

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12) **OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **16020**

(21) Numer zgłoszenia: **15260**

(22) Data zgłoszenia: **19.08.2009**

(51) Klasyfikacja:
21-02

(54)

Przyrząd do ćwiczeń fizycznych typu wiosła

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.12.2010 WUP 12/2010

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Jerzy Wiater, Kamieniec Wrocławski, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Wiater Jerzy, Kamieniec Wrocławski, (PL)

PL 16020

Nr Rp. 16020

Klasa 21-02

Przyrząd do ćwiczeń fizycznych typu wiosła

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest przyrząd do ćwiczeń fizycznych - wiosła, przeznaczony do zastosowania na placach użyteczności publicznej.

Przyrząd do ćwiczeń fizycznych - wiosła posiada indywidualny charakter nadany mu poprzez cechy kształtów, cech linii oraz ornamentację.

Przyrząd do ćwiczeń fizycznych - wiosła według wzoru o stelażu w postaci dwóch równoległych rur o kwadratowym profilu wygiętych na pięć odcinków, z których dwa zewnętrzne są pionowymi słupami, środkowy stanowi pozioma płaszczyznę do ćwiczeń, a pozostałe dwa są pochyle i łączą pion z poziomymi słupami. Pozioma płaszczyzna do ćwiczeń zakończona jest odbiegającą po skosie ku górze kwadratową rurą, z poziomym uchwytem na końcu przeznaczonym do blokowania stóp. Po przeciwległej stronie płaszczyzny przymocowana jest pozioma ławka, której boki opasane są okrągłymi rurkami. Na płaszczyźnie ławki wytłoczony jest napis w postaci „PLAYEKO” pisany fantazyjnymi literami, ukośnie przez całą jej płaszczyznę. Pod urządzeniem na wysokości ławki znajduje się walec otoczony po obwodzie fantazyjnymi okrągłymi rurkami. Przez środek walca przechodzi okrągły element ruchomy na przegubach, z umocowanymi po dwóch stronach

ukośnymi ramionami zakończonymi, nad płaszczyzną do ćwiczeń, rączkami zagiętymi do wewnątrz, jak przedstawiono na rysunkach: fig. 1 i fig. 2.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Przyrząd do ćwiczeń fizycznych - wiosła według wzoru o stelażu w postaci dwóch równoległych rur o kwadratowym profilu wygiętych na pięć odcinków, z których dwa zewnętrzne są pionowymi słupami, środkowy stanowi poziomą płaszczyznę do ćwiczeń, a pozostałe dwa są pochyle i łączą pion z poziomymi słupami. Pozioma płaszczyzna do ćwiczeń zakończona jest odbiegającą po skosie ku górze kwadratową rurą, z poziomym uchwytem na końcu przeznaczonym do blokowania stóp. Po przeciwległej stronie płaszczyzny przymocowana jest pozioma ławka, której boki opasane są okrągłymi rurkami. Na płaszczyźnie ławki wytłoczony jest napis w postaci „PLAYEKO” pisany fantazyjnymi literami, ukośnie przez całą jej płaszczyznę. Pod urządzeniem na wysokości ławki znajduje się walec otoczony po obwodzie fantazyjnymi okrągłymi rurkami. Przez środek walca przechodzi okrągły element ruchomy na przegubach, z umocowanymi po dwóch stronach ukośnymi ramionami zakończonymi, nad płaszczyzną do ćwiczeń, rączkami zagiętymi do wewnątrz, jak pokazano na rysunkach fig. 1, fig. 2.

PEŁNOMOCNIK
RZECZNIK PATEŃTOWY

mgr Magdalena Drozd-Rudnicka
Upr. nr 3108

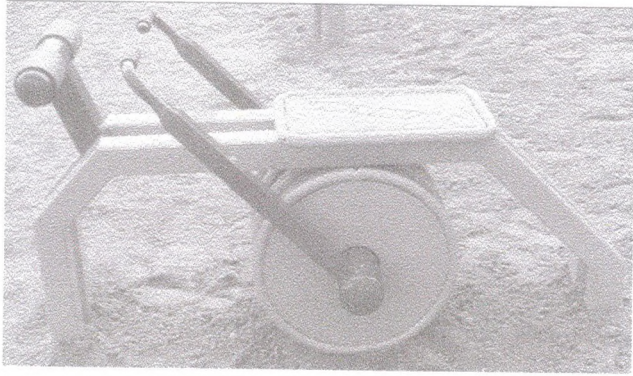


Fig. 1

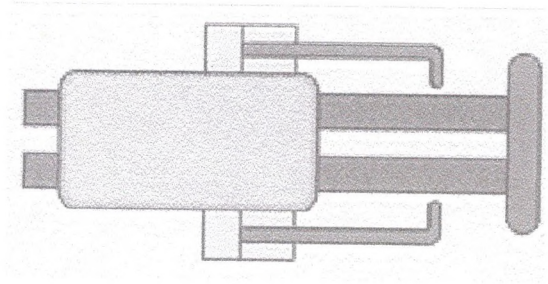


Fig. 2

RZECZNIK PATENTOWY
Magdalena Drozd-Rudnicka
mgr Magdalena Drozd-Rudnicka
Upr. nr 3108

Wp-15260

Rp-16020