

Piekary Śląskie, 0

**Formularz zgłoszeniowy z propozycją projektu do budżetu  
partycypacyjnego**

**Projektodawca:**

Imię i nazwisko

JANINA GANCARCZYK

Adres zamieszkania

kod pocztowy, miejscowość

Telefon kontaktowy

Adres e-mail

WPŁYNEŁO	
KANCELARIA OGÓLNA	
URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE	
14. 04. 2020	
Ilość załączników .....	<i>[Signature]</i>
Podpis .....	
Przydzielono	Prezydent Miasta

**Nazwa projektu**

TOALETA MIEJSKA -PARK W KAMIENIU

**Krótki opis propozycji projektu**

PROponuję TOALETĘ MIEJSKĄ WYKONANĄ W CAŁOŚCI Z ODLEWU BETONOWO KOMPOZYTOWEGO CO TWORZY WANDALOODPORNY MODUŁ.

**Lokalizacja propozycji projektu: (jeżeli jest możliwa do wskazania)**

Ulica i nr / Rejon ulic

UL.WYSPIAŃSKIEGO

Inne istotne informacje dot. lokalizacji

PARK MIEJSKI W KAMIENIU-OKOLICA NOWEJ FONTANNY ZE WZGLĘDU NA WYMAGANE ŁĄCZA

**Klasyfikacja propozycji projektu:**

[ ] edukacja

[ ] komunikacja/drogi

[ ] kultura

- ochrona środowiska
- pomoc społeczna
- przestrzeń publiczna
- sport
- zdrowie
- zieleń miejska
- inna (proszę wskazać)

---

**Potencjalni odbiorcy propozycji projektu: (pola wielokrotnego wyboru)**

- dzieci
- młodzież
- dorośli
- seniorzy
- studenci
- osoby z niepełnosprawnością
- rodziny z dziećmi
- wszyscy mieszkańcy
- inni (proszę wskazać)

---

**Pełny opis propozycji projektu:**

Projekty nie mogą zawierać wskazań konkretnych producentów lub firm realizujących

Proponuję miejską, automatyczną toaletę np. Model CITY RING ,wyposażoną w pełną automatykę.Ponadto są to modele wandaloodporne,ekologiczne ,wykonane w całości z odlewu betono-kompozytowego.Ta technologia zwiększa trwałość i wytrzymałość obiektu na m.innymi odkształcenia,pęknięcia i rozszczelnienia konstrukcyjne zapewniają całkowitą odporność na wilgotność przy funkcji pełnej automatyki mycia i dezynfekcji.Zwiększa się także odporność chemiczna,biologiczna i jednocześnie ogniotrwałość.Zastosowanie w/w technologii pozwala osadzić obiekt na gruncie bez wylewania fundamentów a ponadto są bardzo funkcjonalne oraz przystosowane do osób niepełnosprawnych. Tego typu moduły są bardzo efektowne i nie kolidują wizerunkowo z estetyką naszego parku.

**Uzasadnienie dla realizacji propozycji projektu:**

Uzasadnienie jest proste-park na dzień dzisiejszy nie posiada toalet miejskich oraz dzielnica Kamień

również. Po rewitalizacji parku, spędza w nim mnóstwo osób od najmłodszych po seniorów i byłoby to świetne uzupełnienie i spełnienie dla podstawowych potrzeb każdego z nas.

**Wstępny kosztorys propozycji projektu wraz z wyszczególnieniem jej składowych:**

Koszt proponowanego przez mnie modelu wraz z kosztem podłączenia i uruchomienia toalety to:  
cena netto

**Całkowity koszt projektu**

~~172.000,-~~ 172.000,-

**Czy propozycja projektu generuje koszty utrzymania w kolejnych latach?**

nie

tak

**Rodzaj kosztów utrzymania projektu w kolejnych latach:**

To koszty sprzątania, wody oraz uzupełniania w środki czystości i higieny oraz serwisowanie jak i przegląd obiektu co zapewniają producenci.

