaż zewnętrznych elementów budynku, remont kominów i ścian attykowych, badania kominiarskie, wykonanie pokrycia oraz ocieplenie stropodachu budynku, montaż zewnętrznych elementów wykończenia budynku) <br> Ocieplenia ścian zewnętrznych (przygotowanie podłoża, przymocowanie płyt styropianowych, wykonanie warstwy zbrojonej, ułożenie tynku styropianowych, wykonanie warstwy zbrojonej, ułożenie tynku szlachetnego oraz zastosowanie zaprojektowanej kolorystyki elewacji, wykonanie opaski wokół budynku i izolacja ścian fundamentowych) <br> Pozostałych prac towarzyszących (demontaż i wymiana obróbek blacharskich, wykonanie wymiany istniejących pionów kanalizacji deszczowej <br> Ponadto w ramach powyższego zadania zakłada się opracowanie projektu dotyczącego paneli fotowoltaicznych i ich montaż. |
| Elementy projektu | Termomodernizacja budynku Domu Kultury Idalin (stropodachów oraz ścian zewnętrznych) |
|  | Montaż 40 sztuk paneli fotowoltaicznych |
| Szacunkowy koszt projektu | 1000000 złotych |
| Załączniki (pole nieobowiązkowe) |  |

## Formularz zgłaszania projektów

Budżet Obywatelski 2024
Zgodny z Załącznikiem Nr 1 do uchwały Nr XCI/890/2023 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 14.03.2023 r.
Informacje o projekcie (pola obowiązkowe)

| Informacje o projekcie (pola obowiązkowe) |  |
| :---: | :---: |
| Tytuł projektu | 255. Boisko dla Ekonomika |
| Lokalizacja projektu (adres i nr działek) | Zespół Szkół Ekonomicznych ul. Wernera 22 |
| Dokładny opis projektu (pola obowiązkowe) |  |
| Cel i założenia projektu $\mathbf{z}$ uwzględnieniem charakterystyki odbiorców | Zapewnienie uczniom i lokalnej społeczności miejsca do aktywności sportowej na świeżym powietrzu, popularyzacja aktywnego stylu życia, rozwój sprawności fizycznej. |
| Metoda i sposób wykonania | Boisko wielofunkcyjne o nawierzchni poliuretanowej o wymiarach $24 \times 46 \mathrm{~m}$ wraz z bieżnią jednotorową o długości 60m zakończoną skocznią do skoku w dal wraz zmontażem infrastruktury sportowej wykazanej $w$ elementach projektu oraz z oświetleniem. |
| Elementy projektu | Boisko wielofunkcyjne o nawierzchni poliuretanowej o wymiarach $24 \times 46 \mathrm{~m}$ |
|  | Bieżnia jednotorowa o długości 60 m zakończona skocznią do skoku w dal |
|  | Montaż bramek, koszy, montaż słupków do piłki siatkowej, budowę piłkochwytów |
|  | Oświetlenie obiektu |
|  | Ławki stadionowe z wiatą x 2 szt. (ławka rezerwowych dla 10 zawodników) przy boisku oraz ławki stadionowe 5 miejscowe $\times 10$ szt. przy boisku i bieżni |
| Szacunkowy koszt projektu | 1500000 złotych |
| Załączniki (pole nieobowiązkowe) |  |



## Formularz zgłaszania projektów

## Budżet Obywatelski 2024

Zgodny z Załącznikiem Nr 1 do uchwały Nr XCI/890/2023 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 14.03.2023 r.

| Informacje o projekcie (pola obowiązkowe) |  |
| :---: | :--- |
| Tytuł projektu | 256. Przebudowa placu zabaw wraz z budową altany ogrodowej przy Przedszkolu <br> Publicznym nr 14 |
| Lokalizacja projektu <br> (adres i nr działek) | ul. Jana Pawła II 3 |

## Dokładny opis projektu (pola obowiązkowe)

Wymiana starych urządzeń na placu zabaw przy przedszkolu (likwidacja starych urządzeń z lat 90-tych XX wieku oraz urządzeń z początki XXI wieku), pozostawienie urządzeń nadal nadających się do użytku. Nowe urządzenia przedstawione przykładowo w załącznikach winny być umiejscowione na nawierzchni bezpiecznej - syntetycznej (technologia poliuretanowa), która amortyzuje potencjalny upadek z przyrządów zabawowych z wysokości do 3 m . Nawierzchnia winna posiadać atest PZH oraz certyfikat PN EN 1177:2018. Kolory i wzornictwo nawierzchni do uzgodnienia z dyrekcją i kadrą pedagogiczną przedszkola podczas realizacji projektu. Nawierzchnia poliuretanowa cechuje się dużą wytrzymałością i elastycznością. Obecnie funkcjonujący plac zabaw przy Przedszkolu Publicznym nr 14 w Radomiu jest niezwykle przestarzały i ubogi jeśli chodzi o ofertę rozrywkową i rekreacyjną dla dzieci w wieku od 3 do 6 lat. Nie posiada bezpiecznej nawierzchni tylko umiejscowiony jest na podłożu trawiastym i piaszczystym. Nowe urządzenia to bezpieczny i funkcjonalny plac zabaw, który jest jednym z najważniejszym miejsc dla dzieci uczęszczających do przedszkola. Nic dziwnego, bowiem dostarcza im mnóstwo rozrywki i radości, nieskrępowanej zabawy z rówieśnikami, niezapomnianych wrażeń i przygód, zapewnia ruch na świeżym powietrzu i sprawia, że dzieci z pewnością nie będą się nudzić. Dzięki

Cel i założenia projektu z uwzględnieniem charakterystyki odbiorców
zastosowaniu nowych elementów zabawowych dla dzieci z 5 oddziałów przedszkolnych w wieku od 3 do 6 lat, dzieci te będą miały możliwość:

1. Wyboru formy zabawy
2. Wspólnej zabawy z innymi dziećmi
3. Spędzania miło czasu na świeżym powietrzu
4. Tworzenia drużyn, pomagać innym dzieciom w wykonywaniu różnych zadań, uczyć się zdrowej rywalizacji
5. Ćwiczyć i poprawiać koordynację ruchową
6. Wyładowywać nadmiar energii
7. Uczyć się kontrolować swoje ciało i ruchy
8. Uczyć się pewności siebie i pokonywania swoich lęków, barier i trudności.

W załączeniu przedstawiono przykładowe urządzenia zabawowe niezbędne do zamontowania na placu zabaw na terenie przedszkola. Istniejące obecnie niektóre są nadal wykorzystywane przez dzieci, jednak duża ich część jest przestarzała i stwarza niekiedy zagrożenie dla ich bezpieczeństwa użytkowania. Proponuję nowe urządzenia jak już wcześniej wspomniano umiejscowić na nawierzchni
bezpiecznej (technologia poliuretanowa), dwa urządzenia istniejące (wieże ze zjeżdżalniami pozostawić i umiejscowić je również na nowo wykonanej nawierzchni bezpiecznej i wkomponować je w układ przestrzenny nowych urządzeń zabawowych. Pozostałe urządzenia które nadają się do użytku pozostawić na obecnej nawierzchni trawiasto-piaszczystej, by zachować część biologicznie czynną. Przedstawiony w załącznikach przykładowy wykonawca urządzeń zabawowych dostarcza swoje urządzenia i montuje je gratis, co może obniżyć znacząco koszty realizacji projektu. Elementy małej architektury, czyli 4 ławki z oparciem i 4 ławki bez oparcia oraz 4 kosze na śmieci winny być również umiejscowione na nowej części placu zabaw, gdyż takich urządzeń w ogóle tam nie ma. Dodatkowo proponuję zamontowanie dwóch pergoli metalowych o podkładzie cynkowym i obsadzeniu ich winobluszczem. Pergole te spełnią swoją funkcję jako oazę ochronną przed słońcem i możliwością wypoczynku dzieci na łonie naturalnej przyrody. Dodatkowo w projekcie ma być wykonana altana ogrodowa drewniana impregnowana zadaszona o średnicy 5 m w kształcie sześciokąta foremnego. Solidna, trwała konstrukcja wykonana z drewna klejonego zabezpieczona impregnatami przed działaniem warunków atmosferycznych. Dach sześciokątny, pokryty gontem bitumicznym w kolorze grafitowym, brązowym lub zielonym (do wyboru). Altana montowana na utwardzonym podłożu, np. kostce betonowej. W altanie dodatkowo zamontowane by były siedziska zainstalowane po obrysie konstrukcji oraz stół. Altana (przykładowy wygląd w załączniku) taka pozwoli dzieciom w okresie wiosenno-letnim oraz wczesnej jesieni na wypoczynek podczas zabawy oraz daje możliwość wspólnego przebywania dzieci podczas nawet podwieczorku na świeżym powietrzu. W altanie takiej również można wykonać określone funkcje dydaktyczne dla dzieci (rysowanie, malowanie, czy też wspólne gry kalamburowe), czy też organizować pikniki i imprezy integracyjne dla dzieci. Usadowienie altany ogrodowej proponuję od strony boiska „Orlik" przy Szkole Podstawowej nr 9 na skarpie przedszkolnej sąsiadującej z boiskiem. Dodatkowo do projektu proponuję dokonać dodatkowych nasadzeń krzewów (żywopłoty i rododendrony) oraz drzewek (buki kolumnowe) i nowego podłoża trawiastego, które upiększa w sposób niezwykły teren placu zabaw dla dzieci.

Metoda i sposób wykonania

Wykonanie przebudowy placu zabaw wraz z altaną ogrodową proponuje wykonać metodą „zaprojektuj i wybuduj" w ramach udzielonego zamówienia publicznego. Czas wykonania takiego przedsięwzięcia nie powinien być dłuższy niż siedem miesięcy

Inwentaryzacja urządzeń nadających się do dalszego użytkowania

## Demontaż starych urządzeń nie nadających się do dalszego użytkowania

## Zakup nowych urządzeń zabawowych

Zakup urządzeń małej architektury wraz z altaną ogrodową z wyposażeniem
Prace projektowe i budowlane związane z zamontowaniem nowych urządzeń i wkomponowaniem urządzeń nadających się do dalszego użytkowania

Prace budowlane związane z nasadzeniem nowej zieleni i prace związane z ostatecznym zagospodarowaniem terenu pod nowy plac zabaw

| Szacunkowy koszt <br> projektu | 800000 złotych |
| :---: | :--- |
| Załączniki <br> (pole nieobowiązkowe) |  |

## Formularz zgłaszania projektów Budżet Obywatelski 2024

Zgodny z Załącznikiem Nr 1 do uchwały Nr XCI/890/2023 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 14.03.2023 r.

## Informacje o projekcie (pola obowiązkowe)

| Tytuł projektu | 257. Integracyjny plac zabaw i siłownia plenerowa przy Publicznej Szkole <br> Podstawowej nr 1 z Oddziałami integracyjnymi |
| :---: | :--- |
| Lokalizacja projektu <br> (adres i $\mathbf{~ n r ~ d z i a ł e k ) ~}$ | ul. Odrodzenia 37 |

## Dokładny opis projektu (pola obowiązkowe)

Celem realizacji projektu jest wymiana obecnego placu zabaw wraz z nawierzchnią oraz budowa siłowni plenerowej wraz z budową ciągu pieszo/komunikacyjnego. Zgłoszony projekt dotyczy wymiany istniejącego placu zabaw, który jest bardzo zniszczony, niewystarczający i stanowi zagrożenie dla korzystających z nich dzieci. Projekt zakłada również budowę obok placu zabaw siłowni zewnętrznej oraz infrastruktury wokół obydwu obiektów (ławeczki, kosze na śmieci, ciągi piesze do obiektów, nasadzenia roślin). Obecny plac zabaw powstał w roku 2011: aktualnie nie spełnia wymagań bezpieczeństwa i oczekiwań korzystających.

