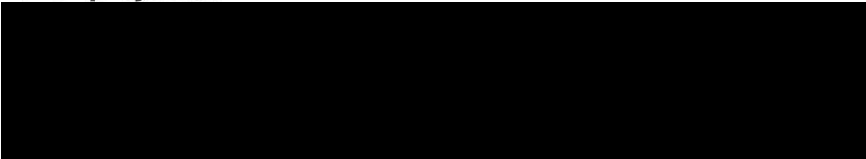




## FORMULARZ ZGŁASZANIA PROJEKTÓW DO ZREALIZOWANIA W RAMACH BUDŻETU OBYWATELSKIEGO W TORUNIU 2024 r.

### A. INFORMACJE PODSTAWOWE

- **Tytuł / Nazwa projektu:**  
„POMPUJ I HULAJ ILE WLEZIE! REKREACYJNY KOMPLEKS NA LEWOBRZEŻU ”
- **Lokalizacja / Miejsce realizacji:**  
Teren położony w lewobrzeżnej części Torunia, pomiędzy ul. Andersa, ul. Poznańską, trasą S-10 i Popiołową Drogą. Będzie to jedna z działek nr: 1/79, 1/80, 1/81 (wybór działki autor pozostawia decyzji gminie m. Toruń) w obrębie geodezyjnym 75, gdzie mieścił się poligon wojskowy - teren zwany potocznie BETONKAMI.
- **Typ projektu:**
  - projekt ogólnomiejski
  - projekt lokalny: ---
- **Autor projektu:**



### B. OPIS PROJEKTU:

W ramach projektu miałyby powstać pierwszy, profesjonalny kompleks rekreacyjny złożony z skateparku i pumptracku w lewobrzeżnej części Torunia. Pumptrack złożony z 2 torów: dedykowany maluchom MINI PUMP o długości ok. 50 - 70m i FLOW PUMP o długości ok. 150 - 200m dla starszych użytkowników rowerów i hulajnóg, rolek, deskorolek jako alternatywa dla klasycznych placów zabaw. W przypadku części skateparkowej: 1 duża rampa, 2 małe rampy, elementy railowe, piramidy, schodki (doprecyzowane na etapie szczegółowego projektu). Z ETAP I - PRZYGOTOWAWCZY - powołanie grupy roboczej interesariuszy, wyznaczenie wstępnie przebiegu torów/przeszkód i przygotowanie niezbędnej dokumentacji w celu ogłoszenia przetargu na wykonawcę z ustaloną z interesariuszami specyfikacją. Celem nadrzędnym procesu przygotowawczego jest przemyślane wytyczenie strefy, aby jak najmniej ingerować w przestrzeń przyrodniczą. ETAP II-REALIZACJI-wyłonienie wykonawców, opracowanie dokumentacji szczegółowej, uzyskanie pozwoleń, ekspertyz etc., budowa torów i placu skateparkowego, w tym usypanie podłoża pod muldy, wyprofilowanie band, położenie profilowanego asfaltu i obsadzenie pumptracku/skateparku trawą. ETAP III-PRACE WYKOŃCZENIOWE-odbior, montaż tablic informacyjnych i dojazdowych, parkowej infrastruktury i narzędziowni do naprawy rowerów, utworzenie profilu fb i promocja miejsca w mediach społecznościowych oraz inne działania na rzecz upowszechnienia wiedzy wśród mieszkańców o powstałym miejscu. UZASADNIENIE: W lewobrzeżnej części Torunia brakuje darmowych obiektów sportowych dostępnych dla wszystkich mieszkańców z profesjonalną infrastrukturą towarzyszącą (śmietniki, ławeczki, etc.). Istnieje tzw. „Garbata ścieżka” oraz Pumptrack na Rubinkowie na ul. Rydygiera przy IX LO, jednak odległość do pokonania dla dzieci i młodzieży jest sporą barierą w ich użytkowaniu. Obiekt tego typu zlokalizowany po lewej stronie Wisły zniweluje ww.ograniczeni. Korzyści -nowa, alternatywna dla placów zabaw przestrzeń do rodzinnego spędzania wolnego czasu na świeżym powietrzu; -nauka i ćwiczenia równowagi i koordynacji, wzmacnianie kondycji i kształtowanie refleksu; -miejsce spotkań dla młodzieży i pożytecznego spędzania czasu; -tworzenie wzmacnianie międzyludzkich więzi społecznych; -nauka prawidłowych

