

2> kumulacja
elektron
18.05.2023

00970

Załącznik nr 1
do Regulaminu budżetu obywatelskiego
w Toruniu, przyjętego uchwałą nr 52/19
Rady Miasta Torunia z dnia 7.02.2019 r.
z późn. zm

**FORMULARZ ZGŁASZANIA PROJEKTÓW
DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO W TORUNIU NA 2024 R.**

WPEŁNIŁO
URZĄD MIASTA TORUNIA
Wydział Komunikacji Społecznej i Informacji

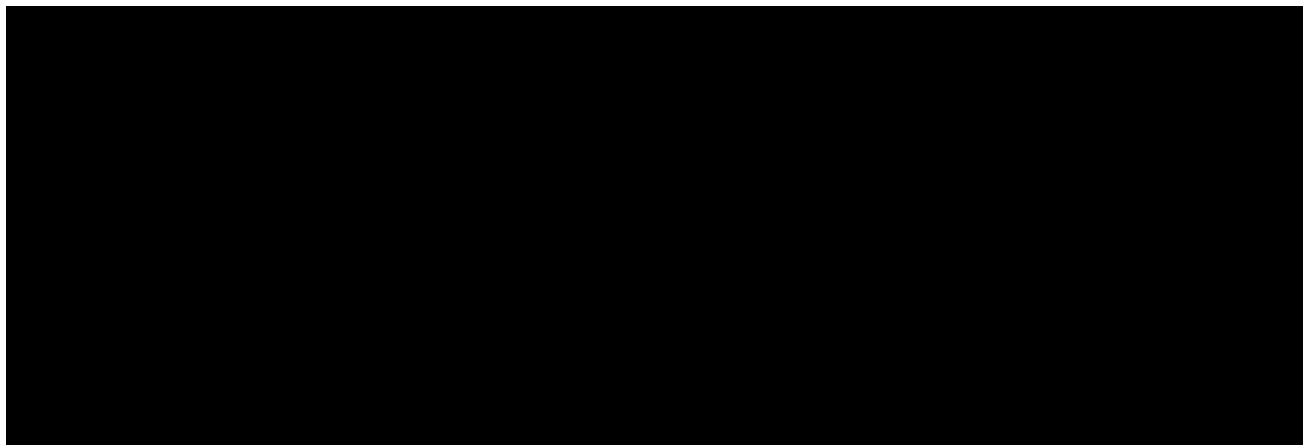
17. 05. 2023

Numer
Ilość
Podpis

UWAGA!!!

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

A. WNIOSKODAWCA:



B. NAZWA PROJEKTU (maksymalnie 10 słów):

Toruń chroni jerzyki – wieszamy budki dla jerzyków na szkołach i przedszkolach

C. TYP PROJEKTU (zaznacz jedną pozycję):

- projekt ogólnomiejski
 projekt lokalny

W przypadku zaznaczenia opcji „projekt lokalny” wskaż okręg (pulę środków):

- | | |
|-------------------------------------------|----------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Bydgoskie | <input type="checkbox"/> Rubinkowo |
| <input type="checkbox"/> Chełmińskie | <input type="checkbox"/> Rudak |
| <input type="checkbox"/> Czerniewice | <input type="checkbox"/> Skarpa |
| <input type="checkbox"/> Grębocin-Bielawy | <input type="checkbox"/> Staromiejskie |
| <input type="checkbox"/> Jakubskie-Mokre | <input type="checkbox"/> Stawki |
| <input type="checkbox"/> Kaszczorek | <input type="checkbox"/> Wrzosey |
| <input type="checkbox"/> Podgórz | |

D. OPIS PROJEKTU

Proszę opisać, co dokładnie ma zostać wykonane, podać główne działania związane z realizacją zadania, podać uzasadnienie dla realizacji projektu:

Projekt polega na zakupie 160 budek dla jerzyków (80 drewnianych i 80 trocinobetonowych wg. załączonej specyfikacji) i zamontowaniu ich na szkołach lub przedszkolach w Toruniu pod nadzorem ornitologa. Na jednym budynku będzie powieszonych po 8 budek w pakietach po 4 na wysokości min. 5m, ściany inne niż południowa, pod okapem dachu lub na elewacji budynków lub w elewacji budynku w miejscach wskazanych przez ornitologa. Optymalny termin powieszenia budek – 01.07.2024 – 31.08.2024.