PSP nr 1 jest szkołą z oddziałami integracyjnymi. Uczęszczają do niej uczniowie z różnego rodzaju niepełnosprawnościami . Nowy, odpowiednio wyposażony integracyjny plac zabaw będzie doskonałym miejscem zabawy i integracji wszystkich dzieci, pozwalającym na rozwój poznawczy, ruchowy i społeczny wszystkich jego uczestników. Dzieci i młodzież korzystające z placu zabaw zyskają miejsce w którym będą mogły trenować nie tylko swoje ciało ale również umiejętności społeczne polegające na nauce współpracy, kreatywności oraz współzawodnictwa. Budowa i urządzenie placu zabaw przyczyni się również do większej integracji środowiska. Zagospodarowanie tego terenu wpłynie na ożywienie wspólnych więzi społeczeństwa lokalnego i wzmocni ich aktywizację.

Plenerowa siłownia zewnętrzna będzie uzupełnieniem zaplecza sportowego szkoły. Na powietrzu użytkownicy będą mogli ćwiczyć dbając o swoje zdrowie i sprawność fizyczną. Siłownia plenerowa będzie dla użytkowników alternatywą spędzania wolnego czasu. Teren szkoły jest dostępny dla ogółu mieszkańców, więc będzie spełniał funkcje nie tylko rekreacyjno-dydaktyczne ale także będzie wraz z boiskiem szkolnym służył mieszkańcom. Urządzenia będą zróżnicowane i dobrane zarówno dla dzieci jak również dla kobiet jak i mężczyzn oraz dla różnych grup wiekowych, w tym również dla seniorów. Integracyjny charakter siłowni ma polegać na udostępnieniu również sprzętu dla osób niepełnosprawnych, tak by mogły podjechać do urządzenia na wózku. Siłownia będzie doskonałym uzupełnieniem oferty spędzenia czasu, obecnie skierowanej głownie do dzieci i młodzieży. Po kilku godzinach w szkole lub dłuższym czasie siedzeniu przed komputerem to doskonałe miejsce na spotkania z kolegami gdzie przy okazji można poćwiczyć. Siłownia będzie skupiać członków społeczności w każdym wieku, ze wszystkich klas społecznych, sprzyjać integracji, zachęci ludzi z różnych środowisk do aktywności, na które często nie było ich stać. Usytuowanie obiektu nie spowoduje konfliktu z osobami pragnącymi ciszy i spokoju i bawiącymi się dziećmi, bo obiekty są w oddali od zabudowań mieszkalnych. Przedstawiona realizacja obydwy obiektów ma pobudzić wyobraźnię i radość dzieci, być miejscem rekreacji ruchowej na świeżym powietrzu dla dzieci, młodzieży, dorosłych i osób starszych. W czasach gdy coraz więcej osób prowadzi siedzący tryb życia, swobodny dostęp do tego typu urządzeń poprawi jakość ich życia - pozytywnie
wpływa na samopoczucie, poprawia koordynację ruchową, zwiększa oczekiwaną đługość życia, zapobiega różnym schorzeniom oraz stymuluje prawidłowy rozwój fizyczny młodzieży. Dla osób starszych, często mieszkających samotnie, wizyta w takim miejscu to szansa na nawiązanie kontaktów towarzyskich. Ćwiczenia w siłowni mogą być także formą rehabilitacji po przebytych chorobach lub dla osób niepełnosprawnych.

Projekt zakłada wymianę obecnego placu zabaw na nowy dostosowany do potrzeb osób z niepełnosprawnością.

Przykładowe wyposażenie placu zabaw:

- huśtawka wahadłowa potrójna metalowa z bocianim gniazdem
- huśtawka wagowo-metalowa
- karuzela integracyjna
- czworościan gimnastyczny
- zestaw sprawnościowy stożek
- plac zabaw (wieża z dachem (podest $\mathrm{h}=90 \mathrm{~cm}$ ), $2 \times$ wieża (podest $\mathrm{h}=90 \mathrm{~cm}$ ), zjeżdżalnia, przejście rurowe „TUNEL", przejście linowe, zjazd strażacki, wejście trap pochyły, trap schodu, po drabince pionowej, ściana wspinaczkowa, gra w „KÓŁKO I KRZYŻYK", tablica do rysowania)

W ramach projektu przewiduje się demontaż wraz z utylizacją starej nawierzchni oraz niebezpiecznych elementów, poprawę podbudowy pod wykonanie i dostosowanie do projektowanych urządzeń kolorowej i ekologicznej nawierzchni z płyt SBR w kształcie kwadratów, która zapewni bezpieczeństwo korzystających z placu zabaw, amortyzując upadki i chroniąc przed nimi. Nowe elementy placu zabaw będą odporne na działanie warunków atmosferycznych, zniszczenia, odkształcenia, opatrzone certyfikatami bezpieczeństwa.

Wymiana ciągów pieszych do obiektów.
Projekt zakłada również umieszczenie obok placu zabaw, elementów siłowni plenerowej - 8 urządzeń - dla dzieci, młodzieży powyżej 140 cm wzrostu i dorosłych jak również wzbogacenie terenu o nowe nasadzenia krzewów oraz kosze na śmieci i ławeczki.

Wymianie podlega mocno zużyty zestaw zabawowy oraz nawierzchnia.
Plenerowa siłownia znalazłaby się obok placu zabaw i stanowiłaby alternatywę dla dzieci starszych i młodzieży. W jej skład wchodziłby następujące elementy: orbitrek, prasa ręczna, wioślarz, wahadło/twister/biegacz 3 w 1, wyciskanie siedząc integracyjne disabled, podciąg nóg, drabinka, odwodziciel posiadające certyfikaty zgodności z normą PN-EN 16630:2015-06, przeznaczonych dla zróżnicowanych grup, dzieci, dla osób niepełnosprawnych, w tym seniorów. Całość dopełnią nowe nasadzenia krzewów, które sprawią, że teren placu zabaw i siłowni będzie zachęcał

## BUDĖET $x$ <br> OBYWATELSKI

|  | do różnorakiej aktywności i relaksu. <br> Powierzchnia integracyjnego placu zabaw i siłowni zewnętrznej wynosi 820 M2 |
| :---: | :---: |
| Elementy projektu | Wymiana placu zabaw wraz z nawierzchnią |
|  | Budowa siłowni zewnętrznej. Bezpieczna, trwała nawierzchnia wokół urządzeń siłowni, nie wymagająca regularnej pielęgnacji (geokrata obsadzona trawą); Urządzenia - orbitrek, prasa ręczna, wioślarz, wahadło/twister/biegacz 3 w 1, wyciskanie siedząc integracyjne disabled, podciąg nóg, drabinka, odwodziciel. |
|  | Poprawa ciągu pieszego/komunikacyjnego |
|  | Montaż nowych urządzeń komunalnych (kosze na śmieci 4, ławeczki drewnianometalowe z oparciem 4 szt .), nasadzenia, stojak na rowery |
|  | Tablica informacyjna wraz z regulaminem placu zabaw |
| Szacunkowy koszt projektu | 1000000 złotych |
| Załączniki (pole nieobowiązkow e) | Zdjęcia obecnego placu zabaw wraz z ciągiem komunikacyjnym x 4 |

## Formularz zgłaszania projektów

## Budżet Obywatelski 2024

Zgodny z Załącznikiem Nr 1 do uchwały Nr XCI/890/2023 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 14.03.2023 r.

| Informacje o projekcie (pola obowiązkowe) |  |
| :---: | :---: |
| Tytuł projektu | 258. Remont boiska przy PSP 9 |
| Lokalizacja projektu (adres i nr działek) | Boiska przy PSP 9 |
| Dokładny opis projektu (pola obowiązkowe) |  |
| Cel i założenia projektu $\mathbf{z}$ uwzględnieniem charakterystyki odbiorców | Boisko przy PSP nr 9 powstało w 2008 roku. Od tego czasu jest codziennie użytkowane przez kluby sportowe oraz dzieci i młodzież ze środowiska Ustronie Pilną potrzebą jest wymiana sztucznej nawierzchni, na której widać nierówności w podłożu spowodowane zapadnięciem się systemu drenującego boisko. Widoczne jest odklejanie [spelsię syntetycznej nawierzchni trawiastej od podłoża, a także uszkodzone są linie pomocnicze boiska, które stwarzają zagrożenie podczas gry w piłkę nożną. Konstrukcja aluminiowych bramek jest w znacznym stopniu nadwyrężona. Również linki podtrzymujące piłkochwyty są powyginane. Mimo systematycznej konserwacji nawierzchni i urządzeń znajdujących się na boisku, obiekt wymaga gruntownej modernizacji. Od roku szkolnego 2021/2022 w szkole funkcjonuje oddział sportowy :sepo profilu piłka nożna, który został uruchomiony przy współpracy z AKADEMIĄ RKS RADOMIAK. Uczniowie oddziału sportowego oraz dzieci wraz z rodzicami i młodzież z osiedla „Ustronie" będą aktywnie korzystać z boiska, dlatego zasadne jest, stworzenie im takich warunków w postaci bezpiecznego zaplecza sportowego, aby w pełnym stopniu mogli wykorzystać swoje talenty oraz realizować swoje piłkarskie pasje. |
| Metoda i sposób wykonania |  |
| Elementy projektu |  |
| Szacunkowy koszt projektu | 1100000 złotych |
| Załączniki (pole nieobowiązkowe) |  |

## BUDŻETX


$\sqrt{\text { ridadom }}$
siła w precyzji


## BUDŻET



ridadm
siła w precyzji

## Formularz zgłaszania projektów

## Budżet Obywatelski 2024

Zgodny z Załącznikiem Nr 1 do uchwały Nr XCI/890/2023 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 14.03.2023 r.

|  | Informacje o projekcie (pola obowiązkowe) |
| :---: | :--- |
| Tytuł projektu | 259. Mistrzowskie boisko - budowa boiska do pikki nożnej przy PSP nr 17 |
| Lokalizacja projektu <br> (adres i nr działek) | ul. Czarnoleska 10 |

## Dokładny opis projektu (pola obowiązkowe)

Celem projektu jest budowa nowego boiska piłkarskiego ze sztuczną trawą wraz z bieżnią ze skocznią w dal.

Rodzice zgłaszają potrzebę inwestycji, która zapewni bezpieczne i higieniczne spędzanie czasu wolnego przez dzieci, młodzież oraz dorosłych mieszkańców osiedla. Budynek szkoły przy ulicy Czarnoleskiej 10
Cel i założenia projektu z uwzględnieniem charakterystyki odbiorców oddano do użytku w 1988 roku. Z biegiem lat stan techniczny bazy sportowej uległ pogorszeniu i wymaga dostosowania do obowiązujących norm. Inwestycja rozwiąże problemy dydaktyczne szkoły w zakresie wychowania fizycznego oraz prozdrowotne mieszkańców os. Południe. Szkoła może pochwalić się sukcesami w zawodach rangi krajowej, dlatego inwestycja jest niezbędna do dalszego rozwijania talentów sportowych. Obiekty będą dostępne dla lokalnej społeczności.

