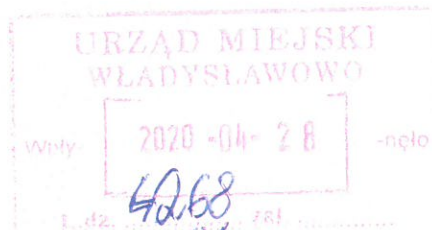


Dekretuję pismo do :



28.04.2020

ROP. 062. 9. 2020

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr XIX/266/2020  
Rady Miejskiej Władysławowa  
z dnia 26.02.2020r.

Podpis .....

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA PROJEKTU JAKO PROPOZYCJA  
ZADANIA DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO  
PROJEKT MIEJSKI / PROJEKT WIEJSKI\***

**Dane wnioskodawcy**

<b>Imię i nazwisko:</b>	Hanna Lachs		
<b>Adres zamieszkania</b>			
<b>Wiek*:</b>		<b>Nr telefonu:</b>	
<small>* wniosek może złożyć osoba, która w roku przeprowadzania procedury BO ukończy 10 rok życia</small>		<b>e-mail:</b>	

**TYTUŁ PROJEKTU**

**AKTYWNY SENIOR – PLAY PARK**  
Karwia, ul. Kolorowa

**OPIS PROJEKTU**

**Miejsce realizacji projektu**  
*Wskaż ulicę/ nr działki/ obszar*

KARWIA, UL. KOLOROWA – WOLNY PLAC  
Nr działki 147/29

**Szczegółowy opis projektu**

1. *Napisz co dokładnie zostanie wykonane i w jakim celu. Opisz dokładnie miejsce na którym realizowany będzie projekt, wskaż główne działania, które będą podjęte przy jego realizacji.*
2. *Wskaż komu będzie służyć projekt i jakie grupy mieszkańców skorzystają na jego realizacji.*
3. *Uzasadnij potrzebę realizacji projektu, w tym przedstaw problem, na który odpowiada projekt – wskaż jak rozwiązanie problemu wpłynie na życie mieszkańców*

*Opis projektu będzie publikowany na stronie internetowej UM oraz BIP*

Projekt AKTYWNY SENIOR – PLAY PARK jest dedykowany szczególnie dla Seniorów. Będzie to miejsce, gdzie będą mogli aktywnie wypocząć na świeżym powietrzu, w zacisznym miejscu – jest to wolny plac o nr działki 147/29. Położenie tej działki jest w centrum, dlatego każdy Senior, który mieszka lub wypoczywa w Karwi, będzie miał optymalną odległość od swojego miejsca pobytu. Na chwilę obecną jest tam plastikowa kratka trawnikowa, która jest już zniszczona.

Projekt obejmować będzie:

- zielone ogrodzenie - niski żywopłot oddzielający plac z 3 stron
- 2 miejsca do gry w szachy
- Koła TaiChi
- Ścieżka z poręczami, schodami i pochylnią



- Zestaw podwójny twister
- Zestaw podwójny ławka z rowerkiem i tablicami do ćwiczenia
- Tablica z labiryntami - wersja dla osób na wózkach
- Ławka rekreacyjna do odpoczynku

Karwia jest nadmorską miejscowością odwiedzaną bardzo chętnie przez Seniorów – ze względu na panujący spokój, a przede wszystkim na łagodne zejście na plażę. Ten projekt urozmaica ofertę pobytową dla Seniorów, umożliwiając nie tylko aktywny wypoczynek, ale również rehabilitację.