Warunkiem udziału w programie jest dostarczenie przez szkołę/przedszkole zgniecionych i niezabrudzonych butelek PET min. 8 kg (min. 200 szt.) lub przygotowanie plakatu w formacie A2 w dowolnej technice na temat: „Toruń chroni jerzyki.

Projekt łączy w sobie dbałość o środowisko naturalne poprzez zwiększenie liczby miejsc do gniazdowania jerzyków, które są naturalnym wrogiem owadów latających, w tym komarów, much i meszek, promowanie ich ochrony i spiera ponowne wykorzystanie odpadów plastikowych poprzez obieg zamknięty.

Jerzyki i inne ptaki zasiedlające budynki aktualnie tracą swoje siedliska poprzez liczne prace termomodernizacyjne i remontowe w Polsce i w Toruniu. Jerzyki zamieszkują budynki w koloniach stąd potrzeba wieszania co najmniej 4 budek obok siebie. Można co roku dowieszać nowe budki i zwiększać liczebność kolonii, jeśli jest miejsce na budynku. Jerzyki w odróżnieniu od jaskółek nie brudzą elewacji budynków, ponieważ wszelkie potrzeby fizjologiczne załatwiają w locie (poza znoszeniem i wysiadywaniem jaj). Wieszanie budek lęgowych wymaga prac na wysokościach przy budynkach, co jest problemem technicznym dla wielu osób, które chcą chronić jerzyki. Budki z trocinobetonu mają żywotność zbliżoną do budynku, a budki drewniane dobrze zabezpieczone przetrwają min. 15 lat.

W Polsce poziom recyklingu opakowań z gospodarstw domowych wynosi jedynie 40% i jest bardzo niski w EU. Rynek tworzyw sztucznych jest istotnym elementem globalnej gospodarki. W Polsce zapotrzebowanie na tworzywa sztuczne wynosi 3,5 mln ton rocznie. W 8 tys. przedsiębiorstwach związanych z tą branżą pracuje 160 tys. osób, zatem nie stać nas na marnowanie surowców.

E. LOKALIZACJA, MIEJSCE REALIZACJI

Ulica, numer, rejon ulic, numer działki, inne istotne informacje na temat lokalizacji

Szkoły podstawowe, ponadpodstawowe, przedszkola publiczne i prywatne w Toruniu.

F. OPIS PROJEKTU NA STRONĘ INTERNETOWĄ

Proszę podać opis projektu, który zostanie opublikowany na stronie internetowej (maksymalnie 1 200 znaków ze spacjami):

Projekt polega na zakupie 160 budek lęgowych dla jerzyków (80 drewnianych i 80 trocinobetonowych wg. załączonej specyfikacji) i zamontowaniu ich na budynkach szkół lub przedszkoli w Toruniu pod nadzorem ornitologa.

Warunkiem udziału w programie jest dostarczenie przez placówkę zgniecionych i niezabrudzonych butelek PET minimum 8 kg (min. 200 szt.) i/lub przygotowanie plakatu w formacie A2 w dowolnej technice na temat: „Toruń chroni jerzyki”.

Projekt łączy w sobie dbałość o środowisko naturalne poprzez zwiększenie liczby miejsc do gniazdowania jerzyków, które są naturalnym wrogiem owadów latających, w tym komarów, much i meszek, promowanie ich ochrony i wspiera ponowne wykorzystanie odpadów plastikowych poprzez obieg zamknięty.