Boisko do piłki nożnej o nawierzchni z trawy syntetycznej o wymiarach ok. $30 \mathrm{~m} \times 50 \mathrm{~m}$ będzie zlokalizowane $w$ miejscu będącego obecnie $w$ bardzo złym stanie boiska z trawy naturalnej. Jego wyposażenie stanowić będą: piłkochwyty, oświetlenie dozorowe nocne, monitoring, dojścia z kostki brukowej, ławki.
Metoda i sposób wykonania

Kolejny element to 2-torowa bieżnia 60 m o nawierzchni poliuretanowej zakończona skocznią w dal, która będzie zlokalizowana w miejscu aktualnie zdegradowanej nawierzchni żużlowej. Wyposażona zostanie w oświetlenie dozorowe nocne i monitoring.

| Elementy projektu | Boisko do piłki nożnej o nawierzchni z trawy syntetycznej o wymiarach ok. 30 m x <br> 50 m wraz z piłkochwytami |
| :---: | :--- |
|  | 2-torowa bieżnia 60 m o nawierzchni poliuretanowej zakończona skocznią w dal |
|  | Oświetlenie dozorowe nocne |
|  | Rozbudowa istniejącego monitoringu |
| Szacunkowy koszt <br> projektu | 1700000 złotych |
| Załącia z kostki brukowej, ławki <br> (pole nieobowiązkowe) |  |

## Formularz zgłaszania projektów <br> Budżet Obywatelski 2024

Zgodny z Załącznikiem Nr 1 do uchwały Nr XCI/890/2023 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 14.03.2023 r.

| Informacje o projekcie (pola obowiązkowe) |  |
| :---: | :--- |
| Tytuł projektu | 260. Bieżnia, plac ćwiczeń Street Workout i altana rekreacyjno-wypoczynkowa <br> przy PSP nr 25 |
| Lokalizacja projektu <br> (adres i nr działek) | ul. Starokrakowska 124/128 |

## Dokładny opis projektu (pola obowiązkowe)

| Cel i założenia projektu |
| :---: | :---: |
| z uwzględnieniem |
| charakterystyki |
| odbiorców |

Celem projektu jest popularyzacja aktywnego, zdrowego stylu życia poprzez uprawianie sportu. Realizacja projektu wpłynie na eliminację negatywnych skutków pandemii, zarówno fizycznych jak i psychicznych, gdyż wśród zasad gier sportowych propaguje się szczególnie: szacunek dla współzawodników, zasady fair play oraz zdrowy styl życia. Okoliczne dzielnice, tj. Jeżowa Wola, Potkanów, Pruszaków, Krychnowice nie posiadają ogólnodostępnych miejsc umożliwiających integrację społeczności lokalnej. Dzięki realizacji tego projektu zostanie nie tylko stworzone miejsce do prowadzenia dodatkowych zajęć ruchowych z dziećmi, młodzieżą i dorosłymi ale również miejsce służące integracji społeczności lokalnej. Wraz z istniejącym boiskiem kompleks sportowy ma służyć mieszkańcom Radomia ze szczególnym uwzględnieniem mieszkańców dzielnic Jeżowa Wola, Pruszaków, Potkanów i Krychnowice oraz każdemu mieszkańcowi Radomia, który chce poprawić swój stan zdrowia poprzez uprawianie sportu.

1. Budowa poliuretanowej bieżni 3 lub 4 torowej długości około 80 m zakończonej skocznią do skoku w dal
2. Dostawa i montaż urządzeń w zakresie placu ćwiczeń Street Workout z wykonaniem nawierzchni bezpiecznej z piasku
Metoda i sposób wykonania
3. Budowa altany rekreacyjno-wypoczynkowej z wyposażeniem w miejsca siedzące i stoliki dla co najmniej 25 osób z podbudową z kostki brukowej
4. Zagospodarowanie terenu wokół obiektów w tym wykonanie podbudów i chodników z kostki brukowej i wykonanie remontu ogrodzenia dla poprawy bezpieczeństwa użytkowników i estetyki wykonania
Bieżnia 3 lub 4 torowa o długości ok. 80 m ze skocznią do skoku w dal

## Plac ćwiczeń (Street Workout)

Altana rekreacyjno-wypoczynkowa z wyposażeniem w miejsca siedzące i stoliki dla co najmniej 25 osób
Wykonanie remontu ogrodzenia wokół obiektu dla poprawy bezpieczeństwa użytkowników i estetyki wykoniania
Wykonanie podbudów i chodników z kostki brukowej

|  | Wyposażenie w elementy małej architektury, takie jak ławki z oparciem, kosze na <br> śmieci, stojaki na rowery, oświetlenie itp. |
| :---: | :--- |
| Szacunkowy koszt <br> projektu | 800000 złotych |
| Załączniki | 1) Przykładowe fotografie bieżni - 2 str. <br> (pole nieobowiązkowe) Przykładowe fotografie placu ćwiczeń Street Workout - 2 str. <br> 3) Przykładowe fotografie altany - 2 str. <br> 4) Mapka z proponowaną lokalizacją poszczególnych elementów projektu - 1 <br> str. |

## formularz zgłaszania projektów <br> Budżet Obywatelski 2024

Zgodny z Załącznikiem Nr 1 do uchwały Nr XCI/890/2023 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 14.03.2023 r.

| Informacje o projekcie (pola obowiązkowe) |  |
| :---: | :---: |
| Tytuł projektu | 261. Dokończenie Pumptracku na Borkach |
| Lokalizacja projektu (adres i nr działek) | Pumptrack na Borkach |
| Dokładny opis projektu (pola obowiązkowe) |  |
| Cel i założenia projektu z uwzględnieniem charakterystyki odbiorców | W ramach jednej z poprzednich edycji budżetu obywatelskiego udało się zrealizować na Borkach tor pumptrackowy dla rowerzystów, jednak z uwagi na ograniczoną liczbę środków przeznaczoną na projekt zabrakło w nim kilku istotnych elementów których brak utrudnia korzystanie z tej przestrzeni. Należy wiec przede wszystkim oświetlić obiekt i połączyć go z trasą rowerową. |
| Metoda i sposób wykonania | Pumptrack należy oświetlić poprzez wybudowanie na jego terenie inteligentnych latarni które w przypadku braku ruchu oszczędzały by energię. Obecnie przez dużą część roku obiekt z powodu braku oświetlenia od wczesnych godzin popołudniowych jest nieużytkowany. <br> Pumptrack musi zostać również połączony z fragmentem asfaltowej ścieżki z drogą rowerową nad zalewem borki. <br> Póki co aby dostać się na Pumptrack trzeba przedostać się przez błotnisty teren co bynajmniej nie jest komfortowe dla użytkowników |
| Elementy projektu | Tzw. Inteligentne oświetlenie, zmniejszające natężenie świetlenia przy braku ruchu |
|  | Asfaltowa ścieżka łączącą pumptrack i zalew |
| Szacunkowy koszt projektu | 800000 złotych |
| Załączniki (pole nieobowiązkowe) |  |

## formularz zgłaszania projektów

## Budżet Obywatelski 2024

Zgodny z Załącznikiem Nr 1 do uchwały Nr XCI/890/2023 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 14.03.2023 r.

| Informacje o projekcie (pola obowiązkowe) |  |
| :---: | :---: |
| Tytuł projektu | 262. Renowacja skrzydła sportowego w IV LO im dra Tytusa Chałbińskiego |
| Lokalizacja projektu (adres i nr działek) | ul. Mariacka 25, |
| Dokładny opis projektu (pola obowiązkowe) |  |
| Cel i założenia projektu z uwzględnieniem charakterystyki odbiorców | Poprawienie jakości i bezpieczeństwa osób ćwiczących w skrzydle sportowym |
| Metoda i sposób wykonania | Renowacja polega na wymienieniu instalacji elektrycznej, hydraulicznej i wentylacji. <br> Renowacja obejmuje również wymianę podłogi, odmalowanie ścian i sufitów, wymianę drzwi. |
| Elementy projektu | Wymiana instalacji elektrycznej, hydraulicznej i wentylacyjnej |
|  | Wykonanie remontu pomieszczeń |
|  | Remont szatni |
|  | Wymiana i zakup nowych drzwi |
| Szacunkowy koszt projektu | 800000 złotych |
| Załączniki (pole nieobowiązkowe) |  |

## Formularz zgłaszania projektów

## Budżet Obywatelski 2024

Zgodny z Załącznikiem Nr 1 do uchwały Nr XCI/890/2023 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 14.03.2023 r.

| Informacje o projekcie (pola obowiązkowe) |  |
| :---: | :--- |
| Tytuł projektu | 263. Modernizacja i rozbudowa infrastruktury sportowej przy publicznej szkole <br> podstawowej nr 23 im. Stefana Żeromskiego |
| Lokalizacja projektu <br> (adres i nr działek) | ul. Gajowa 60 |

## Dokładny opis projektu (pola obowiązkowe)

Teren rekreacyjny naszej szkoły znajduje się w centrum osiedla Młodzianów. Korzystają z niego także mieszkańcy Godowa i części Ustronia. Na chwilę obecną boisko wielofunkcyjne znajdujące się na placu szkoły jest wyłączone z użytku z uwagi na zły stan nawierzchni zagrażający bezpieczeństwu korzystających z niego osób. Istnieje ono od 2010 roku i nigdy nie było remontowane. Jego poliuretanowa nawierzchnia jest popękana, posiada liczne ubytki i przetarcia. Przeprowadzenie remontu nawierzchni przyczyni się nie tylko do zwiększenia atrakcyjności zajęć sportowych w szkole, ale także zachęci okolicznych mieszkańców do uprawiania różnego rodzaju aktywności sportowych.

Rozbudowa infrastruktury sportowej szkoły o boisko do piłki siatkowej z nawierzchnią poliuretanową wpłynie na zwiększenie możliwości atrakcyjnego spędzania czasu wolnego przez osoby zamieszkujące w sąsiedztwie placówki, nawiązywania fizycznego staną się bardziej interesujące dla uczniów.

Powiększenie infrastruktury sportowej szkoły o wybudowanie bieżni lekkoatletycznej wpłynie na poszerzenie sportowej oferty edukacyjnej dla dzieci oraz rozwoju lekkoatletyki. Będzie sprzyjać możliwości organizacji zawodów szkolnych i międzyszkolnych. W najbliższym sąsiedztwie nie ma takiego typu obiektu, więc jego powstanie jest tym bardziej zasadne.

Modernizacja i rozbudowa infrastruktury sportowej PSP nr 23 w Radomiu wpłynie na zagospodarowanie jej terenu, pozwoli na podejmowanie aktywności fizycznej nie tylko przez dzieci i młodzież, ale także dorosłych. Będzie wieloletnią inwestycją zapobiegającą niewłaściwemu spędzaniu czasu wolnego przez młodzież i zachętą do uprawiania przez nią różnego rodzaju aktywności sportowych. Teren szkoły jest już częściowo objęty monitoringiem, co będzie stanowić ochronę i przeciwdziałanie ewentualnym zniszczeniom sprzętu. Realizacja projektu wpłynie pozytywnie na życie lokalnej społeczności, zintegruje mieszkańców miasta oraz poprawi walory estetyczne okolicy.