**Załączniki:**

**A. Dodatkowe (jeżeli zgłoszenie projektu wymaga takich zgód)**

Zgoda na przetwarzanie danych osoby małoletniej w procesie budżetu partycypacyjnego:

dokument wymagany

dokument niewymagany

potwierdzenie przyjęcia

Oświadczenie jednoznacznej gotowości do współpracy osób trzecich, na wykorzystanie terenu/objektu do celów realizacji budżetu partycypacyjnego:

dokument wymagany

dokument niewymagany

potwierdzenie przyjęcia

**B. Dodatkowe inne (numerowane):**

Brak dodatkowych załączników.

Przyjmuję do wiadomości, że zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (zwanym dalej RODO):

1. Administratorem moich danych jest Prezydent Miasta w Piekarach Śląskich z siedzibą przy ul. Bytomskiej 84, 41-940 Piekary Śląskie, tel.32/3939411, adres e-mail: um@piekary.pl.

2. Wyznaczony został Inspektor Ochrony Danych, z którym można się skontaktować w sprawie ochrony swoich danych pod adresem – e-mail: dane.osobowe@piekary.pl lub pisemnie na adres siedziby Administratora wskazany powyżej.

3. Celem zbierania danych jest zgłoszenie propozycji projektu do budżetu obywatelskiego.
4. Podstawą zbierania danych osobowych są postanowienia art. 6 ust. 1 lit. e RODO, w związku z art. 5a Ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 994 z późn. zm.) oraz Uchwałą Nr V/67/19 Rady Miasta Piekary Śląskie z dnia 31 stycznia 2019 r., a także dobrowolna zgoda na upublicznienie przez Prezydenta Miasta Piekary Śląskie mojego imienia i nazwiska, wyrażona na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO.
5. Przysługuje mi prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo do żądania ich sprostowania w takim zakresie, w jakim wskazane dane są niezgodne ze stanem faktycznym, usunięcia, jeżeli dane nie są niezbędne do wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisu prawa lub w ramach sprawowania władzy publicznej oraz do ograniczenia przetwarzania. Ponadto ma Pani/Pan prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania do przenoszenia danych, jeżeli są one przetwarzane w sposób zautomatyzowany na podstawie zgody. W celu skorzystania z ww. należy skontaktować się z administratorem lub Inspektorem Ochrony Danych.
6. Administrator danych osobowych, w przypadkach wskazanych w art. 17 ust. 3 lit. b RODO, ma prawo odmówić usunięcia Pani/Pana danych osobowych.
7. Podanie danych jest wymogiem ustawowym.
8. W przypadku niepodania danych wykonanie zadań określonych w pkt 3 nie będzie możliwe.
9. Mam prawo w dowolnym momencie wycofać wcześniej udzieloną zgodę. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem.
10. Przysługuje mi prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego właściwego ds. ochrony danych osobowych – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, jeśli uzna Pani/Pan iż przepisy RODO zostały naruszone.
11. Moje dane osobowe będą ujawniane wyłącznie podmiotom upoważnionym na mocy przepisów prawa oraz podmiotom przetwarzającym - spółce LTC Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Pabianckiej 159/161, 93-490 Łódź, której powierzono asystę techniczną systemu obiegu dokumentów w Urzędzie Miasta Piekary Śląskie oraz MEDIAMASS 365 Łukasz Kluczny z siedzibą w Bytomiu 41-902, przy ul. Tamogórskiej 48/10, której powierzono prowadzenie strony www.piekary.pl oraz jej podstron.
12. Dane udostępnione przeze mnie nie będą podlegały profilowaniu.
13. Administrator danych nie ma zamiaru przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
14. Dane osobowe będą przechowywane przez okres 5 lat, licząc od początku roku następującego po roku, w którym została wyrażona zgoda na przetwarzanie danych osobowych.