### SZACUNKOWY KOSZTORYS

*Uwzględnij wszystkie składowe projektu – np. materiał, robocizna, zakup sprzętu np. Dopasuj do każdej składowej koszt i zsumuj.*

Składowe projektu	Koszt brutto:
1. Żywopłot 135 szt x 25 zł	3 375 zł
2. Stół do gry w szachy x 2 x 2 200 zł	4 800 zł
3. Zestaw podwójny twister	5 842,50
4. Ścieżka z poręczami, schodami i pochylnią	12 378,72 zł
5. Koła TaiChi	4 890,48 zł
6. Zestaw podwójny ławka z rowerkiem i tablicami do ćwiczenia	14 325,81 zł
7. Tablica z labiryntami - wersja dla osób na wózkach	9824,01 zł
8. Ławka rekreacyjna	340 zł
<b>RAZEM:</b>	<b>55 776,52</b>

### ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU

*Do formularza można załączyć dodatkową dokumentację, pomocną przy jego weryfikacji np. szkice sytuacyjne, plany, zdjęcia, wizualizacje oraz dodatkowe materiały*

Lp.	Nazwa załącznika
1.	<b>Lista poparcia projektu</b> <i>Załącznik obligatoryjny – projekt musi zostać poparty przez min. 15 mieszkańców Gminy Władysławowa, którzy w roku procedowania nad Budżetem Obywatelskim ukończą 10 rok życia.</i>
2.	<b>Opis produktów</b>
3.	
4.	

### OŚWIADCZENIA

- Oświadczam, iż jestem uprawniony do udziału w zgłaszaniu propozycji projektów poprzez fakt bycia mieszkańcem Gminy Władysławowo.
- Oświadczam, iż wszystkie podane w formularzu oraz załącznikach informacje są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym wraz z załącznikiem stanowiącym listę poparcia dla projektu.
- **Informacja:** podane dane osobowe zabezpieczone są na podstawie ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2014r., poz. 1182), w drodze zgłoszenia zbioru danych do GIODO. Administratorem danych jest Burmistrz Władysławowa. Dane osobowe przetwarzane są wyłącznie w celu realizacji budżetu obywatelskiego Gminy Władysławowa i nie będą przekazywane innym odbiorcom. Osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo dostępu do treści jej danych oraz możliwość ich poprawienia. Podanie danych jest dobrowolne jednak bez ich podania nie jest możliwe uczestnictwo w procesie.

**Podpis wnioskodawcy:**

## Zestaw podwójny twister

Kod produktu: AO-RE-033



### Opis

Urządzenie dwustanowiskowe służące do wzmocnienia mięśni skośnych brzucha oraz pleców. Podczas ćwiczenia należy stać na platformie jednocześnie trzymając się rękoma za uchwyty i wykonywać naprzemianstronne skręty bioder. Rekomendowane przez rehabilitantów oraz fizjoterapeutów.

### Urządzenie zawiera

- metalową konstrukcję z przymocowanymi do niej panelami stanowiącymi uchwyty,
- dwie obrotowe platformy.

### Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 1,65 x 0,50 x 1,36 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa (LxW): 4,65 x 3,51 m
- Normy bezpieczeństwa PN-EN 16630:2015

Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

### Materiały

- Konstrukcja ze stali galwanizowanej, malowana farbą termoutwardzalną.
- Platformy obrotowe z tworzywa HDPE z powłoką antypoślizgową.
- Panel z uchwytami z tworzywa HDPE o właściwościach antygraffiti.
- Mocowanie śrubami.
- Instrukcja obsługi grawerowana.





# Ścieżka z poręczami, schodami i pochylnią

Kod produktu: AO-RE-030



## Opis produktu

### Opis

Urządzenie służące do ćwiczenia koordynacji. Poprawia równowagę i wzmacnia mięśnie nóg. Ćwiczenie polega na wchodzeniu i schodzeniu po schodach i pochylni. Rekomendowane przez rehabilitantów oraz fizjoterapeutów.

### Urządzenie zawiera

- metalową pochylnię i schody,
- metalowe poręcze boczne,
- grawerowaną instrukcję użytkowania.

### Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 2,84 x 0,77 x 1,28 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa (LxW): 5,86 x 3,77 m
- Normy bezpieczeństwa PN-EN 16630:2015

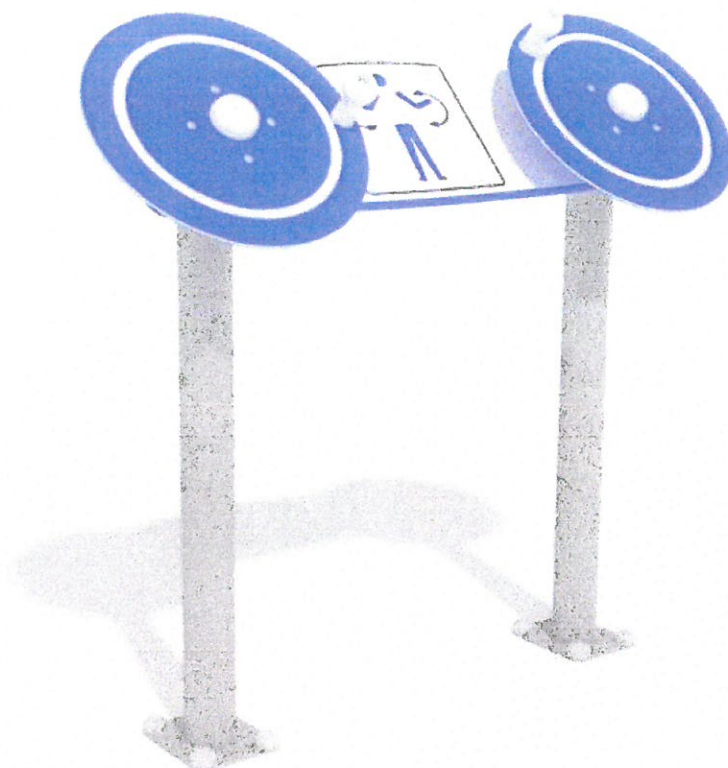
Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

### Materiały

- Poręcze ze stali galwanizowanej, malowane farbą termoutwardzalną.
- Pochylnia i schody wykonane są z blachy ocynkowanej o strukturze antypoślizgowej.
- Boczne panele z tworzywa HDPE o właściwościach antygraffiti.
- Instrukcja obsługi grawerowana.
- Mocowanie śrubami.

## Koła TAI CHI

Kod produktu: **AO-RE-001**



### Opis produktu

#### Opis

Urządzenie służące do wzmocnienia i koordynacji pracy ramion. Ćwiczenie polega na wykonywaniu pełnych obrotów ramionami. Przystosowane do korzystania na wózkach inwalidzkich. Rekomendowane przez rehabilitantów oraz fizjoterapeutów.

#### Urządzenie zawiera

- dwa obrotowe koła z uchwytami przymocowane do metalowej konstrukcji,
- instrukcję użytkowania grawerowaną na tablicy.

#### Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 1,17 x 0,36 x 1,08 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa (LxW): 3,34 x 4,16 m
- Normy bezpieczeństwa PN-EN 16630:2015

Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

#### Materiały

- Konstrukcja ze stali galwanizowanej, malowana farbą termoutwardzalną.
- Obrotowe, bezobsługowe koła z tworzywa HDPE o właściwościach antygraffiti.
- Instrukcja obsługi grawerowana.
- Mocowanie śrubami.

## Zestaw podwójny ławka z rowerkiem i tablicami do ćwiczenia pamięci 2

Kod produktu: **AO-RE-016**



### Opis produktu

#### Opis

Urządzenie dwustanowiskowe. Ćwiczenia z tablicami stymulują pamięć, orientację, rozpoznawanie i inne funkcje poznawcze. Ćwiczenia zalecane m.in. w chorobie Alzheimera i demencji starczej. Cztery różne tablice o tematyce: przedmioty, labirynt, czas oraz liczenie. Na jednej z tablic umieszczony jest obrotowy dysk zawierający labirynt. Ćwiczenie na tej tablicy polega na pokonaniu labiryntu poprzez przemieszczanie metalowej kulki w jego wnętrzu. Pozwala łączyć ćwiczenie koordynacji rąk z poprawą orientacji oraz zdolności planowania i rozwiązywania problemów. Ćwiczenie na rowerku wzmacnia biodra, kolana, stawy skokowe oraz poprawia wydolność układu krążeniowo-oddechowego. Ćwiczenie na rowerku polega na pedałowaniu w pozycji siedzącej. Przystosowane do korzystania na wózkach inwalidzkich. Rekomendowane przez rehabilitantów oraz fizjoterapeutów.

#### Urządzenie zawiera

- dwa siedziska z oparciami i poręczą od wewnętrznej strony,
- mechanizm rowerowy z odpowiednio dobranym oporem obrotowym,
- połączone ze sobą cztery tablice tworzące czterościennej obrotową konstrukcję przymocowaną do metalowego słupa,
- obrotowy dysk zawierający labirynt umieszczony na jednej z tablic
- tabliczkę z grawerowaną instrukcją użytkowania.

#### Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 1,31 x 1,02 x 1,24 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa (LxW): 4,31 x 4,02 m
- Normy bezpieczeństwa PN-EN 16630:2015

Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

#### Materiały

- Konstrukcja ze stali galwanizowanej, malowana farbą termoutwardzalną.
- Siedziska i oparcia z tworzywa HDPE.
- Mechanizmy rowerowe ze stali nierdzewnej.
- Tablice z tworzywa HDPE o właściwościach antygraffiti.



## Tablica z labiryntami - wersja dla osób na wózkach

Kod produktu: **AO-RE-021**



### Opis produktu

#### Opis

Urządzenie składa się z tablicy do której przymocowane są dwa ruchome dyski zawierające różne labirynty, wersja dla osób na wózkach. Ćwiczenie polega na pokonaniu labiryntu poprzez przemieszczanie metalowej kulki w jego wnętrzu. Pozwala łączyć ćwiczenie koordynacji rąk z poprawą orientacji oraz zdolności planowania i rozwiązywania problemów. Rekomendowane przez rehabilitantów oraz fizjoterapeutów.

#### Urządzenie zawiera

- tablicę z przymocowanymi do niej dwoma obrotowymi dyskami zawierającymi labirynty i po dwa uchwyty,
- instrukcję użytkowania grawerowaną na tablicy.

#### Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 1,16 x 0,49 x 1,81 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa (Lxw): 4,18 x 3,50 m
- Normy bezpieczeństwa PN-EN 16630:2015

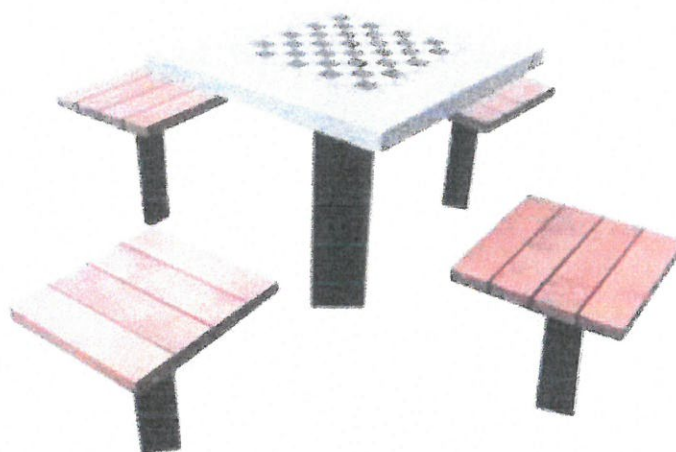
Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

#### Materiały

- Konstrukcja ze stali galwanizowanej, malowana farbą termoutwardzalną.
- Panel z tworzywa HDPE o właściwościach antygraffiti.
- Tył panelu ze stali nierdzewnej.
- Instrukcja obsługi grawerowana.
- Mocowanie śrubami.



## Stół do gry w Szachy stół do szachów chińczyka OSA



Zestaw do gry w szachy stosowany w parkach oraz w Otwartych Strefach Aktywności.

Zestaw przystosowany do zabetonowania lub przykręcenia do podłoża.

- blat granitowy,
- elementy metalowe malowane proszkowo na dowolny kolor
- drewno impregnowane na dowolny kolor

Realizacja od 2-15 dni roboczych w zależności od skali zamówień.

Wysyłka cały kraj 200 zł

Faktura VAT,