Projekt inwestycji obejmuje: remont i modernizację istniejącego boiska wielofunkcyjnego o wymiarach $20,00 \mathrm{~m} \times 40,00 \mathrm{~m}$. Pokrycie boiska sztuczną nawierzchnią z dosypką piasku kwarcowego.

Budowa boiska do piłki siatkowej z nawierzchnią syntetyczną poliuretanową

Metoda i sposób wykonania
o wymiarach 9 m 18m. Ogrodzenie pikko-chwytami oraz elementami małej architektury. Boisko umiejscowione na placu szkolnym obok boiska do piłki nożnej.

Zakup: Dwa słupki do siatek, siatka, nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa zawierająca w swym obrysie boisko do piłki siatkowej, piłko-chwyty, antenki. Boisko do siatkówki powinno mieć wymiar $9 \mathrm{~m} \times 18 \mathrm{~m}+4$ dodatkowe miejsca poza

## BUDŻETX <br> OBYWATELSKI

|  | boiskiem, czyli 11m x 20m. <br> Dodatkowo: montaż monitoringu (dwie kamery), świateł punktowych, tablicy informacyjnej, ławeczek (4 sztuki) i koszy na śmieci. <br> Bieżnia lekkoatletyczna z nawierzchnią poliuretanową przeznaczona do biegów na dystansie 100m. Dodatkowo: monitoring (2 kamer), oświetlenie punktowe. |
| :---: | :---: |
| Elementy projektu | Wymiana nawierzchni boiska wielofunkcyjnego i przystosowanie jej do gier zespołowych |
|  | Boisko do piłki siatkowej o powierzchni poliuretanowej |
|  | Budowa bieżni lekkoatletycznej |
| Szacunkowy koszt projektu | 800000 złotych |
| Załączniki (pole nieobowiązkowe) |  |

## Formularz zgłaszania projektów

## Budżet Obywatelski 2024

Zgodny z Załącznikiem Nr 1 do uchwały Nr XCI/890/2023 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 14.03.2023 r.

| Informacje o projekcie (pola obowiązkowe) |  |
| :---: | :---: |
| Tytuł projektu | 264. Koniec z kopciuchami! |
| Lokalizacja projektu (adres i nr działek) | Radom |
| Dokładny opis projektu (pola obowiązkowe) |  |
| Cel i założenia projektu $\mathbf{z}$ uwzględnieniem charakterystyki odbiorców | Co roku w zimne dni oddychamy z trudem! Z okien widać powolne jęzory różnokolorowego dymu z kominów. |
| Metoda i sposób wykonania | W ramach projektu proponuje dofinansowania do wymiany pieców węglowych. <br> Projekt może być zrealizowany na zasadach określonych Uchwałą nr 720/2014 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 28 kwietnia 2014 r. zmienioną uchwałą nr 456/2017 Rady miejskiej w Radomiu z dnia 27 marca 2017 r. w sprawie określania zasad udzielania dotacji celowej na dofinansowanie wymiany systemów ogrzewania węglowego na ekologiczne źródła ciepła. |
| Elementy projektu |  |
| Szacunkowy koszt projektu | 1000000 złotych |
| Załączniki (pole nieobowiązkowe) |  |

## Formularz zgłaszania projektów

## Budżet Obywatelski 2024

Zgodny z Załącznikiem Nr 1 do uchwały Nr XCI/890/2023 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 14.03.2023 r.

| Informacje o projekcie (pola obowiązkowe) |  |
| :---: | :---: |
| Tytuł projektu | 265. Spacerem do 1905 r. - ciąg komunikacyjny wzđłuż ulicy Torowej |
| Lokalizacja projektu (adres i nr działek) | Teren ulicy Torowej - na odcinku od Tartaczna do Gdyńska oraz od ulicy Gdyńskiej do ulicy 1905 roku |
| Dokładny opis projektu (pola obowiązkowe) |  |
| Cel i założenia projektu $\mathbf{z}$ uwzględnieniem charakterystyki odbiorców | Poprawę bezpieczeństwa i estetyki terenu |
| Metoda i sposób wykonania | Projekt zakłada budowę ciągu komunikacyjnego m.in. wzđłuż ulicy Torowej - na odcinku od Tartaczna do Gdyńska oraz od ulicy Gdyńskiej do ulicy 1905 roku. <br> Nawierzchnia gładka, umożliwiające poruszanie się na wózkach inwalidzkich, rolkach. <br> Oświetlenie terenu i oczyszczenie go zanieczyszczeń. |
| Elementy projektu | Ciąg komunikacyjny |
|  | Oświetlenie |
|  | Oczyszczenie terenu |
| Szacunkowy koszt projektu | 1200000 złotych |
| Załączniki <br> (pole nieobowiązkowe) |  |

## Formularz zgłaszania projektów

## Budżet Obywatelski 2024

Zgodny z Załącznikiem Nr 1 do uchwały Nr XCI/890/2023 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 14.03.2023 r.
Informacje o projekcie (pola obowiązkowe)

| Informacje o projekcie (pola obowiązkowe) |  |
| :---: | :---: |
| Tytuł projektu | 266. Koncertowe wakacje na rynku |
| Lokalizacja projektu (adres i nr działek) | Rynek Miasta Kazimierzowskiego |
| Dokładny opis projektu (pola obowiązkowe) |  |
| Cel i założenia projektu $\mathbf{z}$ uwzględnieniem charakterystyki odbiorców | Projekt zakłada organizację w okresie wakacyjnym 8 weekendowych koncertów popularnych wykonawców sceny popularnej i alternatywnej (przykładowo: Vito Bambino, Sylwia Grzeszczak, Daria Zawiałow, Paweł Domagała, Krzysztof Zalewski, Sarsa). Koncertom mogą towarzyszyć dodatkowe atrakcje takie jak zjazdy foodtrucków, targi gastronomiczne i inne atrakcje, a także sety DJów. |
| Metoda i sposób wykonania | Organizacja przez agencję eventową w ramach przetargu lub instytucję kultury |
| Elementy projektu | Wynajem sceny i nagłośnienia |
|  | Wybór i zaproszenie 8 wykonawców |
|  | Organizacja wydarzeń towarzyszących |
| Szacunkowy koszt projektu | 1000000 złotych |
| Załączniki <br> (pole nieobowiązkowe) |  |

## formularz zgłaszania projektów

## Budżet Obywatelski 2024

Zgodny z Załącznikiem Nr 1 do uchwały Nr XCI/890/2023 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 14.03.2023 r.

| Informacje o projekcie (pola obowiązkowe) |  |  |
| :---: | :--- | :--- |
| Tytuł projektu | 267. Zakup sceny estradowej wraz z infrastrukturą |  |
| Lokalizacja projektu <br> (adres i nr działek) | Radom |  |
|  | Dokładny opis projektu (pola obowiązkowe) |  |

## Formularz zgłaszania projektów <br> Budżet Obywatelski 2024

Zgodny z Załącznikiem Nr 1 do uchwały Nr XCI/890/2023 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 14.03.2023 r.

| Informacje o projekcie (pola obowiązkowe) |  |
| :---: | :---: |
| Tytuł projektu | 268. Przebudowa wielofunkcyjnego boiska dla Kochanowskiego |
| Lokalizacja projektu (adres i nr działek) | Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 6 |
| Dokładny opis projektu (pola obowiązkowe) |  |
| Cel i założenia projektu z uwzględnieniem charakterystyki odbiorców | Cel: możliwość szerokiego wykorzystywania obiektu boiska szkolnego poza godzinami pracy szkoły. <br> Założenie: Jedyne w centrum duże sportowe boisko szkolne wykorzystywane jest tylko przez uczniów szkoły w trakcie zajęć lekcyjnych. W centrum miasta mieszka również wielu potencjalnych, starszych i młodszych użytkowników, którzy muszą szukać takich miejsc w okolicznych dzielnicach. Ponadto do centrum łatwiej jest dojechać np. z os. Południe niż np. do boisk w dzielnicy Gołębiów. Projekt wypełnia brak obiektu sportowego w centrum, ale równocześnie umożliwi integrację sportową mieszkańców wszystkich dzielnic miasta. |
| Metoda i sposób wykonania | Wykonanie projektu technicznego przebudowy istniejącego, wielofunkcyjnego boiska i dostosowanie trybun i oświetlenia do współczesnych standardów wykonania takich obiektów. <br> Wykonanie przebudowy. |
| Elementy projektu | Wykonanie projektu technicznego |
|  | Wymiana nawierzchni i wymagających tego elementów zapewniających wielofunkcyjność boiska |
|  | Niwelacja obecnych trybun ziemnych i zastąpienie ich modułową konstrukcją ze stali ocynkowanej z plastikowymi siedzeniami |
|  | Przebudowa oświetlenia na dwustronne z energooszczędnymi źródłami światła |
|  | Utylizacja starej nawierzchni boiska |
| Szacunkowy koszt projektu | 1300000 złotych |
| Załączniki (pole nieobowiązkowe) |  |

## Formularz zgłaszania projektów

## Budżet Obywatelski 2024

Zgodny z Załącznikiem Nr 1 do uchwały Nr XCI/890/2023 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 14.03.2023 r.

## Informacje o projekcie (pola obowiązkowe)

| Tytuł projektu | 269. Program niepłodność - Kompleksowe wspieranie zdrowia prokreacyjnego <br> wśrod mieszkańców Radomia |
| :---: | :--- |
| Lokalizacja projektu <br> (adres i nr działek) | Radom |

## Dokładny opis projektu (pola obowiązkowe)

Celem głównym jest zwiększenie dostępności do wysokiej jakości świadczeń
z zakresu diagnostyki i leczenia niepłodności (z pominięciem metody in vitro). Program wpierania zdrowia prokreacyjnego skierowany jest głównie do osób borykających się z problemem niepłodności, którzy pozostają w związkach małżeńskich lub partnerskich i wcześniej nie byli diagnozowani pod kątem niepłodności i jej przyczyn. Zdrowie człowieka jest największym dobrem, to nie tylko brak choroby, ale przede wszystkim dobrostan fizyczny, psychiczny i społeczny. Na szczególną uwagę zasługuje zdrowi prokreacyjne, które rozumiane jest szeroko, jako stan dobrego, pełnego samopoczucia w we wszystkich sprawach związanych z układem rozrodczym oraz jego funkcjami i procesami, a nie wyłącznie, jako brak choroby lub zaburzeń. Oznacza to także pełną zdolność do prokreacji oraz swobodę podejmowania decyzji w tym obszarze życia. Zdrowie prokreacyjne w dużym stopniu wpływa na zdrowie ich dzieci, a także na zdrowie dalszych pokoleń.

Program skierowany będzie głównie do par pozostających w związku małżeńskim lub pozostających we wspólnym pożyciu, z wcześniej niezdiagnozowaną niepłodnością, które podejrzewają u siebie problem z zajściem w ciążę. Ze względu na złożoność kompleksowej diagnostyki trudne jest dokładne oszacowanie populacji docelowej, która może skorzystać z Programu.