G. SZACUNKOWY KOSZT PROJEKTU

Proszę podać szacunkowy koszt realizacji projektu, z podziałem na poszczególne elementy składowe:

Zakup 80 budek drewnianych (podtynkowych i natynkowych) – 80 szt. x 120zł brutto = 9600 brutto

Zakup 80 budek z trocinobetonu – 80szt. x 120zł brutto = 9600 brutto

Montaż budek na budynkach z podnośnika koszowego lub z dachu w 20 lokalizacjach po 5 godz./szt. – 2000 zł. netto x20 lokalizacji = 40 000 netto (49 200 brutto)

Nadzór ornitologa nad wieszaniem budek – 100 roboczogodzin x 100 zł. netto = 10 000 zł netto (12 300 zł brutto)

Dostarczenie do szkół worków na odpady plastikowe i odbiór plastiku PET z 20 lokalizacji – 1000zł netto (1230złbrutto)

Nagrody dla uczestników akcji – dzieci – 10 000 brutto

RAZEM brutto 79 700 zł.

H. ZAŁĄCZNIKI

- Lista poparcia dla projektu (obowiązkowe)
- Oświadczenie podmiotu zewnętrznego o współpracy, (patrz §13 ust.4 pkt 4 Regulaminu) *
- Mapy**
- Zdjęcia**
- Inne (np. dodatkowe ekspertyzy, rekomendacje, analizy prawne)**

Specyfikacja dla 3 typów budek dla jerzyków zgodna z zalecciami organizacji zajmujących się ochroną jerzyka w Europie i Polsce.

* Jeśli realizacja wymaga współpracy z podmiotem zewnętrznym

**Informacja nieobowiązkowa

I. OŚWIADCZENIA

1. Dla wnioskodawców, którzy w momencie składania wniosku ukończyli 18. rok życia

Oświadczam, że:

- 1) W dniu złożenia wniosku do Budżetu obywatelskiego w Toruniu mam ukończone 18 lat;
- 2) Dane podane w formularzu wniosku są prawdziwe i aktualne;
- 3) Zapoznałem/am się i akceptuję Regulamin budżetu obywatelskiego w Toruniu;
- 4) Zapoznałem/am się z klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych w procedurze Budżetu obywatelskiego w Toruniu, znajdującą się na ostatniej stronie formularza wniosku;
- 5) Ponoszę odpowiedzialność prawną za dane i informacje zamieszczone w formularzu wniosku.

Toruń,

Data:

17.05.2023

2. Dla rodzica / opiekuna prawnego osoby małoletniej składającej projekt, która w momencie składania wniosku nie ukończyła 18. roku życia

Oświadczam, że:

- 1) Jestem rodzicem / opiekunem prawnym osoby składającej niniejszy projekt w ramach Budżetu obywatelskiego w Toruniu;
- 2) Akceptuję udział mojego dziecka / podopiecznego w procedurze Budżetu obywatelskiego

w Toruniu;

- 3) Zapoznałem/am się z treścią projektu składanego przez moje dziecko / podopiecznego;
- 4) Potwierdzam prawdziwość i aktualność danych, które zostały podane w formularzu;
- 5) Zapoznałem/am się z klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych w procedurze Budżetu obywatelskiego w Toruniu, znajdującą się na ostatniej stronie formularza wniosku;
- 6) Ponoszę odpowiedzialność prawną za wszelkie dane zamieszczone w formularzu wniosku.

Toruń,

Data:



Czytelny podpis składającego wniosek:



SPECYFIKACJA DLA BUDKI DREWNIANEJ NATYNKOWEJ

Material wykonania - deska heblowana 1 stronnie (na zewnątrz) grubości min. 20 mm lub sklejka wodoodporna grubości min 10 mm.

Wymiary - długość budki (komory) 440-500 mm, szerokość 220-250 mm, wysokość 170-200 mm, ścianki boczne ze spadkiem ułatwiającym spływanie wody opadowej, otwór 65 x 29 mm (odchyłka +/- 1mm). Lokalizacja otworu wlotowego 10-20mm od krawędzi podłogi, blisko ściany bocznej. Długość daszka – min. 20 mm większa niż komory, szerokość daszka – min. 20 mm większa niż komory. Długość i szerokość blachy lub papy na daszku – min. 20 mm większa niż daszku.