Oświadczam, iż wszystkie informacje podane w formularzu, w tym o zamieszkiwaniu na terenie Miasta Piekary Śląskie, są zgodne z aktualnym stanem faktycznym. Oświadczam także, iż zapoznałam/em się z treścią Uchwały Nr V/67/19 Rady Miasta Piekary Śląskie z dnia 31 stycznia 2019r. w sprawie konsultacji z mieszkańcami części wydatków z budżetu Miasta Piekary Śląskie.

Jestem świadomy(-ma) możliwości weryfikacji zamieszczonych przeze mnie danych.

Jestem osobą pełnoletnią lub jako opiekun prawny wyrażam zgodę na udział osoby małoletniej w procedurze Budżetu Obywatelskiego. Wyrażam zgodę na upublicznienie przez Prezydenta Miasta Piekary Śląskie imienia i nazwiska mojego dziecka jako projektodawcy.

Wyrażam zgodę na upublicznienie przez Prezydenta Miasta Piekary Śląskie mojego imienia i nazwiska.

Podpis projektodawcy/opiekuna prawnego

Adnotacje urzędowe:

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU

### I. Zakres rzeczowy:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi dostawy, montażu i uruchomienia nowej, prefabrykowanej automatycznej toalety publicznej wolnostojącej przeznaczonej do montażu (Obiekt w kształcie prostokąta )w miejscu posadowienia do przyłączy wody, kanalizacji sanitarnej i energii elektrycznej.

Toaleta wykonana w całości z jednolitego odlewu betonowo-kompozytowego monolityczna,(nie łączona) samonośna i stawiana na utwardzonym podłożu bez wylewania fundamentów z dachem płaskim. Odprowadzenie wody z dachu ze spadkiem kopertowym do wewnętrznej rury spustowej zamontowanej w pom. technicznym ( nie dopuszcza się stosowania zewnętrznych rynien i rur spustowych na obiekcie)

Toaleta dostarczona, montowana i uruchamiana max 2 dni w miejscu posadowienia wyznaczonym przez zamawiającego.

### II. Warunki techniczne jakie musi spełniać toaleta:

#### • przeznaczenie toalety:

- pomieszczenie publiczne toalety przystosowane dla osób niepełnosprawnych, poruszających się na wózkach inwalidzkich,
- pomieszczenia techniczno-serwisowego z zabezpieczonym oddzielnym wejściem zewnętrznym dostępnego dla obsługi serwisującej

#### Wymiary obiektu:

- długość - 3,30 m;
- szerokość - 2,14 m;
- wysokość - 2,82 m;
- wysokość pomieszczeń wewnętrznych - 2,50 m.

- Elewacja zewnętrzna wykonana z płyt granitowych polerowanych lub gresowych gr 1 cm przyklejonych bezpośrednio na odlew modułu betonowo-kompozytowego bez stosowania płyt warstwowych, elewacja odporna na rysowanie/zadrapania/graffity. Kolor ścian do uzgodnienia z inwestorem.
  - Użyte materiały powinny być trwałe, odporne na długoletnią eksploatację i zmienne warunki pogodowe oraz odporne na akty wandalizmu,
  - Jednoskrzydłowe drzwi wejściowe do pom. publicznych ze wzmocnionej wysoko gatunkowej stali nierdzewnej DEKO 09 typu ( struktura stali „skóra” - nie dopuszcza się gładkiej stali ) o szerokości 90cm w świetle z pneumatycznym samozamykaczem umieszczonym wewnątrz konstrukcji drzwi ( nie dopuszcza się stosowania samozamykaczy na zewnątrz drzwi) , usytuowane na dłuższym boku toalety:
    - Szerokość drzwi 90 cm w świetle do pom. publicznego przystosowanego dla os. Niepełnosprawnych.
    - Szerokość drzwi 80 cm w świetle do pom. publicznego dla kobiet i mężczyzn.
- Drzwi wyposażone w automatykę dla funkcji:**
- praca automatyczna, wyłączona; bezpłatne korzystanie; reset; stale otwarte (serwis),
  - otwieranie od zewnątrz po wrzuceniu odpowiedniej kwoty;
  - otwieranie od wewnątrz za pomocą czujnika bezdotykowego oraz po upływie określonego czasu przewidzianego na korzystanie z toalety,
  - otwierane awaryjne po aktywowaniu przycisku "POMOC",
  - uniemożliwienie zamknięcia drzwi w przypadku obecności w toalecie użytkownika po aktywowaniu funkcji „POMOC” do czasu dezaktywacji trybu alarmowego oraz po okresie przeznaczonym na korzystanie,

