

02.03.2020

nr pisma... 16151... 2020
podpis...

**Wniosek do Budżetu Miasta Konina w ramach
Konieńskiego Budżetu Obywatelskiego**

Imię i nazwisko Wnioskodawcy^{1*}:

Anna Żabińska

Adres Wnioskodawcy^{1*}:

Telefon kontaktowy do Wnioskodawcy^{1*}:

Adres e-mail Wnioskodawcy^{1*} (pole nieobowiązkowe):

Preferowana forma kontaktu Urzędu Miejskiego z Wnioskodawcą¹ (zaznaczyć właściwe):

Kontakt telefoniczny

Poczta e-mail

**Nazwa zadania (prosimy o zmieszczenie się w max 250 znakach)¹: NAZWĘ ZADANIA
WPISUJEMY WYŁĄCZNIE WIELKIMI LITERAMI!**

MODERNIZACJA PARKINGU PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 UL. KOLSKA 2

Skrócony opis (prosimy o zmieszczenie się w max 1000 znaków)¹.

Państwa skrócony opis będzie wykorzystywany na potrzeby promocji Projektów:

Głównym celem modernizacji parkingu przy Szkole Podstawowej nr 1 jest bezpieczne dowożenie dzieci do szkoły i odbieranie ich po zajęciach lekcyjnych. Modernizacja parkingu obejmuje:

- wyznaczenie miejsca oczekiwania dzieci na przyjazd rodzica, - ruch jednokierunkowy dla samochodów z wjazdem od ulicy Kolskiej rondo i wyjazdem w ulicę Reformacką, - pas postojowy dla rodzica z postojem do 5 min na czas wyjścia i wejścia dziecka do samochodu, - wyznaczenie miejsc parkingowych, - oświetlenie i odwodnienie parkingu, - wymiana nawierzchni. Przebudowa parkingu jest niezbędna. Zagłosuj na bezpieczeństwo naszych dzieci !

Pełen opis (prosimy o zmieszczenie się w max 3500 znaków)¹:

Z parkingu przy SP 1 korzystają mieszkańcy miasta, to: rodzice dzieci uczęszczających do SP nr 1, nauczyciele i pracownicy SP 1, parafianie parafii pw. Św. Marii Magdaleny, klienci okolicznych lokali usługowych, mieszkańcy miasta. Codziennie na parkingu panuje tłok i chaos, jest niebezpiecznie. Kulminacja jest o godz. 8.00, kiedy większość z 600 uczniów SP 1 rozpoczyna zajęcia. W otoczeniu szkoły nie ma innego parkingu, gdzie rodzic może zaparkować i odprowadzić dziecko do szkoły. Wjazd i wyjazd na parking jest wspólny, wyjazd możliwy tylko na biegu

wstecznym, co blokuje ulicę Reformacją. Głównym celem modernizacji parkingu przy Szkole Podstawowej nr 1 jest bezpieczne dowożenie dzieci do szkoły i odbieranie ich po zajęciach lekcyjnych. Modernizacja parkingu obejmuje: - wyznaczenie miejsca oczekiwania dzieci na przyjazd rodzica, - ruch jednokierunkowy dla samochodów z wjazdem od ulicy Kolskiej rondo i wyjazdem w ulicę Reformacką, - pas postojowy dla rodzica z postojem do 5 min na czas wyjścia i wejścia dziecka do samochodu, - wyznaczenie miejsc parkingowych, - oświetlenie i odwodnienie parkingu, - wymiana nawierzchni. Przebudowa parkingu jest niezbędna. Modernizacja parkingu bezwzględnie przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa mieszkańców naszego miasta, poprawi się zdecydowanie estetyka ul. Kolskiej, komfort życia mieszkańców i osób korzystających z parkingu. Zagłosuj na bezpieczeństwo naszych dzieci !

Harmonogram realizacji (pole nieobowiązkowe):

Lipiec – sierpień 2021

Szacowany koszt:

399000 zł

Oczekiwane rezultaty (pole nieobowiązkowe):

Znacząca poprawa bezpieczeństwa dzieci, młodzieży, dorosłych – mieszkańców miasta, osób korzystających z parkingu. Usprawnienie płynności ruchu na ulicy Reformackiej i Kolskiej. Bezpieczne parkowanie pojazdów. Poprawa wyglądu okolicy szkoły i klasztoru.

Potwierdzenie dostępności obiektu/terenu, na którym miałby być realizowany projekt, poprzez uzyskanie podpisu od zarządcy obiektu/terenu (jeśli dotyczy):

Data, podpis pieczęć administratora obiektu

UWAGA !!!

Jeśli wniosek zakłada realizację wizji artystycznej Autora/Wnioskodawcy konieczne jest dołączenie propozycji w formie załącznika do niniejszego formularza.

TAK	<input type="checkbox"/>	NIE	<input checked="" type="checkbox"/>
-----	--------------------------	-----	-------------------------------------

Podpis Wnioskodawcy¹ (obowiązkowy)

Zgoda na przetwarzanie danych osobowych

Zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. c oraz art. 7 ust. 1 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu realizacji Konińskiego Budżetu Obywatelskiego.

Jednocześnie oświadczam, że zostałam/zostałem poinformowana/y o przysługującym mi prawie dostępu do treści moich danych oraz ich poprawiania, wycofania zgody na ich przetwarzanie w każdym czasie. Zgoda została wyrażona dobrowolnie zgodnie z art. 4 ust. 11 RODO.*

.....

Podpis Wnioskodawcy (obowiązkowy)

Klauzula informacyjna

*Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Miasta Konin reprezentowana przez Prezydenta Miasta Konina, ul. Plac Wolności 1, 62-500 Konin.

2. Może się Pani/Pan skontaktować się z Administratorem Danych za pomocą powołanego przez niego Inspektora Ochrony Danych Osobowych; kontakt: *adres e-mail: iod@konin.um.gov.pl*

3. Podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych jest art. 5a Ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506 ze zm.) oraz zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. c ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.

4. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym odbiorcom niż upoważnione na podstawie przepisów prawa.

5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji przez Gminę Miasta Konin obowiązków wynikających z realizacji zadań publicznych w ramach Konińskiego Budżetu Obywatelskiego.

6. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo wniesienia sprzeciwu.

7. W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.

8. Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również nie będą wykorzystywane do profilowania.