Zabezpieczenia budki - budka musi posiadać dodatkowe zabezpieczenie daszku, wykonane z 0,5-1mm blachy ocynkowanej lub gonta bitumicznego, które znacznie przedłuża żywotność budki. Budka musi mieć możliwość łatwego otwierania za pomocą haczyka umocowanego z góry celem czyszczenia. Budka musi być zabezpieczona z zewnątrz poprzez minimum 2-krotne pomalowanie pokostem lnianym. Daszek blaszany pokryć farbą w kolorze jasnym (biały, szary, beżowy) lub zastosować gont w odcieniu jasnym.

Dodatkowe elementy – wewnątrz budki umieścić nieckę gniazdową z zagłębieniem o średnicy 100mm. Na całej długości wewnętrznej ścianki (dłuższej) umieścić listewkę o przekroju 10 mm x 3-5 mm na wysokości 100 mm od dna. Do mocowania do ściany budynku konieczne są 2 listwy mocujące o grubości min 20 mm, długości 300 mm, szerokości min. 50 mm z nawierconymi min. 12 otworami. Do budki dodać 8 wkrętów hartowanych złotych 35 mm x 3,5 mm i 4 wkręty do betonu z osłonkami 45 mm x 35 mm.

SPECYFIKACJA DLA BUDKI DREWNIANEJ PODTYNKOWEJ

Material wykonania - deska heblowana 1 stronnie (na zewnątrz) grubości min. 20 mm lub sklejka wodoodporna grubości min 10 mm.

Wymiary - długość budki (komory) 440-500 mm, szerokość 220-250 mm, wysokość 170-200 mm, ścianki boczne bez spadku, otwór 65 x 29 mm (odchyłka +/- 1mm). Lokalizacja otworu wlotowego 10-20mm od krawędzi podłogi, blisko ściany bocznej. Długość daszka – min. 20 mm większa niż komory.

Zabezpieczenia budki Budka musi mieć możliwość łatwego otwierania za pomocą haczyka (u góry przedniej ścianki, aby ptaki nie mogły się zaczepić) celem czyszczenia. Budka musi być zabezpieczona z zewnątrz poprzez minimum 2-krotne pomalowanie pokostem lnianym.

Dodatkowe elementy – wewnątrz budki umieścić nieckę gniazdową z zagłębieniem o średnicy 100mm. Na całej długości wewnętrznej ścianki (dłuższej) umieścić listewkę o przekroju 10mm x 3-5mm na wysokości 100 mm od dna. Do mocowania do ściany budynku konieczne są 2 listwy mocujące o grubości min 20 mm, długości 300 mm, szerokości min. 50 mm z nawierconymi min. 12 otworami. Do budki dodać 8 wkrętów hartowanych złotych 35 mm x 3,5 mm i 4 wkręty do betonu z osłonkami 45 mm x 35 mm.

SPECYFIKACJA DLA BUDKI TROCINOBETONOWEJ PODTYNKOWEJ

Materiał wykonania – trocinobeton lub beton o podobnych parametrach.

Wymiary - długość budki (komory) 350-500 mm, szerokość 210-250 mm, wysokość 170-200 mm, ścianki boczne bez spadku, otwór 65 x 29 mm (odchyłka +/- 1mm). Lokalizacja otworu wlotowego 10-30mm od krawędzi podłogi, blisko ściany bocznej.

Zabezpieczenia budki Budka musi mieć możliwość łatwego otwierania celem czyszczenia. Budka musi być zabezpieczona z zewnątrz poprzez minimum 2-krotne pomalowanie unigruntem i/lub farbą fasadową w kolorze jasnym.

Dodatkowe elementy – wewnątrz budki umieścić nieckę gniazdową z zagłębieniem o średnicy 100mm. Na całej długości wewnętrznej ścianki (dłuższej) umieścić listewkę o przekroju 10mmx3-5mm na wysokości 100 mm od dna lub zagłębienie w ściance o ww. wymiarach. Do mocowania do ściany budynku konieczne są 2 otwory na ścianie tylnej. Do budki dodać 2 wkręty do betonu z osłonkami 12 mm x 120 mm.