- Panel sterujący ( wszystkie napisy na panelu grawerowane) wyposażony w:
  - wrzutnik monet o nominalach: 10gr, 20gr, 50gr, 1zł, 2zł, 1 € z możliwością ustalenia wysokości opłaty za toaletę,
  - funkcja ustawienia wejścia bezpłatnego,
  - przycisk zwrotu monet z odpowiednim zasobnikiem,
  - blokada wrzutnika w przypadku stanu toalety zajęta/awaria,
  - wyświetlacz LCD z informacją o pozostałej do wrzucenia wartości monet
  - informację świetlną o stanie toalety: zajęta/wolna/awaria,
  - niezbędne informacje o przeznaczeniu obiektu i funkcjach przycisków grawerowane w dwóch językach.
  - instrukcję obsługi co najmniej w dwóch językach.
  - alarm świetlny - akustyczny zintegrowany z zamkiem do drzwi,
- Instrukcja obsługi obiektu umieszczona na zewnątrz przy wejściu – tekst w języku polskim, angielskim lub/niemieckim,
- Na elewacji toalety winny być zainstalowane podświetlone piktogramy (światłem ledowym) mężczyzny, kobiety oraz niepełnosprawnego na wózku jako oznaczenie szczegółowych funkcji użytkowych ; niedopuszczalne jest zastosowanie naklejek,

### III. Wyposażenie pomieszczenia toalety:

- Ściany wewnątrz toalety wykonane z płyt granitowych polerowanych gr 1 cm przyklejonych bezpośrednio na odlew modułu betonowo-kompozytowego bez stosowania płyt warstwowych, elewacja odporna na rysowanie/zadrapania/grafity. Kolor ścian do uzgodnienia z inwestorem
- Ściana działowa od strony pomieszczenia publicznego toalety wykończona jest panelami z wysokogatunkowej stali nierdzewnej o powierzchni mikrostrukturalnej DEKO 09 gr. 2mm. Typu „ skóra”.
- Podgrzewana podłoga toalety wykonana z płyt gresowych 60x60 przyklejonych bezpośrednio na odlew modułu betonowo-kompozytowego bez stosowania płyt warstwowych.
- Miska ustępowa wykonana ze stali kwasoodpornej nierdzewnej, zabezpieczona przed odkręceniem przez osoby niepowołane, splukiwana bezdotykowo (na podcierwień). System splukiwania ukryty w ścianie, niezamarzający;
- **Automatyczny moduł umywalkowy zagłębiony w ścianie wykonany ze stali nierdzewnej:**
  - w pom. publicznym o wymiarach dostosowanych dla osób poruszających się na wózkach z wnęką pod umywalką umożliwiającą swobodny podjazd,
  - wyposażony w automatyczne podajniki: ciepłej wody z mieszaczem (podgrzewacz umieszczony w części serwisowej), mydła i suszarkę do rąk, uruchamiane na czujniki zbliżeniowe,
  - Bezpieczny dostęp do urządzeń eksploatacyjnych i sterujących umywalką tylko od strony pomieszczenia technicznego,
- System automatycznego ciśnieniowego mycia podłogi ( dysze splukujące zamontowane punktowo bezpośrednio w podłodze, grzybkowe, kąt strumienia wody przy wyjściu z dyszy min 75 stopni, łatwa do mycia i dezynfekcji, podgrzewana,
- Ciśnieniowy system automatycznego mycia ,dezynfekcji i suszenia całej muszli. Mechanizm myjący zamontowany i zabezpieczony przed uszkodzeniami w osobnym pomieszczeniu technicznym. Funkcja włączania i wyłączania działania systemu czyszczenia muszli.
- Automatycznie bezdotykowo ciśnieniowo splukiwana muszla WC z dodatkową opcją dopłukania toalety ręcznie przyciskiem elektrycznym.
- Podajnik papieru toaletowego z funkcją poz., wykonany ze stali kwasoodpornej nierdzewnej, wandaloodporny,
- **Kosz na śmieci:**
  - z funkcją p.poz. z ograniczeniem dostępu powietrza,
  - wykończenie ze stali nierdzewnej,
- Lustro z polerowanej stali nierdzewnej,
- Światło wewnątrz toalety włączane automatycznie po otwarciu drzwi wejściowych,
- Awaryjne oświetlenie włączające się w przypadku zaniku prądu,
- Przewijak dla niemowląt:
  - zlokalizowany w kabinie dla osób niepełnosprawnych na przeciwko ściany działowej.

