

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA PROJEKTU DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO
W RAMACH BUDŻETU MIASTA SOSNOWCA NA 2020 ROK***

I. Informacje o projekcie

<p>Imię i nazwisko zgłaszającego zadanie</p>	<p>Dorota Wnuk Stanisława Jęzak Małgorzata Pogoda - Mendakiewicz</p>
<p><input type="checkbox"/> projekt ogólnomiejski <input type="checkbox"/> projekt ogólnomiejski rejonowy.....</p>	
<p>Tytuł projektu (max do 80 znaków)</p>	<p>Park linowy wraz ze ścianką i trampolinami Strefa aktywnego seniora Tężnia solankowa w Parku im. Jacka Kuronia</p>
<p>Lokalizacja nieruchomości w obrębie, której powinien zostać zrealizowany projekt (ulica, nr działki)</p>	<p>Sosnowiec (Kazimierz Górniczy) Park im. Jacka Kuronia Działka nr 307/7</p>
<p>Szacunkowy koszt realizacji projektu**</p>	<p>1.000.000,00 zł</p>
<p>Skrótowy opis projektu. Proszę opisać czego dotyczy projekt (max. 1000 znaków)</p>	<p>Park linowy będzie miał formę otwartego parku na 20 drzewach. W skład którego będzie wchodzić: park linowy z 2 trasy bezobsługowe zróżnicowanych pod względem poziomu trudności oraz przeznaczonych dla dzieci, dodatkowo atrakcji zjazdowej dla dzieci typu tyrolka, trampoliny ziemne w ilości 4 szt, ścianka do wspinaczki, dla dzieci, ławki i kosze na śmieci. Park linowy będzie w bezpośrednim sąsiedztwie skatepark</p> <p>Wszystkie urządzenia, które będą zainstalowane w parku linowym spełniają wszelkie wymogi bezpieczeństwa oraz posiadają potwierdzające to niezbędne certyfikaty.</p> <p>Obok urządzeń usytuowane będą 2 stoły do gry w tenisa stołowego (pin ponga) oraz 2 stoły do gry w szachy. Stoły te przeznaczone są do montażu zewnętrznego i stanowią doskonałe uzupełnienie dla atrakcji dostępnych w Parku linowym dla dzieci, młodzieży, dorosłych.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) prace montażowe parku linowego i trampolin z materiałem i oznakowaniem 2) sprzęt asekuracyjny 3) Wykonanie badania dendrologicznego 4) Stoły do gry w tenisa i szachy 5) kosze na śmieci 6) kostka brukowa (pod stoły do gry w szachy i tenisa) <p>Drugą część projektu to tężnie</p> <p>Tężnia jest konstrukcją zbudowaną z drewna iglastego pokrytą gałązkami tarniny. Specjalnymi instalacjami i pompami doprowadzana jest solanka, która rozpryskuje się na pojedynczych gałązkach tarniny. W ten sposób powstaje</p>