

P. M. BARDUC



URZĄD MIASTA TORUNIA
Wydział Komunikacji Społecznej i Informatyki
SEKRETARIAT
data wpływu 31. 03. 2016

**FORMULARZ ZGŁASZANIA PROJEKTÓW
DO ZREALIZOWANIA W RAMACH BUDŻETU PARTYCYPACYJNEGO W TORUNIU NA 2017 R.**

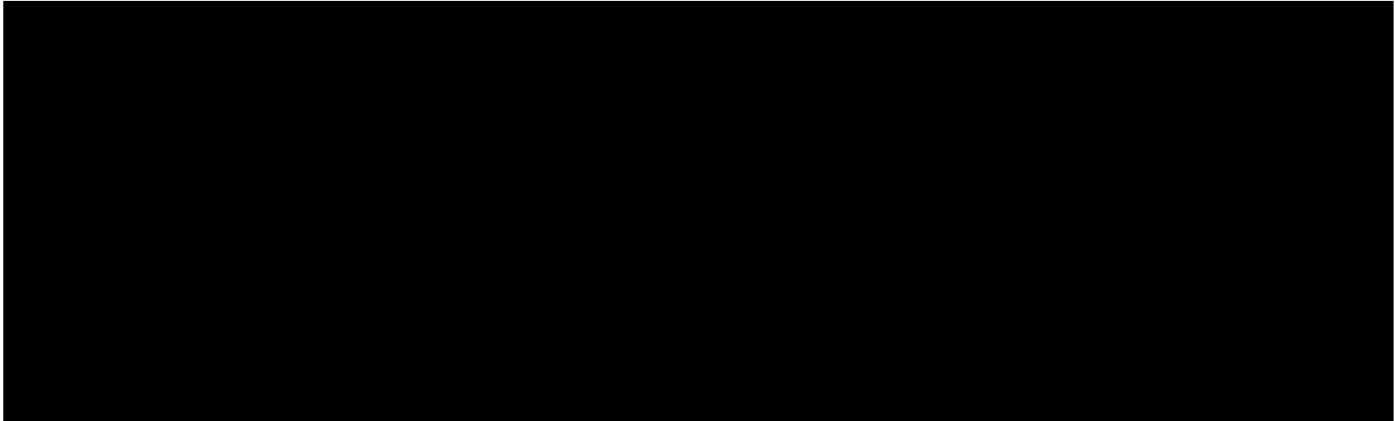
UWAGA!!!

- Formularz można też wypełnić za pomocą Internetu, a następnie wydrukować i przynieść lub przysłać do Urzędu Miasta Torunia. Zajrzyj na www.budzet.torun.pl.
- Prosimy o czytelne wypełnienie formularza.

A. INFORMACJE PODSTAWOWE

- **Tytuł projektu:**
Okólna 169: Winda dla seniorów i osób niepełnosprawnych.
- **Lokalizacja:**

ul. Okólna 169
Toruń
- **Typ projektu (zaznacz jedną pozycję):**
projekt ogólnomiejski
 projekt lokalny (część miasta - okręg): RUDAK.....
- **Autor projektu:**



• **Oświadczenie o przetwarzaniu danych osobowych:**

- x *Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procedury budżetu partycypacyjnego przez Urząd Miasta Torunia zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz.U. 2015, poz. 2135 z późn. zm.). Administratorem danych osobowych jest Prezydent Miasta Torunia z siedzibą w Toruniu, ul. Wały gen. Sikorskiego 8. **Uwaga! W przypadku niezaznaczenia pola znakiem X, wniosek będzie nieważny.***



B. OPIS PROJEKTU

Proszę opisać, co dokładnie ma zostać wykonane oraz wskazać główne działania związane z realizacją zadania:

Przedmiotem inwestycji jest montaż zewnętrznego dźwigu osobowego (windy) przy budynku przy ul. Okólnej 169 w Toruniu. W budynku tym mieszczą się (na pierwszym piętrze) następujące instytucje: Polski Związek Niewidomych, Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie, Dom Muz oraz Filia nr 7 Wojewódzkiej Biblioteki Publicznej – Książnicy Kopernikańskiej. Z usług tych instytucji korzystają zarówno osoby niepełnosprawne borykające się z różnymi dysfunkcjami utrudniającymi poruszanie się jak i rodzice z małymi dziećmi.