- Wieszak podwójny wykonany ze stali kwasoodpornej nierdzewnej,
- Czujnik temperatury regulujący temperaturę wewnątrz pomieszczenia,
- Dyfuzor zapachów ukryty w pomieszczeniu technicznym,

• **Wentylacja:**

- części użytkowej - mechaniczna uruchamiana automatycznie wraz z otwarciem drzwi toalety,
- ilość wymian: min. 50m<sup>3</sup>/h,
- części serwisowej: grawitacyjna; ilość wymian: min 1 wym/h,
- sposób wentylacji i rodzaj zastosowanych urządzeń dla wentylacji pomieszczeń toalety zapewnia niewydostawanie się odorów na zewnątrz toalety oraz nie przekracza dopuszczalnych natężeń hałasu zarówno wewnątrz jak też na zewnątrz toalety,
- Sygnal alarmowy akustyczny i świetlny „Żądanie pomocy” uruchamiany wewnątrz, zabezpieczony przed kradzieżą, zintegrowany z modulem GSM,
- Sensory ruchu sprawdzające czy w toalecie znajduje się użytkownik,
- Sygnalizacyjny system przeciwpożarowy zintegrowany z modulem GSM,
- Instrukcja użytkownika toalety – tekst w języku polskim, angielskim lub/niemieckim,
- Graficzne oznaczenia funkcji użytkowych wewnątrz toalety,
- System zdalnego powiadamiania administratora poprzez wysyłanie wiadomości sms: brak prądu, alarm przeciwpożarowy, spadek temperatury w toalecie, wezwanie pomocy, sygnalizacja zajęcia toalety powyżej wyznaczonego czasu korzystania,

**IV. Przystosowanie pom. publicznego toalety do wymagań osób poruszających się na wózkach inwalidzkich :**

- Szerokość wejścia umożliwiająca wjazd wózkiem inwalidzkim,
- Przestrzeń manewrowa dla wózka inwalidzkiego – 1,5m x 1,5m,
- Umywalka umieszczona na odpowiedniej wysokości ze stosowną wnęką na swobodny podjazd wózkiem inwalidzkim,
- Umiejscowienie wszystkich przycisków i urządzeń na wysokościach odpowiadających osobom na wózkach inwalidzkich,
- Spód podłogi obiektu powinien być równy z poziomem posadzki chodnika , z tolerancją +/- 1cm.