Świadczenia i usługi medyczne dla uczestników Programu będą świadczone na najwyższym poziomie, z wykorzystaniem wszystkich niezbędnych do ich wykonania zasobów, jakimi dysponuje Realizator. Realizator zapewnia pełny dostęp do badań diagnostycznych i badań nasienia na terenie placówki 6 dni w tygodniu Świadczenia i usługi medyczne dla uczestników Programu będą świadczone na najwyższym poziomie, z wykorzystaniem wszystkich niezbędnych do ich wykonania zasobów, jakimi dysponuje Realizator. Realizator zapewnia pełny dostęp do badań diagnostycznych i badań nasienia na terenie placówki 6 dni w tygodniu. Wykaz świadczeń wykazany jest w załączniku nr. 1

1. Etap poradnictwa w zakresie niepłodności:
a) określenie historii niepłodności - przeprowadzanie wywiadu obejmującego historię niepłodności. Zadając pytania obejmujące: wiek małżonków, czas trwania niepłodności, historię ginekologiczną, współżycie i czynniki predysponujące do uszkodzenia jajowodów-przebyte zabiegi, infekcje, zapalenia narządów rodnych.
b) ocena gotowości kobiety do ciąży - ocena, czy niepłodna kobieta jest gotowa pod względem zdrowotnym na ewentualną ciążę, czy jest prawidłowo odżywiona, czy ma niedowagę lub nadwagę. Tu zostaną omówione najważniejsze czynniki
zapewniające lepsze rokowanie na poczęcie - młody wiek kobiety tj. poniżej 30 roku życia, krótki czas trwania niepłodności, tj. poniżej 2 lat, brak dowodów na choroby jajowodów i prawidłowy wynik badania nasienia;
c) porady i postępowanie z pacjentem - optymalizacja naturalnej płodności, doradztwo w zakresie stylu życia (tematyka dotycząca palenia tytoniu, spożywania alkoholu, otyłości), określenie rokowania urodzenia zdrowego dziecka i w razie konieczności skierowanie pacjentki (pacjentów) na wyższy poziom kompleksowej opieki w ramach programu
; d) aspekty psychologiczne podczas rozmów z parami borykającymi się z problemem niepłodności, obejmujące swoją tematyką, m.in. motywowanie pary do tego, aby nie poddawała się w swoich staraniach i podtrzymywana częstotliwość współżycia co najmniej 2 razy w tygodniu, a szczególnie podczas okresu płodnego nawet po latach niepłodności.
2. Etap diagnostyki:
a) po przeprowadzonym wywiadzie lekarz prowadzący (koordynator) zdecyduje o dalszym postępowaniu oraz zleci badania diagnostyczne;
b) na podstawie uzyskanych wyników badań lekarz prowadzący (koordynator) podejmie decyzje o dalszej pogłębionej diagnostyce lub też możliwym działaniu wielospecjalistycznym;
c) $w$ trakcie terapii lekarz prowadzący (koordynator) będzie zobowiązany do monitorowania postępów leczenia oraz udzielania uczestnikom niezbędnych informacji; Program wspierania zdrowia prokreacyjnego dedykowany dla mieszkańców Radomia
d) w trakcie całego procesu diagnostycznego uczestnicy zostaną objęci opieką wielospecjalistyczną, która ma na celu zapewnienie komfortu i poczucia bezpieczeństwa uczestnikom.
3. Etap leczenie: Leczenie niepłodności obejmuje zachowawcze leczenie farmakologiczne, które jest prowadzone w celu wyeliminowania zdiagnozowanych chorób mających wpływ na płodność. Zakres badań wykonywanych w trakcie etapu diagnostycznego jak również zakres leczenia zależeć będą od indywidualnych wskazań uczestników. Również zakres opieki psychologicznej będzie uzależniony od potrzeb uczestników i zaleceń lekarza prowadzącego.

1 etap: - złożenie dokumentów (pity 11 + oświadczenie załącznik 3-o miejscu zamieszkania, wypełnianie zgód) - wstępna kwalifikacja formalna do programu opiekun pacjenta -kwalifikacja wstępna medyczna do udziału w programie -zgodnie z założeniami programu -rozmowa z parą o założeniach programu, dostępnych konsultacjach i badaniach -wypełnienie niezbędnych zgód do udziału w programie

2 etap: (po przejściu pozytywnej kwalifikacji formalnej) - wywiad dotyczący problemu niepłodności, przebytych chorób i innych czynników mających wpływ na zdrowie prokreacyjne - edukacja zdrowotna - zlecenie niezbędnych badań i instrukcji dotyczących przygotowania do zleconych interwencji

3 etap: - wykonanie zleconych badań z krwi - pobranie wymazów przez położną pobranie cytologii - wykonanie niezbędnych badań diagnozujących niepłodność męską

4 etap: - wizyta pary z omówieniem badań - ustalenie planu leczenia - ustalenie harmonogramu wizyt u lekarzy innych specjalizacji w zależności od

## BUDŻETX <br> OBYWATELSKI

|  | zdiagnozowanego problemu |
| :---: | :--- |
|  | 5 etap: - realizowanie wizyt u innych specjalistów takich jak: Wizyta andrologiczna <br> Wizyta urologiczna Wizyta diabetologiczna Wizyta u dietetyka Wizyta <br> ginekologiczna Wizyta endokrynologiczna Konsultacja Psychologiczna |
|  | 6 etap: - stymulacja owulacji - monitorowanie owulacji - USG-HSG |
|  | 7 etap: spotkanie z lekarzem prowadzącym -podsumowanie wykonanych <br> interwencji w ramach programu -podsumowania wniosków z konsultacji <br> wielospecjalistycznych -identyfikacja czynnika prowadzącego do niepłodności - <br> dalsze zalecenia dotyczące zdrowia prokreacyjnego -po wyczerpaniu możliwości <br> diagnostyki i leczenia w ramach programu, propozycja działań nieobjętych <br> programem np.: inseminacja domaciczna, inseminacja nasieniem dawcy, leczenie <br> operacyjne, kwalifikacja do programu zapłodnienia pozaustrojowego w określonych <br> przypadkach, po wyczerpaniu dostępnych metod diagnostyczno-leczniczych |
|  | 1 200 000 złotych |
| Załączniki |  |
| (pole nieobowiązkowe) |  |

## Formularz zgłaszania projektów

## Budżet Obywatelski 2024

Zgodny z Załącznikiem Nr 1 do uchwały Nr XCI/890/2023 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 14.03.2023 r.
Informacje o projekcie (pola obowiązkowe)

|  |
| :---: |
| Tytuł projektu |
| Lokalizacja projektu <br> (adres i nr działek) |

## Dokładny opis projektu (pola obowiązkowe)

Celem głównym programu „In vitro dla Radomia"- program polityki zdrowotnej leczenia niepłodności metodą zapłodnienia pozaustrojowego w roku 2024", jest zapewnienie równego dostępu i możliwości korzystania z procedur medycyny wspomaganego rozrodu parom zamieszkałym na terenie miasta Radomia, u których stwierdzono niepłodność kobiety i/lub mężczyzny i wyczerpały się inne możliwości jej leczenia lub nie istnieją inne metody jej leczenia.
Niestety, po zakończeniu realizacji rządowego Programu leczenia niepłodności metodą zapłodnienia pozaustrojowego w latach 2013-2016, dostęp do świadczeń z tego zakresu jest bardzo nierówny.
Na poziomie krajowym nie zapewniono jednolitego finansowania. Mając na uwadze powagę problemu demograficznego i pozytywne doświadczenia wielu samorządów, które we własnym zakresie dofinansowują procedury wspomaganego rozrodu, zasadnym jest wsparcie par zamieszkujących Gminę Miejską Radom. Tym bardziej, że poprzednia, zakończona edycja programu (2022 rok) przyniosła pozytywne rezultaty demograficzne oraz pozytywne opinie uczestników. W roku 2023 planuje się kontynuację programu.
Warto, aby program, wszedł na stałe w ramy finansowania przez budżet Miasta Radomia. Takie działanie Miasta dałoby zainteresowanym parom czas na przygotowanie się do procedury w dogodnym dla niej czasie.
Postuluje się, aby program zakładał dofinansowanie do dwóch procedur w dowolnych edycjach programu (niekonieczne w tym samym roku), co jest podyktowane zbytnim obciążeniem organizmu kobiety i zbyt krótkim czasem na realizację dwóch procedur w tym samym roku.

Rolą programu będzie przede wszystkim utrzymanie finansowej dostępności leczenia niepłodności metodami wspomagania rozrodu w oparciu o przepisy prawa, określone standardy postępowania i procedury medyczne oraz poprawa dostępu pacjentów dotkniętych problemem niepłodności do metod zapłodnienia pozaustrojowego.
Celem głównym będzie osiągnięcie korzystnych trendów demograficznych w populacji radomskiej w wyniku ograniczenia zjawiska niepłodności i bezdzietności wśród mieszkańców Radomia, poprzez zapewnienie leczenia niepłodności metodami wspomaganego rozrodu zgodnie z przepisami prawa, określonymi standardami postępowania i procedurami medycznymi.
Dodatkowym celem programu będzie zwiększenie świadomości zdrowotnej.
Szacowana populacja docelowa: na podstawie wielkości populacji polskiej wymagającej leczenia metodami IVF/ICSI ( około 25 tysięcy par rocznie) oraz wielkości populacji Radomia (209 296 tysięcy mieszkańców), oszacowano liczbę

## BUDŻET $\quad$ B

|  | niepłodnych par w populacji radomskiej (7000-7500 par). Zgodnie z danymi statystycznymi stanowiącymi, iż do leczenia metodami IVF/ICSI kwalifikuje się 0,75 \% niepłodnych par, potencjalna populacja docelowa została oszacowana na 50 par. |
| :---: | :---: |
| Metoda i sposób wykonania | Metoda wykonania zadań projektu. <br> Zadania będące przedmiotem projektu - świadczenia medyczne - będą realizowane <br> z zachowaniem najnowszych osiągnięć naukowych i technicznych, zgodnie przepisami prawa oraz wytycznymi i rekomendacjami towarzystw iorganizacji naukowych. <br> Sposób wykonania zadań projektu. <br> Zadania w ramach projektu realizowane będą przez podmioty lecznicze posiadające odpowiednie zasoby, których ilość i jakość została potwierdzona przez <br> Ministerstwo Zdrowia poprzez wydanie decyzji zezwalającej na wykonywanie <br> czynności ośrodka medycznie wspomaganej prokreacji i banku komórek rozrodczych i zarodków. <br> Zadania projektu w maksymalnym zakresie będą wykonywane na terenie miasta Radomia. <br> Zadania projektu w zakresie wykraczającym poza możliwości podmiotów zlokalizowanych na terenie miasta Radomia będą wykonywane przez podmioty, które zapewnią świadczenie usług w kooperacji z podmiotem zlokalizowanym w Radomiu oraz udowodnią najwyższą jakość i doświadczenie w zakresie świadczonych usług. <br> Nabór i kwalifikacja par do Programu <br> Przeprowadzenie niezbędnej diagnostyki (konsultacje i badania diagnostyczne) Wybór właściwej procedury terapeutycznej i kwalifikacja do procedury |
| Elementy projektu | PROCEDURA ZAPŁODNIENIA POZAUSTROJOWEGO Przeprowadzenie procesu stymulacji hormonalnej oraz monitorowanie cyklu stymulacji Skierowanie do zabiegu pobrania komórek jajowych <br> Zabieg pobrania komórek jajowych w znieczuleniu ogólnym Zapłodnienie pozaustrojowe oraz hodowla zarodków <br> Przygotowanie zarodków do transferu oraz transfer świeżych zarodków Przygotowanie nadliczbowych zarodków do zamrożenia, zamrożenie i przechowywanie zarodków w warunkach kriogenicznych (koszty po stronie pacjentów) <br> Transfer mrożonych zarodków w przypadku, gdy nie doszło do transferu świeżych zarodków <br> PROCEDURA ADOPCJI ZARODKA Przygotowanie pacjentki do transferu zarodka (monitorowanie stanu zdrowia i cyklu) Transfer mrożonych zarodków |
| Szacunkowy koszt projektu | 650000 złotych |
| Załączniki (pole nieobowiązkowe) |  |