Obecnie przy budynku znajduje się podjazd dla niepełnosprawnych, który umożliwia korzystanie jedynie z pomieszczeń znajdujących się na parterze. Realizacja proponowanej inwestycji zapewni dostęp do wszystkich kondygnacji, tym samym usprawni komunikację wewnątrz obiektu, znacznie poprawiając jego funkcjonalność i walory użytkowe. Bariery architektoniczne (strome schody) i techniczne (brak urządzeń takich jak winda) to obecnie główne przeszkody utrudniające, a czasami wręcz uniemożliwiające zainteresowanym osobom korzystanie z usług ww. instytucji. Montaż windy doprowadzi do zniesienia tych barier.

Mając na uwadze nie tylko zapobieganie wykluczeniu społecznemu osób niepełnosprawnych, lecz również integrację społeczną mieszkańców w różnym wieku oraz zapewnienie pełnego i niczym nieograniczonego dostępu do usług (socjalnych, edukacyjnych i kulturalnych) świadczonych przez ww. instytucje, należy uznać, że realizacja proponowanego zadania jest niezbędna.

Prace adaptacyjne objęłyby:

- wykonanie dobudowy zewnętrznej windy osobowej hydraulicznej przystosowanej do przewozu osób niepełnosprawnych,
- wykonanie demontażu okien i parapetów w ścianach zewnętrznych w miejscu projektowanej windy,
- wykucie ścian zewnętrznych w celu połączenia komunikacyjnego windy z budynkiem,
- wykonanie nadproży z elementów żelbetowych,
- montaż nowej stolarki okiennej,
- przeniesienie istniejących grzejników instalacji c.o. na dwóch kondygnacjach.

C. OPIS PROJEKTU NA STRONĘ INTERNETOWĄ

Proszę napisać opis projektu, który zostanie opublikowany na stronie internetowej (maksymalnie 1200 znaków ze spacjami):

Przedmiotem inwestycji jest montaż zewnętrznego dźwigu osobowego (windy) przy budynku przy ul. Okólnej 169 w Toruniu.

W budynku tym mieszczą się (na pierwszym piętrze) następujące instytucje: Polski Związek Niewidomych, Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie, Dom Muz oraz biblioteka publiczna (filia Książnicy Kopernikańskiej). Z usług tych instytucji korzystają zarówno osoby niepełnosprawne borykające się z różnymi dysfunkcjami utrudniającymi poruszanie się, jak i rodzice z małymi dziećmi.

Obecnie przy budynku znajduje się podjazd dla niepełnosprawnych, który umożliwia korzystanie jedynie z pomieszczeń znajdujących się na parterze. Realizacja proponowanej inwestycji zapewni dostęp do wszystkich kondygnacji, tym samym usprawni komunikację wewnątrz obiektu, znacznie poprawiając jego funkcjonalność i walory użytkowe. Bariery architektoniczne (stromy schody) i techniczne (brak windy) to obecnie główne przeszkody utrudniające, a czasami wręcz uniemożliwiające zainteresowanym osobom korzystanie z usług ww. instytucji. Montaż windy doprowadzi do zniesienia tych barier.

D. SZACUNKOWY KOSZT PROJEKTU

Proszę podać szacunkowy koszt realizacji projektu, jeżeli jest znany:

- dźwig osobowy zewnętrzny + montaż- ok. 142.000zł

- roboty budowlane towarzyszące- ok. 75.000 zł

RAZEM OK. 217.000Zł

E. ZAŁĄCZNIKI

x Lista poparcia dla projektu

x Oświadczenie podmiotu zewnętrznego o współpracy, (patrz §13 pkt 4 Regulaminu) *

Mapy**

x Zdjęcia**

Inne (np. dodatkowe ekspertyzy, rekomendacje, analizy prawne)**

** Jeśli realizacja wymaga współpracy z podmiotem zewnętrznym*

***Informacja nieobowiązkowa*

/-/

**dom
muz**

miejska
instytucja
kultury



www.dommuz.pl | dommuz@poczta.onu.pl | tel. 56 638 24 54
INSTYTUT JAK FINANSOWANA ZE ŚRODKÓW MIASTA TORUŃ

ONU.TORUN / N79



dom
nu
mm



169
Outdoor