**V. Wyposażenie pomieszczenia technicznego:**

- Pomieszczenie techniczno-serwisowe z oddzielnym wejściem zewnętrznym, w którym to znajduje się automatyka sterowania systemem komputerowym umożliwiającym ustawienie poszczególnych funkcji działania toalety:
  - Wielkość opłaty za toaletę;
  - System zliczania opłat za toaletę;
  - Funkcja – otwarta/zamknięta toaleta
  - Ustawianie funkcji mycia podłogi,
  - Podgrzewacz wody do mycia rąk,
  - Dyfuzor zapachów,
  - Zbiorniki mydła i płynów dezynfekujących
  - Zawór czerpalny z końcówką umożliwiającą podłączenie węża.
  - Awaryjne dodatkowe ogrzewanie konwektorowe



<b>Media i podłączenia</b>	
<b>Instalacja elektryczna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kabel max. YKYżo 5x6 mm<sup>2</sup>,</li> <li>• maksymalna moc zapotrzebowania – 6 KW</li> <li>• zabezpieczenie przedlicznikowe – 16 A</li> </ul>
<b>Wykaz zużycia energii</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podgrzewacz wody – 1,2 KW</li> <li>• Suszarka do rąk – 1,2 KW</li> <li>• Ogrzewanie podłogowe – 0,8 KW</li> <li>• Grzejnik konwektorowy – 0,7 – 2,0 KW</li> <li>• Oświetlenie pomieszczenia publicznego – 0,05 KW</li> <li>• Oświetlenie pomieszczenia technicznego – 0,02 KW</li> <li>• Oświetlenie zewnętrzne – 0,06 KW</li> <li>• Wentylator – 0,05 KW</li> </ul> <p><u>RAZEM: 5,38 KW</u></p>
<b>Instalacja wodno – kanalizacyjna:</b>	<p><b>Woda</b> - zasilanie miejskie Ø 32mm</p> <p>Woda zimna doprowadzona będzie z sieci zewnętrznej do komory technicznej i podłączona do urządzenia splukiwania muszli i mycia deski sedesowej, urządzenia splukującego podłogę, podgrzewacza wody w automatycznym zespole umywalkowym oraz zaworu ze złączką do węża.</p> <p><b>Zużycie wody:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeden cykl splukiwania toalety (czas 10 sekund) - 3 litry</li> <li>• Jeden cykl mycia rąk (czas 10 sekund) – 1 litr</li> </ul> <p><u>RAZEM : 4 litry</u></p> <p><b>Kanalizacja</b> – odprowadzenie do kanalizacji zbiorczej Ø 110mm</p> <p>Podłączenia urządzeń sanitarnych do głównego przewodu odprowadzającego Ø110 wykonane z rur kanalizacyjnych kielichowych łączonych na uszczelkę pierścieniową. Pion kanalizacyjny prowadzony w komorze technicznej zakończony zaworem napowietrzającym. Przewody montowane do konstrukcji za pomocą obejm lub uchwytów w sposób</p>

	uniemożliwiający powstawanie załamań w miejscach połączeń.
<b>Instalacja wentylacji</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wentylacja grawitacyjna</b> – komory technicznej kratka wentylacyjna w ścianie zewnętrznej 14 x 14 cm</li> <li>• <b>Wentylacja mechaniczna</b> – zastosowano wentylator ścienny o wydajności 150m<sup>3</sup>/h. Wentylator załączany jest automatycznie wraz z otwarciem drzwi pomieszczenia, a jego automatyczne wyłączenie następuje po 15 minutach od ostatniego otwarcia drzwi od wewnątrz. Wentylator montowany jest w ścianie kabiny. Nawiew powietrza zapewniają szczeliny wokół drzwi. Napięcie 230V, wydatek 280 m<sup>3</sup>/h.</li> </ul>
<b>Instalacja ogrzewania</b>	W toalecie zastosowano elektryczne ogrzewanie podłogowe w pomieszczeniu publicznym oraz ogrzewanie konwektorowe. Regulator temperatury zainstalowany jest w pomieszczeniu technicznym. Zainstalowana moc ogrzewania zapewnia normatywną temperaturę pomieszczenia min 16stC.

**Wszystkie zastosowane materiały posiadają odpowiednio wymagane atesty, aprobaty techniczne, certyfikaty oraz dopuszczenia stosowane w Polsce.**