nawyków bezpieczeństwa dzięki tablicy informacyjnej „NAWYKI PROFESJONALNEGO RAJDERA”; - zbudowanie „areny” do zawodów sportowych i organizacji imprez promujących Toruń jako miasto sportu, projekt wpisuje się w szerszą strategię rozwoju sportu w mieście ; -pumptrack i skatepark jako przestrzenne rzeźby stanowi element rewitalizacji technicznej niezagospodarowanego terenu; - jeden duży projekt = mniej pracy na etapie przygotowawczym, nadzorów etc. niż kilkanaście małych. BUDŻET 1. Podstawowy projekt zagospodarowania wraz z wytyczeniem obszaru na tory oraz wykonanie dokumentacji projektowej na potrzeby ogłoszenia SIWZ: 25 000,00 zł. 3. Prace budowlane: 3A. Prace ziemne przygotowawcze, oczyszczenie i wygładzenie terenu, inne prace przygotowawcze 110 000,00 zł 3B. Prace budowlane (pumptrack)- utworzenie 2 torów: małego MINI PUMP i dużego: FLOW PUMP -490 000 zł (w ramach zlecenia wykonawca będzie zobowiązany do opracowania kompletnego projektu budowlanego i dokumentacji projektowej, uzyskania wszystkich wymaganych uzgodnień, opinii technicznych, ekspertyz i badań technicznych oraz pokrycie ich kosztów, sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, wykonanie robót budowlanych na podstawie opracowanej i zatwierdzonej dokumentacji projektowej wraz z obsadzeniem nawierzchni towarzyszącej trawą, przeprowadzenie prób i badań, wykonanie instrukcji korzystania z obiektu, przygotowanie ścieżek dojazdowych, drewnianych kładek i pochylni, mini rock-gardenu - kamienistej ścianki do zjazdów). 3B. Prace budowlane (skatepark)- utworzenie areny do treningu na deskorolkach/rolkach/hulajnogach/rowerach obejmującej klasyczne przeszkody/urządzenia tj. rampy (1 duża) i 2 małe rampy, elementy railowe, piramidy, schodki. W zależności od warunków terenowych i podłoża: 470 000zł 3C. Utworzenie rolowiska oraz placu do nauki tzw. „oślej łączki” - 350 000 zł 4. Zewnętrzny nadzór budowlany (inwestorski): 30 000 zł 5. Ławki parkowe wraz z montażem: 10 szt.\*1500,00 zł/sztukę = 15 000 zł 6. Śmietniki wraz z montażem: 10 szt.\*500,00 zł/sztukę = 5 000 zł 7. Opracowanie identyfikacji graficznej strefy: logo, projekty tablic z regulaminem i tablicy „NAWYKI PROFESJONALNEGO RAJDERA”, tabliczek dojazdowych: 7 000 zł 8. Wykonanie tablicy z regulaminem wraz z montażem: 2 500 zł 9. Wykonanie tablicy „NAWYKI PROFESJONALNEGO RAJDERA” wraz z projektem graficznym i montażem: 4 500 zł 10. Wykonanie tabliczek dojazdowych wraz z montażem: 4 szt.\*1000z,00zł = 4000zł 11. Stacja naprawiania rowerów z pompką, podstawowe imbusy/kłucze etc. wraz z montażem: 3000,00 zł Całkowity koszt inwestycji: 1 516 000,00zł

### C. SZACUNKOWY KOSZT PROJEKTU:

1516.00

### D. OPIS PROJEKTU NA STRONĘ INTERNETOWĄ:

Utworzenie otwartego, ogólnodostępnego kompleksu rekreacyjnego do aktywnego spędzania czasu: dla rowerów, hulajnóg, rolek/wrotek i deskorolek zbudowanego z 2 sąsiadujących ze sobą torów pumptrackowych w formie zamkniętych pętli zbudowanych z podłoża asfaltowego: mniejszego MINI PUMP dla najmłodszych użytkowników rowerków biegowych, 3-kołowych hulajnóg oraz większego FLOW PUMP dedykowanego starszym dzieciom, młodzieży i dorosłym. Na skatepark natomiast będzie składał się system ramp, schodków i innych przeszkód także z wydzieloną częścią dla początkujących. Dopełnieniem strefy aktywności będzie zbudowane na otwartej przestrzeni profesjonalne rolowisko z wyodrębnioną „oślą łączką”. W ramach strefy rekreacyjnej planuje się stworzyć infrastrukturę towarzyszącą: a) specjalistyczną: np. drewniane kładki/pochylnie dla rowerów, mini rock-garden b) klasyczną, m.in.: ławki i kosze na śmieci oraz stanowisko z narzędziami do naprawy sprzętu. Uzupełnieniem przedsięwzięcia będzie tablica „NAWYKI PROFESJONALNEGO RAJDERA” promująca noszenie kasków i ochraniaczy wśród dzieci i młodzieży.

### E. ZAŁĄCZNIKI:

- Lista poparcia dla projektu,
- Oświadczenie pomiotu zewnętrznego o współpracy,
- Mapy,
- Zdjęcia,
- Inne (np. dodatkowe ekspertyzy, rekomendacje, analizy prawne).

### F. Oświadczenie:

- Oświadczam, że:
  - W dniu złożenia wniosku do Budżetu obywatelskiego w Toruniu mam ukończone 18 lat;

- Dane podane w formularzu wniosku są prawdziwe i aktualne;
- Zapoznałem/am się i akceptuję Regulamin budżetu obywatelskiego w Toruniu;
- Zapoznałem/am się z klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych w procedurze Budżetu obywatelskiego w Toruniu, znajdującej się na ostatniej stronie formularza wniosku;
- Ponoszę odpowiedzialność prawną za dane i informacje zamieszczone w formularzu wniosku.

.....  
Data



\*2232-857-8\*

#### KLAUZULA INFORMACYJNA