## Formularz zgłaszania projektów

## Budżet Obywatelski 2024

Zgodny z Załącznikiem Nr 1 do uchwały Nr XCI/890/2023 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 14.03.2023 r.

| Informacje o projekcie (pola obowiązkowe) |  |
| :---: | :--- |
| Tytuł projektu | 271. Od-waga -Kompleksowa opieka medyczna nad pacjentami zmagającymi się z <br> nadwagą i otyłością |
| Lokalizacja projektu <br> (adres i nr działek) | Radom |

## Dokładny opis projektu (pola obowiązkowe)

Celem głównym jest zwiększenie dostępności do wysokiej jakości świadczeń z zakresu diagnostyki i leczenia otyłości. Program skierowany jest głównie do osób dorosłych borykających się z problemem nadwagi lub otyłości. Ze względu na złożoność kompleksowej diagnostyki trudne jest dokładne oszacowanie populacji docelowej, która może skorzystać z programu. Zdrowie jest stanem pełnego dobrego samopoczucia fizycznego, psychicznego oraz społecznego, a nie tylko brakiem choroby, czy niepełnosprawności. Otyłość jest chorobą przewlekłą, która stanowi coraz bardziej powszechny problem w krajach rozwiniętych oraz rozwijających się. Wpływa niekorzystnie nie tylko na zdrowie fizyczne, ale także psychiczne. Może przyczynić się do rozwoju szeregu groźnych powikłań, do których zaliczamy m.i.n. zaburzenia gospodarki węglowodanowej, nadciśnienie tętnicze, chorobę niedokrwienną serca, miażdżycę oraz cukrzycę typu 2.

Usługi medyczne dla uczestników Programu będą świadczone na najwyższym poziomie, z wykorzystaniem wszystkich niezbędnych do ich wykonania zasobów, jakimi dysponuje Realizator. Realizator zapewnia pełny dostęp do badań diagnostycznych na terenie placówki 6 dni w tygodniu.

1. Etap poradnictwa w zakresie nadwagi i otyłości:
a) Przeprowadzenie szczegółowego wywiadu z pacjentem obejmującego przebyte i aktualne choroby, przyjmowane leki oraz czynniki, które mogą mieć wpływ na nadmierny przyrost masy ciała.
b) Poradnictwo dotyczące prowadzenia zdrowego stylu życia, stosowania zbilansowanej diety oraz zasadności regularnej aktywności fizycznej.

Metoda i sposób wykonania
c) Psychiczne aspekty nadwagi i otyłości obejmujące analizę problemu, wzbudzenie świadomości błędnych zachowań żywieniowych oraz wzmocnienie samokontroli pacjentów.
2. Etap diagnostyki
a) Po przeprowadzonym wywiadzie lekarz koordynujący zleci badania diagnostyczne oraz skieruje na konsultacje z innymi specjalistami
b) Na podstawie wyników badań lekarz prowadzący zaplanuje dalsze postępowanie diagnostyczno-lecznicze.
c) W trakcie całego procesu diagnostycznego uczestnicy zostaną objęci opieką wielospecjalistyczną, która ma na celu zapewnienie komfortu i poczucia bezpieczeństwa uczestnikom.

## BUDŻETX <br> OBYWATELSKI

|  | 3. Etap leczenia <br> a) Zakres badań wykonywanych w trakcie etapu diagnostycznego oraz zakres leczenia zależne będą od indywidualnych wskazań uczestników. <br> b) Dostępność opieki psychologicznej będzie uzależniona od potrzeb uczestników oraz zaleceń lekarza prowadzącego. |
| :---: | :---: |
| Elementy projektu | 1 etap: -złożenie niezbędnych dokumentów i wypełnienie zgód na udział w programie -wstępna kwalifikacja formalna do programu -wstępna kwalifikacja medyczna -rozmowa z Pacjentem o założeniach programu, dostępnych konsultacjach i badaniach -wypełnienie niezbędnej dokumentacji oraz zgód na udział w programie |
|  | 2 etap: -wywiad dotyczący problemu otyłości, przebytych chorób oraz innych czynników mających wpływ na nadmierny przyrost masy ciała -edukacja zdrowotna -zlecenie niezbędnych badań i instrukcji dotyczących dalszego postępowania diagnostycznego |
|  | 3 etap: -wykonanie zleconych badań z krwi -ustalenie harmonogramu wizyt u lekarzy innych specjalizacji w zależności od zdiagnozowanego problemu |
|  | 4 etap: -wizyta z omówieniem wyników badań -ustalenie planu leczenia - odbycie konsultacji u innych specjalistów takich jak: a) diabetolog b)dietetyk c)psycholog d)endokrynolog e) radiolog (USG jamy brzusznej) f)internista |
|  | 5 etap: wizyta u lekarza prowadzącego -podsumowanie wykonanych interwencji w ramach programu -identyfikacja czynnika prowadzącego do nadwagi bądź otyłości -po wyczerpaniu możliwości diagnostyki i leczenia w ramach prowadzonego programu, propozycja działań nieobjętych programem. |
| Szacunkowy koszt projektu | 700000 złotych |
| Załączniki (pole nieobowiązkowe) |  |

## Formularz zgłaszania projektów

## Budżet Obywatelski 2024

Zgodny z Załącznikiem Nr 1 do uchwały Nr XCI/890/2023 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 14.03.2023 r.
Informacje o projekcie (pola obowiązkowe)

|  |
| :---: |
| Tytuł projektu |
| Lokalizacja projektu <br> (adres i nr działek) |

## Dokładny opis projektu (pola obowiązkowe)

Propozycja zadania o charakterze sportowym w ramach Budżetu Obywatelskiego Radomia jest propozycją partycypacji obywatelskiej, której główną ideą jest zwiększenie dostępności do aktywności fizycznej wszystkich mieszkańców Radomia bez względu na wiek, płeć, umiejętności wraz z współczesnymi trendami uprawiania sportu dzieci i młodzieży oraz amatorskiego z uwzględnieniem holistycznego podejścia do aktywności fizycznej człowieka.

Projekt przewiduje wyposażenie zainteresowanych klubów sportowych w nowoczesne systemy interaktywnego treningu sportowego oraz wyposażenia obiektów sportowych dla klubów sportowych i stowarzyszeń.

Projekt daje również możliwość organizację imprez sportowo-rekreacyjnych o szczególnym znaczeniu dla Miasta Radomia i jego mieszkańców. Zadania mogą dotyczyć wsparcia organizacji lokalnych zawodów sportowych, spotkań integracyjnych z elementami sportu, pikników, zabaw, wycieczek polegających na integracji społeczności lokalnej. Na wszystkie organizowane imprezy wstęp będzie bezpłatny.

Cel i założenia projektu z uwzględnieniem charakterystyki odbiorców

W ramach naszej inicjatywy planujemy również zajęcia rekreacyjne i profilaktyczne dla osób 55+ (aqua fitness, nordic-walking oraz , „Zdrowy kręgosłup"). Niezbędną rzeczą będzie zapewnienie wynagrodzeń dla osób prowadzących w/w zajęcia.

Przykładowe zestawy sprzętu sportowego i wyposażenia obiektów:
Boksy dla zawodników rezerwowych, bramki piłkarskie różnych rozmiarów, nagłośnienie obiektów sportowych, piłkochwyty, krzesełka, przęsła ogrodzeniowe,(ogrodzenie),mur piłkarski, ścianki treningowe, płotki treningowe, zestawy do siatkonogi.

Sprzęt do pielęgnacji boiska- kosiarka samojezdna, areator, wertykulator, siewnik do nawozu, piaskarka, automatyczne nawadnianie.

Sprzęt koszykarski i siatkarski:
maszyna do nauki techniki rzutu,

- asortyment do nauki kozłowania,
- pistolet do masażu,
- gumy oporowe to rozciągania,
- asortyment do treningu szybkościowego,
- piłka do treningu równowagi,
- duże piłki fitness do ćwiczeń koordynacyjnych,
- piłki do koszykówki,
- rollery do masażu,
- tarcza/bumper do koszykówki,
- mini piłki sensoryczne do masażu,
- przenosny D-man,
- piłki lekarskie do treningu technki podania,
- nogawki do masażu sportowego,
- łóżko do masażu
- stół do tenisa stołowego
- robot do tenisa stołowego,
- deski
- okładziny
- Lactate+ (urządzenie do pomiaru kwasu mlekowego)
- paski lactate+
- rower trzykołowy
- siedzisko do rzutów
- odciągi do siedziska
- platforma do rzutów siedzących
- sporttester
- ławka olimpijska do wyciskania ciężarów
- stojaki
- gryf
- obciążenia
- suwnica (maszyna treningowa pod ławkę)
- odzież treningowa i startowa
- obuwie treningowe i startowe

Nasz projekt zakończy się wspólnym festynem za zakończenie wakacji z udziałem wymienionych we wniosku klubów i stowarzyszeń oraz mieszkańców Radomia.

Beneficjentami projektu będą dzieci, młodzież oraz dorośli mieszkańcy Radomia
w tym osoby 55+.
Z uwagi na jego otwartą formułę beneficjentów zadania możemy podzielić na dwie zasadnicze grupy - beneficjentów pośrednich i bezpośrednich. Do pierwszej grupy można zaliczyć wszystkich mieszkańców w przedziale wiekowym 6-80 lat, którzy wezmą udział w zadaniu. Natomiast do grupy beneficjentów pośrednich można zaliczyć ich rodziców, opiekunów, dziadków, krewnych, przyjaciół, którzy są podmiotami decydującymi o uczestnictwie małoletnich w zajęciach oraz na których życie zadanie ma wpływ. Taki olbrzymi zakres odbiorców w pełni potwierdza uniwersalność projektu, uzasadniając jego realizację we wnioskowanym zakresie. Z uwagi na szerokie ramy projektu, brak czynników dyskwalifikujących i ograniczających do udziału w zadaniu szacuje, że w zadaniu udział weźmie blisko 5000 obywateli Radomia natomiast jego długofalowy zasięg będzie znacznie większy.

Bezdyskusyjną korzyścią dla mieszkańców będą efekty i rezultaty zadania, a mianowicie: kształtowanie postaw prozdrowotnych, profilaktyka prozdrowotna, walka z chorobami cywilizacyjnymi takimi jak: depresja, apatia, otyłość, cukrzyca, nowotwory, choroby układu kostnego.

Ponadto bardzo istotną korzyścią jest kształtowanie przez sport postaw prospołecznych, obywatelskich, zachowań fair play.

Informacje o zadaniu oraz jego dużej częstotliwości realizacji zamieszczane będą na stronach internetowych oraz mediach społecznościowych niżej wymienionych klubów i stowarzyszeń sportowych, będą tam również promowane.

Przeprowadzone badania oraz ich analiza wskazują na fakt iż dane publikowane przez GUS wskazują, że zaledwie 20\% dzieci i młodzieży uczestniczy w pozalekcyjnych zajęciach sportowych, z czego 80\% nie więcej niż dwa razy w tygodniu. Są to dane bardzo niepokojące i jednocześnie jest to bardzo niski odsetek dzieci mających regularną styczność z sportem. Warto przypomnieć, że zalecana przez WHO dawka ruchu to minimum 6 godzin w ciągu tygodnia. Natomiast badania dotyczące dorosłych mieszkańców są szokujące ponieważ tylko 7\% z nich czynnie uprawia sport ( badania nie obejmują sportowców zawodowych ). Proponowane zadanie jest odpowiedzią na brak dostępności do zajęć.

Realizacja proponowanego zadania wyeliminuje argumenty związane z dylematami rodziców związanymi z wyborem pomiędzy zajęciami np.
z angielskiego, a sportem bowiem z uwagi na specyfikę zajęć nie będzie takich dylematów bo naszym celem też jest uświadomienie obywatelom, że nie stanowią dla siebie wzajemnie konkurencji i się nie eliminują. Spowoduje to, że wzrośnie ilość dzieci uprawiających sport, a to z kolei da pozytywne skutki w postaci zdrowego, sprawnego społeczeństwa. Należy pamiętać, że rozwój intelektualny młodych obywateli aby był właściwy powinien być wsparty rozwojem fizycznym, ruchowym. Poprzez wydzielaniu się endorfin podczas sportu człowiek uzyskuje stan radości, spełnienia, szczęścia.

Projekt ma również na celu unowocześnienie i uatrakcyjnienie zajęć wychowania fizycznego oraz pozalekcyjnych zajęć sportowych. To właśnie w klubach sportowych kształtują się u młodych obywateli nawyki dbania o kondycję fizyczną, które w wieku dorosłym dalej będą
kultywowane. Korzystanie podczas zajęć z nowoczesnego sprzętu wpłynie pozytywnie na stan zdrowia całego społeczeństwa. W dobie wszechobecnej

## BUDŻET $X$

technologii, bardzo ciężko jest zainteresować mieszkańców aktywnością fizyczną i sportem. Zajęcia prowadzone są na przestarzałym sprzęcie, który dla ludzi nie jest w ogóle atrakcyjny. Dzięki rozwiązaniom przedstawionym we wniosku, dzieci, młodzież w tym 55+ mogą używać podczas zajęć urządzeń, które do tej pory mogły oglądać tylko „w internecie".

Przedstawiony we wniosku sprzęt może być wykorzystywany podczas imprez sportowych, promujących zdrowy i aktywny tryb życia. Podnosi ich atrakcyjność i profesjonalny odbiór. Przyciąga większą liczbę uczestników i pozytywnie wpływa na wizerunek organizatorów, którymi mogą być rożne instytucje miejskie. Zgodnie z regulaminem BO zainteresowane kluby i stowarzyszenia zobowiązują się do przestrzegania zasady ogólnodostępności, udostępniając sprzęt mieszkańcom podczas różnego rodzaju imprez sportowych oraz w trakcie korzystania z obiektów i placówek podczas zajęć pozalekcyjnych.

Duże zainteresowanie tematem pokazują załączone do wniosku deklaracje wybranych klubów, które zobowiązują się do opieki nad sprzętem zgodnie regulaminem BO.

Kluby i Stowarzyszenia ujęte we wniosku, które zawiązały grupę inicjatywną:

1. Radomskie Stowarzyszenie Sportowe Centrum
2. Stowarzyszenie AG Tenis Chorzowska
3. Radomski Klub Piłkarski 1926 Broń Radom
4. Polskie Towarzystwo Gimnastyczne „Sokół"
5. KS Akademia Piłki Ręcznej w Radomiu
6. Radomskie Stowarzyszenie Sportu i Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych "START"
7. Międzyszkolny Klub Sportowy „Piotrówka"
8. Akademia Sportu Radomiak
9. Radomiak S.A.
10. Uczniowski Klub Sportowy „Orlik-15"
11. Szkółka Piłkarska Beniaminek
12.Akademia Koszykówki Hydrotruck Radom
12. Uczniowski Klub Sportowy "Młodzik-18"
13. Akademia Aktywności Radom
14. Radomskie Centrum Siatkarskie
15. E.Leclerc Moya „RADOMKA"
16. LUKS Sportowa Czwórka
17. Szkółka Piłkarska Talencik
18. Stowarzyszenie Biegiem Radom
19. Klub Sportowy Pop Gym Radom

## BUDŻETX <br> OBYWATELSKI

|  | Orientacyjny koszt projektu: <br> - 20 zestawów sprzętu sportowego i wyposażenia i/lub organizacja imprez sportowych, turniejów, eventów - 20x50 000zł <br> - Festyn rekreacyjny podsumowujący projekt- 1x50 000zł <br> - Zajęcia rekreacyjne i profilaktyczne dla osób 55+ (aqua fitness, nordic-walking oraz „zdrowy kręgosłup")- 300 000zł |
| :---: | :---: |
| Elementy projektu | Zakup Sprzętu i wyposażenia |
|  | Turnieje, imprezy sportowe, eventy i pikniki sportowe |
|  | Zajęcia dla seniorów Aqua fitness, nordic-walking oraz „zdrowy kręgosłup" |
|  | Festyn |
| Szacunkowy koszt projektu | 1350000 złotych |
| Załączniki (pole nieobowiązkowe) |  |

www.konsultacje.radom.pl

## Formularz zgłaszania projektów

## Budżet Obywatelski 2024

Zgodny z Załącznikiem Nr 1 do uchwały Nr XCI/890/2023 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 14.03.2023 r.
Informacje o projekcie (pola obowiązkowe)

| Informacje o projekcie (pola obowiązkowe) |  |
| :---: | :---: |
| Tytuł projektu | 273. Festiwal światła |
| Lokalizacja projektu (adres i nr działek) | Radom |
| Dokładny opis projektu (pola obowiązkowe) |  |
| Cel i założenia projektu z uwzględnieniem charakterystyki odbiorców | "Festiwal światła" to projekt, który może czerpać inspirację z podobnych wydarzeń mających miejsce np. Łodzi. (Light Move Festival) Służyłby on promocji miasta oraz wzbogaceniu jego oferty wydarzeń kulturalnych. Grupą odbiorców są wszyscy mieszkańcy oraz turyści. |
| Metoda i sposób wykonania | Masa świecących lampek zdobiących kamienice, światełka na drzewach, podświetlane na kolorowo budynki, neony, mapping - wyświetlane na ścianach sceny... to pomysł na atrakcyjne dwa wieczory w wybrany, letni weekend w Radomiu. <br> W realizacji warto inspirować się Łódzkim Festiwal Kinetycznej Sztuki Światła |
| Elementy projektu | Światełka zawieszone na budynkach oraz drzewach |
|  | Mapping obrazów, napisów oraz filmików |
|  | Podświetlanie na kolorowo budynków |
| Szacunkowy koszt projektu | 1825000 złotych |
| Załączniki (pole nieobowiązkowe) |  |

## Formularz zgłaszania projektów

## Budżet Obywatelski 2024

Zgodny z Załącznikiem Nr 1 do uchwały Nr XCI/890/2023 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 14.03.2023 r.

| Informacje o projekcie (pola obowiązkowe) |  |
| :---: | :---: |
| Tytuł projektu | 274. Remont kortów do tenisa ziemnego na Gołębiowie II |
| Lokalizacja projektu (adres i nr działek) | Publiczna Szkoła Podstawowa nr 6 z Oddziałami Integracyjnymi ul. Rapackiego 24 |
| Dokładny opis projektu (pola obowiązkowe) |  |
| Cel i założenia projektu z uwzględnieniem charakterystyki odbiorców | Nasza szkoła to placówka, która promuje wśród uczniów, rodziców oraz mieszkańców osiedla zdrowy styl życia poprzez aktywność ruchową. Dla rozwoju sprawności fizycznej dzieci i młodzieży, bezpiecznego prowadzenia zajęć oraz tworzenia warunków do spędzania czasu w sposób aktywny, konieczne jest tworzenie odpowiedniej bazy sportowo-rekreacyjnej. Beneficjentami projektu będą nie tylko uczniowie, ale także społeczność lokalna. Na terenie osiedla Gołębiów II, które $w$ znacznym stopniu posiada zabudowę wielorodzinną nie ma ogólnodostępnych obiektów sportowo-rekreacyjnych, gdzie można spędzać czas wolny w sposób aktywny. Korty mają ponad 20 lat i są bardzo zniszczone. Nie spełniają już swojej funkcji oraz standardów bezpieczeństwa. <br> Wyremontowanie kortów tenisowych sprawi, że wszyscy zainteresowani będą mogli z nich korzystać $w$ bezpieczny sposób. |
| Metoda i sposób wykonania | Modernizacja dotyczyć będzie 2 kortów tenisowych. Polegać będzie na usunięciu starej nawierzchni i wykonaniu nowej - poliuretanowej, specjalistycznej nawierzchni do gry w tenisa ziemnego oraz wymalowaniu linii do gry w tenisa ziemnego i w "trio basket"(na obrzeżach każdego z kortów znajdują "antywandalowe" kosze do koszykówki). |
| Elementy projektu | Wykonanie oświetlenia boiska, |
|  | Montaż urządzeń - tuleje i słupki wraz z siatkami odpornymi na dewastację i złe warunki atmosferyczne, zamontowanych na stałe lub do szybkiego demontażu, |
|  | Montaż dwóch wiat zacieniających z ławkami dla grających wraz z koszami na odpady, |
|  | Montaż stojaków na rowery |
|  | Zainstalowanie zamykanej skrzyni/pojemnika na wyposażenie i sprzęt do obsługi kortów. |
| Szacunkowy koszt projektu | 1700000 złotych |
| Załączniki (pole nieobowiązkowe) |  |

# formularz zgłaszania projektów <br> Budżet Obywatelski 2024 

Zgodny z Załącznikiem Nr 1 do uchwały Nr XCI/890/2023 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 14.03.2023 r.

