

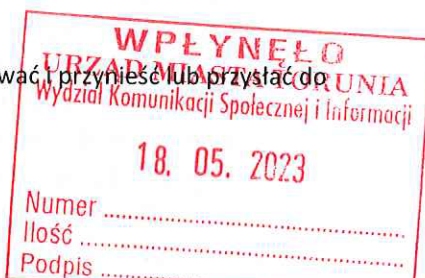
00982

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

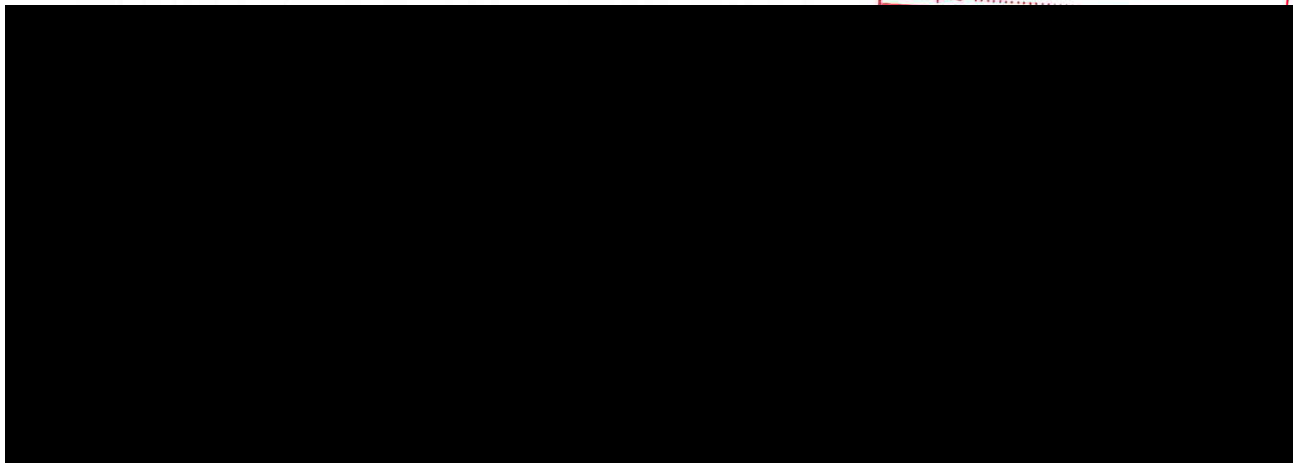
FORMULARZ ZGŁASZANIA PROJEKTÓW DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO W TORUNIU NA 2024 R.

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):

TOMOGRAF AKUSTYCZNY OCALI DRZEWA

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:

Celem projektu jest zakup profesjonalnego urządzenia tomografu akustycznego, wykorzystywanego przez arborystów do oceny stanu drzewa. Urządzenie wykrywa rozmiary i miejsca wypróchnień oraz ubytków drzewa. Dużą zaletą jest szybkość działania - pomiar może być wykonany nawet w ciągu 5-10 minut. Urządzenie wykorzystuje bezinwazyjną metodę fal dźwiękowych (bez promieniowania) oraz generuje trójwymiarowy model pnia z wieloma poziomami pomiarów. Urządzenie będzie wykorzystywane przez pracowników Wydziału Środowiska i Ekologii przy dokonywaniu oględzin drzew i kwalifikowaniu ich do ewentualnej wycinki, co będzie ostatecznością. Zakup urządzenia wpisuje się w cele Planu Adaptacji do zmian klimatu miasta Torunia. Drzewa są cenną infrastrukturą w mieście, pełnią w nim szereg funkcji, m.in. oczyszczają powietrze, w okresach suszy zwiększają wilgotność powietrza, w upały zapewniają cenny cień, w sytuacji nawalnych deszczy pochłaniają nadmiar wody poprzez koronę oraz korzenie. Drzewa w miastach stanowią szczególną wartość dla ich mieszkańców, często są one elementem dziedzictwa kulturowego, historycznego (np. drzewa przy fortyfikacjach) i sentymentalnego poprzez wspomnienia rodzinne, fotografie. Dlatego tak trudno zaakceptować decyzję o wycince. Musimy troszczyć się o sędziwe drzewa, gdyż nowe nasadzenia często kończą się niepowodzeniem. Młode drzewa słabo radzą sobie z okresami suszy i wysokich temperatur. Wykonanie badania na drzewie może służyć jako dowód, że miasto dołożyło należytej staranności i nie będzie ponosiło konsekwencji w przypadku przewrócenia drzewa i wyrządzenia szkody w czasie wichury.

E. LOKALIZACJA, MIEJSCE REALIZACJI

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

Wydział Środowiska i Ekologii Urzędu Miasta Torunia.

F. OPIS PROJEKTU NA STRONĘ INTERNETOWĄ

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

Celem projektu jest zakup tomografu akustycznego, wykorzystywanego przez arborystów do oceny stanu drzewa.

Urządzenie wykrywa rozmiary i miejsca wypróchnień oraz ubytków drzewa. Urządzenie wykorzystuje bezinwazyjną metodę fal dźwiękowych (bez promieniowania) oraz generuje trójwymiarowy model pnia z wieloma poziomami pomiarów.

Urządzenie będzie wykorzystywane przez pracowników Wydziału Środowiska i Ekologii przy kwalifikowaniu drzew do ewentualnej wycinki, co będzie ostatecznością.

Zakup urządzenia wpisuje się w cele Planu Adaptacji do zmian klimatu miasta Torunia.

Drzewa są cenną infrastrukturą w mieście, pełnią w nim szereg funkcji, m.in. oczyszczają powietrze, w okresach suszy zwiększają wilgotność powietrza, w upały zapewniają cenny cień, w sytuacji nawałnych deszczy pochłaniają nadmiar wody poprzez koronę oraz korzenie. Musimy troszczyć się o sędziwe drzewa, gdyż nowe nasadzenia często kończą się niepowodzeniem.

G. SZACUNKOWY KOSZT PROJEKTU

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

Tomograf akustyczny Fakopp ArborSonic 3D z 12 czujnikami – 74.000 PLN

1 dniowe szkolenie z obsługi urządzenia dla pracowników Wydziału – 2.500 PLN

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)**

* 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 prawnej 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: