

**OPISY PROJEKTÓW PODDANYCH POD GŁOSOWANIE MIESZKAŃCÓW MILANÓWKI:**

<b>PROJEKT NR 1</b>	
<b>Plenerowy stół do ping-ponga dla mieszkańców</b>	
<b>OPIS</b>	<p>Projekt zakłada zakup i montaż stołu do tenisa stołowego na terenie osiedla przy ul. Wysockiego / Dembowskiej, który będzie dostępny dla wszystkich mieszkańców Milanówka. Realizacja zadania przyczyni się do zwiększenia aktywności fizycznej oraz integracji lokalnej społeczności</p> <p>Lokalizacja: ul. Wysockiego / Dembowskiej</p>
<b>Szacunkowy koszt</b>	<b>ok. 14 500,00 zł</b>
<b>PROJEKT NR 2</b>	
<b>Wiata rowerowa przy Przedszkolu Nr 1 „Pod Dębowym Listkiem”</b>	
<b>OPIS</b>	<p>Projekt zakłada budowę nowoczesnej, zadanej wiaty rowerowej wyposażonej w stojaki rowerowe dla dzieci i dorosłych oraz miejsca dla hulajnóg. Projekt ma na celu promowanie ekologicznego transportu, aktywności fizycznej dzieci oraz poprawę bezpieczeństwa i organizacji przestrzeni wokół przedszkola. Wiata będzie dwustronnie dostępna.</p> <p>Lokalizacja: przy Przedszkolu „Pod Dębowym Listkiem”, ul. Herberta 43</p>
<b>Szacunkowy koszt</b>	<b>ok. 120 000,00 zł</b>
<b>PROJEKT NR 3</b>	
<b>Plac Pełen Radości – bezpieczna i nowoczesna strefa zabawy</b>	
<b>OPIS</b>	<p>Projekt zakłada modernizację placu zabaw przy Szkole Podstawowej nr 3 poprzez montaż takich elementów jak: zestaw sprawnościowy, karuzele, bujaki sprężynowe, siłownia plenerowa junior oraz małej architektury: ławki, kosze, stojaki rowerowe. Dodatkowo wyposażenie terenu w maty i dosadzenia zieleni.</p> <p>Lokalizacja: plac zabaw przy Szkole Podstawowej nr 3, ul. Żabie Oczko1</p>
<b>Szacunkowy koszt</b>	<b>ok. 150 000,00 zł</b>
<b>PROJEKT NR 4</b>	
<b>Ogród sensoryczno-naukowy przy Szkole Podstawowej nr 2</b>	
<b>OPIS</b>	<p>Projekt zakłada utworzenie ogólnodostępnej przestrzeni edukacyjno-rekreacyjnej. W ramach projektu przewiduje się realizację ścieżki sensorycznej, elementów muzycznych, ławek, hamaków, stacji pogodowej, zegara słonecznego, karmnika i poidła dla ptaków, hotelu dla owadów, nasadzeń roślin.</p> <p>Lokalizacja: teren przy Szkole Podstawowej nr 2, ul. Literacka 20 (od strony zachodniej budynku)</p>



Szacunkowy koszt	ok. 145 000,00 zł
<b>PROJEKT NR 5</b>	
<b>Chopin w sercu Milanówka</b>	
OPIS	<p>Projekt zakłada organizację uroczystego koncertu z utworami Fryderyka Chopina zaplanowanego na 17.10.2027. Data niesie za sobą głęboką symbolikę, łączącą historię artysty z Milanówkiem (tego dnia w 1945 r. z Milanówka urna z sercem kompozytora wyjechała do Warszawy). Wydarzeniu będą towarzyszyć działania edukacyjne.</p> <p>Lokalizacja: Tadeusza Kościuszki 41</p>
Szacunkowy koszt	ok. 30 000,00 zł
<b>PROJEKT NR 6</b>	
<b>Pracownia pod chmurką – wiata na zielonym terenie przy Szkole Podstawowej nr 2</b>	
OPIS	<p>Projekt zakłada utworzenie funkcjonalnej wiaty wyposażonej w ławostoly i tablice edukacyjne. Pracownia pełnić będzie przestrzeń sprzyjającą nauce, po lekcjach będzie ogólnodostępnym miejscem spotkań. Projekt obejmuje zbudowanie drewnianej wiaty, zakup stołów z ławkami, montaż tablic edukacyjnych, zakup skrzyni do przechowywania oraz zbiornika do zbierania deszczówki.</p> <p>Lokalizacja: teren przy Szkole Podstawowej nr 2, ul. Literacka 20 (od strony zachodniej budynku)</p>
Szacunkowy koszt	ok. 150 000,00 zł
<b>PROJEKT NR 7</b>	
<b>Wymiana pięciu źródeł ulicznych (zastępczych punktów poboru wody) na nowe urządzenia dostosowane do estetyki Milanówka oraz montaż nowego źródła w ulicy Sportowej</b>	
OPIS	<p>Projekt zakłada wymianę starych nieestetycznych urządzeń na estetyczne żeliwne źródła z misą lub możliwością dostawienia na stałe żeliwnych/stalowych pojemników/mis, z którego będą mogły pić psy, ptaki i inne zwierzęta. Jednocześnie montaż źródła na osiedlu Jedwabnik w ul. Sportowej – pomiędzy boiskiem Orlik a basenem, w którym zamontowany był w przeszłości tymczasowy źródło, pozwoli na dostęp do zastępczego punktu poboru wody Mieszkańcom Osiedla.</p> <p>Lokalizacja: Pewna przy nr 36, Gospodarska róg z ul. Olszową, Piasta róg z ul. Podgórną, Ludna przy nr 24, Długa przy nr 18, przy ul. Sportowej pomiędzy boiskiem Orlik a basenem</p>
Szacunkowy koszt	ok. 100 000,00 zł