

dokument podpisany elektronicznie  
1.06.2022

0 0864

*[Handwritten signatures and notes]*

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 2023 R.

#### 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](http://www.budzet.torun.pl)

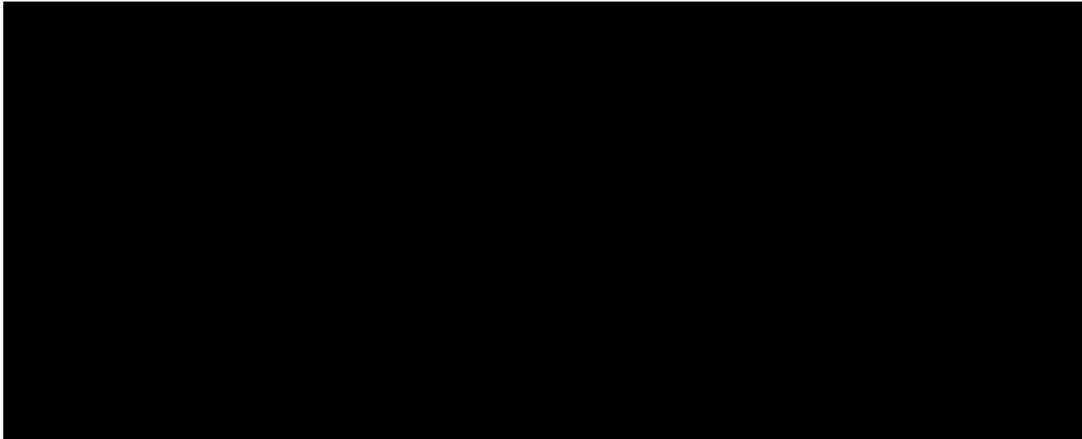
#### A. WNIOSKODAWCA:

Imię i nazwisko:

Adres:  
Ulica, nr domu, nr lokalu,  
kod pocztowy, miejscowość

Telefon:

E-mail:



#### B. NAZWA PROJEKTU (maksymalnie 10 słów):

Budki dla jerzyków dla szkół w Toruniu za odpady PET

#### 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"/> Wrzosy        |
| <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 – 01.01.2023 – 30.04.2023. lub poza tym okresem, jeśli nie będzie możliwe zawieszenie przed przylotem jerzyków.

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 niewielkich koloniach stąd potrzeba wieszania co najmniej 4 budek obok siebie. 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. Ponadto budki najtańsze oferowane w sprzedaży charakteryzują się niską jakością, trwałością użytych materiałów. 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 oraz 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 szkołę/przedszkole zgniecionych i niezabrudzonych butelek PET minimum 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 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 100zł brutto = 8000 brutto

Zakup 80 budek z trocinobetonu – 80szt. x 100zł brutto = 8000 brutto

Montaż budek na budynkach z podnośnika koszowego lub z dachu w 20 lokalizacjach po 5 godz./szt. – 1500 zł. netto x20 lokalizacji = 30 000 netto (36 900 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)

Zebranie i ocena prac plastycznych na profilu miejskim FB lub w inny sposób z 20 lokalizacji – 1000zł netto (1230złbrutto)

Promocja konkursu w mediach społecznościowych – 1000zł netto (1230złbrutto)

**RAZEM brutto 70 120 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 zaleceniami 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:

### 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 PODTYNKOWEJ**

**Materiał 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 10mmx3-5mm 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 ścianie 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.