

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA PROJEKTU DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO
W RAMACH BUDŻETU MIASTA SOSNOWCA NA 2021 ROK***

I. Informacje o projekcie

Imię i nazwisko zgłaszającego zadanie	Ewa Frączkowska
☐ projekt ogólnomiejski ☒ projekt ogólnomiejski rejonowy... Rejon VI - Centrum	
Tytuł projektu (max do 80 znaków)	ZAGOSPODAROWANIE I REWITALIZACJA PRZESTRZENI WEJŚCIA DO PARKU MIEJSKIEGO PRZY UL. MOŚCICKIEGO ORAZ TERENU PRAKU W REJONIE LICEUM IM. EMILII PLATER W SOSNOWCU NA DZIAŁCE 2120
Lokalizacja nieruchomości w obrębie, której powinien zostać zrealizowany projekt (ulica, nr działki)	DZIAŁKA 2120, OBRĘB 0011, GMINA SOSNOWIEC, POWIAT SOSNOWIEC
Szacunkowy koszt realizacji projektu**	438 000,00 zł
Skrótowny opis projektu. Proszę opisać czego dotyczy projekt (max. 1000 znaków)	Celem wnioskowanego projektu jest rewitalizacja i adaptacja istniejącego wejścia do parku od strony ulicy Ignacego Mościckiego oraz przestrzeni (bulwaru) nad Przemszą od Mostku do ul. Parkowej (Wawel) leżącej w rejonie liceum im. Emilii Plater w Sosnowcu tworzącej atrakcyjną użytkowo przestrzeń międzypokoleniową w centrum miasta dla dzieci, młodzieży i mieszkańców Sosnowca komplementarną dla przestrzeni sportowej przy LO im. E. Plater Wnioskowane zadanie w ramach budżetu obywatelskiego dotyczy: adaptacji i rewitalizacji przestrzeni wejścia do parku przy „Mostku W Parku na Przemszy” od ul. Ignacego Mościckiego (działka nr 2120 obr. 0011) oraz przestrzeni nad Przemszą (od Mostku w Parku do ulicy Parkowej) leżącej w rejonie liceum im. Emilii Plater: – wykonania ciągu pieszego; – zagospodarowania terenu, między innymi dodania stałych elementów małej architektury o charakterze rekreacyjnym np. miejsc piknikowych, nowych ławek, platform wypoczynku; – zabezpieczenia i zachowania istniejącego drzewostanu i krzewów, wkomponowanie ich w projektowane zagospodarowanie – wykonania oświetlenia akcentowego projektowanego i adaptowanego założenia oraz drzewostanu; – wykonania ścieżki edukacyjnej poświęconej patronce szkoły lub historii Sosnowca (tablic edukacyjnych)