| Informacje o projekcie (pola obowiązkowe) |  |
| :---: | :---: |
| Tytuł projektu | 275. Remont boiska betonowego przy PSP 6, Gołębiów II |
| Lokalizacja projektu (adres i nr działek) | Publiczna Szkoła Podstawowa nr 6 z Oddziałami Integracyjnymi ul. Rapackiego 24 |
| Dokładny opis projektu (pola obowiązkowe) |  |
| Cel i założenia projektu z uwzględnieniem charakterystyki odbiorców | Projekt stanowi odpowiedź na potrzeby zgłaszane nie tylko przez społeczność szkolną, ale także przez mieszkańców. Obecnie we wskazanej części miasta brak jest ogólnodostępnej infrastruktury sportowej przeznaczonej do gry w piłkę ręczną, koszykówkę, siatkówkę czy badmintona. Brak dostępności bezpiecznego miejsca do gier, często powoduje rezygnację z podejmowania aktywności na powietrzu przez dzieci i młodzież. W konsekwencji sprowadza się do kreowania wizerunku tej części miasta jako tzw. "Sypialni". Realizacja projektu przyczyni się do zmiany tego wizerunku. <br> Obecne obiekt ma już ponad 20 lat i nie spełnia standardów bezpieczeństwa. Realizacja proponowanego projektu przyczyni się do nie tylko do poprawy bezpieczeństwa i jakości spędzania wolnego czasu przez dzieci i młodzież uczęszczającą do szkoły, ale także mieszkańców osiedla, którzy nie posiadają dostępu do tak zagospodarowanego terenu rekreacyjno-sportowego. Realizacja niniejszego projektu pozwoli na stworzenie na osiedlu Gołębiów II pięknego ośrodka sportowego o wysokim standardzie. Pozwoli także na organizację zawodów sportowych. |
| Metoda i sposób wykonania | Modernizacja boiska wielofunkcyjnego betonowego polegać będzie na usunięciu starej betonowej nawierzchni boiska i wykonaniu nowej nawierzchni poliuretanowej oraz malowaniu linii do gry: w pikę ręczną, siatkówkę (dwa boiska), piłkę koszykową -streetball (dwa boiska) oraz badmintona (cztery boiska) oraz ułożeniu obrzeży betonowych i kostki brukowej okalającej nawierzchnię boiska. |
| Elementy projektu | Wykonanie odwodnienia boiska w postaci drenażu, |
|  | Wykonanie oświetlenia boiska, |
|  | Montażu urządzeń (tablice i kosze do koszykówki, bramki do piłki nożnej/ręcznej, tuleje i słupki do siatkówki i badmintona wraz z siatkami z możliwością szybkiego demontażu, |
|  | Montażu jednego nowego piłkochwytu oraz remont drugiego istniejącego, |
|  | Montaż koszów na odpady, |
|  | Montaż stojaków rowerowych. |
| Szacunkowy koszt projektu | 1400000 złotych |
| Załączniki (pole nieobowiązkowe) |  |

## Formularz zgłaszania projektów

## Budżet Obywatelski 2024

Zgodny z Załącznikiem Nr 1 do uchwały Nr XCI/890/2023 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 14.03.2023 r.
Informacje o projekcie (pola obowiązkowe)

| Zgatuł projektu |
| :---: |
| Lokalizacja projektu |
| (adres i nr działek) |

## Dokładny opis projektu (pola obowiązkowe)

Głównym celem projektu jest rozwój i pielęgnacja terenów zieleni w Radomiu. Projekt skierowany jest z myślą o każdym mieszkańcu Radomia, a także gościach odwiedzających Radom, którzy w przerwie od odkrywania historycznych zakątków miasta, będą mogli nacieszyć oko zielenią.
Założenia projektu:
skwer K. Ołdakowskiego
Wykonanie projektu modernizacji i oświetlenia, naprawa nawierzchni, przebudowa i odnowienie drzewostanu, odrestaurowanie pomnika Łucznika (skwer K. Ołdakowskiego)
Projekt przewiduje także element edukacyjny, który miałby polegać na zamontowaniu tabliczek informacyjnych przy drzewach objętych formą ochrony przyrody (Pomniki przyrody), które zawierałyby podstawowe informacje o danym drzewie jak gatunek, parametry, data i podstawa objęcia formą ochrony przyrody) oraz tabliczki informacyjne o gatunkach drzew, które nie są objęte formą ochrony przyrody znajdujących się w radomskich parkach.
Park Stary Ogród:
Odtworzenie alei bukowej oraz wymiana drzewostanu, dziki zakątek, kolekcje roślin, tablice informacyjne o gatunkach drzew i krzewów, dodatkowe nasadzenia, pływająca wyspa, odtworzenie fontanny, modernizacja oczka
(Park Stary Ogród)
Projekt przewiduje także element edukacyjny, który miałby polegać na zamontowaniu tabliczek informacyjnych przy drzewach objętych formą ochrony przyrody (Pomniki przyrody), które zawierałyby podstawowe informacje o danym drzewie jak gatunek, parametry, data i podstawa objęcia formą ochrony przyrody) oraz tabliczki informacyjne o gatunkach drzew, które nie są objęte formą ochrony przyrody znajdujących się w radomskich parkach.
Park Ustronie:
Przebudowa drzewostanu, modernizacja układu komunikacyjnego ,projekt oświetlenia na skwerze „oczko wodne" Jana Pawła II;
Urządzenie parku (wraz z oczkiem wodnym) (Park Ustronie)
Projekt przewiduje także element edukacyjny, który miałby polegać na zamontowaniu tabliczek informacyjnych przy drzewach objętych formą ochrony przyrody (Pomniki przyrody), które zawierałyby podstawowe informacje o danym drzewie jak gatunek, parametry, data i podstawa objęcia formą ochrony przyrody) oraz tabliczki informacyjne o gatunkach drzew, które nie są objęte formą ochrony przyrody znajdujących się w radomskich parkach.
ul. Kościuszki:
Kompleksowy projekt zieleńców przy ul. Kościuszki, uzupełnienie nasadzeń, przebudowa drzewostanu, odnowienie szaty roślinnej. lluminacja form architektonicznych, tablice pamiątkowe.

## BUDŻET $\mathbf{x}$ <br> OBYWATELSKI

|  | Projekt przewiduje także element edukacyjny, który miałby polegać na zamontowaniu tabliczek informacyjnych przy drzewach objętych formą ochrony przyrody (Pomniki przyrody), które zawierałyby podstawowe informacje o danym drzewie jak gatunek, parametry, data i podstawa objęcia formą ochrony przyrody) oraz tabliczki informacyjne o gatunkach drzew, które nie są objęte formą ochrony przyrody znajdujących się w radomskich parkach. <br> Park Południe: <br> szalety miejskie, kolekcje roślin nadwodnych, przebudowa istniejącego drzewostanu (Park Południe) <br> Projekt przewiduje także element edukacyjny, który miałby polegać na zamontowaniu tabliczek informacyjnych przy drzewach objętych formą ochrony przyrody (Pomniki przyrody), które zawierałyby podstawowe informacje o danym drzewie jak gatunek, parametry, data i podstawa objęcia formą ochrony przyrody) oraz tabliczki informacyjne o gatunkach drzew, które nie są objęte formą ochrony przyrody znajdujących się w radomskich parkach. |
| :---: | :---: |
| Metoda i sposób wykonania | Opracowanie projektu modernizacji; <br> Dobór gatunków drzew, metody sadzenia w porozumieniu z ZUK w Radomiu oraz Wydziałem Ochrony Środowiska i Rolnictwa (Referat Rozwoju i Ochrony Przyrody); Uzyskanie odpowiednich i koniecznych zezwoleń (np. pozwolenia na budowę, decyzja o zgodzie na usunięcie drzew/krzewów) i zgody właścicielskiej w przypadku, gdy nieruchomość jest w posiadaniu instytucji/osoby prywatnej; Pozostałe kwestie zgodne z opisem projektu. |
| Elementy projektu | Opracowanie projektów modernizacji |
|  | Zakup sadzonek drzew, krzewów oraz innych roślin |
|  | Zakup materiałów koniecznych do modernizacji |
|  | Opracowanie i zakup tabliczek |
|  | Inwentaryzacja parków |
|  | Wynagrodzenie wykonawcy (wybranego zgodnie z ustawa o zamówieniach publicznych) |
| Szacunkowy koszt projektu | 1400000 złotych |
| Załączniki (pole nieobowiązkowe) |  |

# formularz zgłaszania projektów <br> Budżet Obywatelski 2024 

Zgodny z Załącznikiem Nr 1 do uchwały Nr XCI/890/2023 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 14.03.2023 r.

| Informacje o projekcie (pola obowiązkowe) |  |
| :---: | :--- |
| Tytuł projektu | 277. Modernizacja Sali widowiskowej Resursy Obywatelskiej |
| Lokalizacja projektu <br> (adres i nr działek) | ul. Malczewskiego 16 |

## Dokładny opis projektu (pola obowiązkowe)

Celem projektu jest wyremontowanie i modernizacja Sali widowiskowej Resursy Obywatelskiej, a także przystosowanie jej w pełni do potrzeb artystów oraz widzów (ze szczególnym uwzględnieniem osób z niepełnosprawnościami). Zakłada on nie tylko odnowienie i przebudowę sceny ale i widowni, w tym - zakup nowych foteli dla publiczności. Po modernizacji wspomnianej przestrzeni radomianie będą mogli obcować z kulturą i sztuką w warunkach na miarę XXI wieku.

Sala widowiskowa Resursy Obywatelskiej to jej serce, a zarazem jedna z większych sal tego typu w mieście. Odbywają się tu ważne wydarzenia historyczne, artystyczne i społeczne. Ich organizatorem jest nie tylko resursa Obywatelska. Z Sali widowiskowej korzystają również przedstawiciele organizacji społecznych

Cel i założenia projektu z uwzględnieniem charakterystyki odbiorców

Metoda i sposób wykonania

|  |
| :---: |
|  |
|  |
|  |
| Cel i założenia projektu |
| z uwzględnieniem | (zajmujących się m.in. edukacją kulturalną, pomocą potrzebującym czy edukacją seniorów) oraz środowiska lokalnego.

Wśród najważniejszych zadań Resursy Obywatelskiej znajdują się edukacja kulturalne oraz propagowanie - w nowoczesny sposób - wiedzy o historii i tradycji Radomia. Działają tu zatem grupy zainteresowań (taneczne, teatralne, wokalne i muzyczne, które również korzystają z sali widowiskowej), odbywają się warsztaty, projekcje filmowe, dyskusje itd., które wymagają odpowiedniej oprawy. Sala udostępniana jest także na spektakle edukacyjne dla teatrów spoza Radomia, na koncerty wykonawców rozmaitych rodzajów muzyki od rockowej po poważną czy występy taneczne.

Odbiorcami działań Resursy Obywatelskiej są różne grupy wiekowe ale do najliczniejszych należą dzieci i młodzież oraz seniorzy. Publiczność rekrutuje się także z osób dorosłych (w wieku produkcyjnym, aktywnych zawodowo).

Projekt zakłada remont i odnowienie sceny - centrum sali widowiskowej. Podest na którym występują artyści zostałby wykonany z nowego materiału oraz pokryty nową nawierzchnią. Ponadto zostałyby zakupione i zamontowane nowe krzesła (siedziska, fotele) dla publiczności. W dolnej części widowni byłyby one wyposażone w pulpity do pisania.

Sporządzenie dokumentacji projektowej i kosztorysu
Ogłoszenie przetargu/przetargów na wykonawcę/wykonawców prac
Elementy projektu

Wyłonienie wykonawcy/wykonawców prac
Wykonanie remontu sceny i montaż nowych krzeseł
Rozliczenie projektu

| Szacunkowy koszt <br> projektu | 1200000 złotych |
| :---: | :--- |
| Załączniki <br> (pole nieobowiązkowe) |  |

www.konsultacje.radom.pl

