

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA ZADANIA DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO
W RAMACH BUDŻETU MIASTA SOSNOWCA NA 2019 ROK***

I. Informacje o projekcie

Imię i nazwisko zgłaszającego zadanie	Joanna Przyłęcka
Strefa Konsultacyjna: <input type="checkbox"/> szkolna (liczba uczniów.....) <input type="checkbox"/> przedszkolna (liczba przedszkolaków.....) <input checked="" type="checkbox"/> Lokalna Strefa Konsultacyjna	
Nazwa zadania (max do 80 znaków)	„Nasza Przystań”
Lokalizacja nieruchomości w obrębie, której winno zostać zrealizowane zadanie (ulica, nr działki)	Obręb Maczki działka nr 792/72
Szacunkowy koszt realizacji zadania**	200 tyś.
Skrótowy opis zadania. Proszę opisać czego zadanie dotyczy (max. 1000 znaków)	<p>Projekt „nasza przystań” to projekt zgłaszany do tegorocznej edycji (2018) budżetu obywatelskiego w Sosnowcu polegający na rewitalizacji i modernizacji obecnej przystani kajakowej wraz towarzyszącą infrastrukturą, wiatą, małą architekturą, miejscem wypoczynku oraz uporządkowaniem linii brzegowej w obrębie przystani.</p> <p>Istniejący pomost przystaniowy wraz z altaną przy brzegu Białej Przemszy to miejsce często odwiedzane przez mieszkańców dzielnicy Maczki, o wysokich walorach przyrodniczych. Projekt polega na przywróceniu temu miejsca życia i funkcjonalności, aby jak najlepiej spełniało swoją rekreacyjną funkcję, koncentrując aktywności mieszkańców w konkretnych elementach (jak pomost przystaniowy, stojaki na kajaki, zadane miejsca do rekreacji i wypoczynku), aby uniknąć degradacji antropomorficznej i niszczenia naturalnej linii brzegowej, zastanego drzewostanu i zieleni niskiej, przy jednoczesnej możliwości wykorzystania tego pięknego miejsca. W ramach budżetu obywatelskiego, zgłoszone zamówienie przewiduje umieszczenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> -przygotowanie nawierzchni mineralnej wokół elementów zagospodarowania -pomostu, w tym pomostu kajakowego -stojaków na kajaki -zadaszonych, wypoczynkowych elementów małej architektury, tzw. „multifawki”, wykończonej zabezpieczoną okładziną drewnianą