



## Drabina gimnastyczna

**Materiał:** drewno iglaste, szczeble z drewna bukowego, całość malowana lakierem bezbarwnym ekologicznym

**Warianty:** drabina pojedyncza (1 pole) lub podwójna (2 pola ćwiczebne)

**Przeznaczenie:** hale sportowe, kluby fitness, mieszkania prywatne  
Wysokości drabin są zgodne z normami.



2,00 x 0,9 m -	<b>358,- zł</b>
2,20 x 0,9 m -	<b>368,- zł</b>
2,42 x 0,9 m -	<b>408,- zł</b>
2,56 x 0,9 m -	<b>428,- zł</b>
3,00 x 0,9 m -	<b>478,- zł</b>
2,00 x 1,8 m -	<b>638,- zł</b>
2,20 x 1,8 m -	<b>658,- zł</b>
2,42 x 1,8 m -	<b>688,- zł</b>
2,56 x 1,8 m -	<b>718,- zł</b>
3,00 x 1,8 m -	<b>828,- zł</b>



## Ławka gimnastyczna

**Materiał:** drewno iglaste, konstrukcja stalowa, ocynkowane elementy łączące ławki.

**Rodzaje:** na nogach metalowych lub drewnianych z gumowymi stopkami. Posiadają zaczep umożliwiający zawieszenie na drabinę lub skrzynię gimnastyczną.

**Wymiary:**

2 m nogi drewniane -	<b>288,- zł</b>	2 m nogi metalowe -	<b>248,- zł</b>
3 m nogi drewniane -	<b>418,- zł</b>	3 m nogi metalowe -	<b>368,- zł</b>
4 m nogi drewniane -	<b>538,- zł</b>	4 m nogi metalowe -	<b>488,- zł</b>

**708,- zł**

## Ławka rehabilitacyjna z gniazdem

Metalowe gniazdo w płycie ławki pozwala na instalowanie urządzeń typu podpórka lub uchwyt na rękę, umożliwiając tym samym wykonywanie ćwiczeń korekcyjnych.



298,- zł

## Drążek gimnastyczny zakładany na drabinkę

**Konstrukcja:** metal, pole ćwiczebne wzmocnione wewnątrz prętem stalowym. Ruchome ramiona umożliwiają regulację wysokości i odległości drążka od drabinki.

**Przeznaczenie:** ćwiczenia ogólnorozwojowe, korekcyjne, rehabilitacyjne  
Maksymalne obciążenie - 120 kg



## Koń gimnastyczny z łękami

**Konstrukcja:** profile stalowe malowane proszkowo i cynkowane

**Korpus:** drewno klejone pokryte otuliną elastyczną, łęki drewniane w metalowych podstawach

**Poszycie:** skóra naturalna lub skaj

**Regulacja wysokości:** od 110 do 170 cm

Jedna z nóg wyposażona jest w kółka ułatwiające transport

skaj - 3088,- zł

skóra - 3578,- zł



## Koń gimnastyczny bez łęków

**Konstrukcja:** profile stalowe malowane proszkowo i cynkowane

**Korpus:** drewno klejone, pokryte otuliną elastyczną

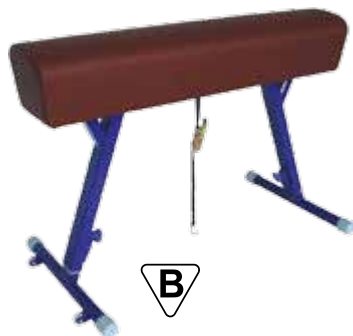
**Poszycie:** skóra naturalna lub skaj

**Regulacja wysokości:** od 110 do 170 cm

Jedna z nóg wyposażona jest w kółka ułatwiające transport

skaj - 2288,- zł

skóra - 3068,- zł



## Koziół gimnastyczny

**Konstrukcja:** profile stalowe malowane proszkowo i cynkowane

**Korpus:** drewno klejone pokryte otuliną elastyczną

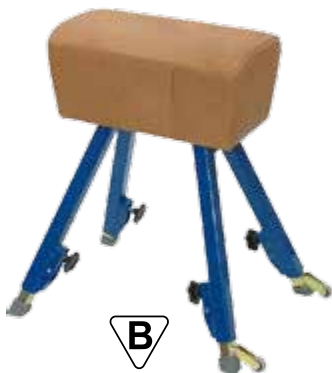
**Poszycie:** skóra naturalna lub skaj

**Regulacja wysokości:** od 90 do 130 cm, skokowo co 5 cm  
Nogi podstawy zabezpieczone nie brudzącymi, antypoślizgowymi stopkami.

Dwie z nóg wyposażone są w kółka ułatwiające transport.  
Norma EN 12196.

skaj - 1528,- zł

skóra - 1788,- zł



**1168,- zł**

## Równoważnia gimnastyczna treningowa

**Konstrukcja:** belka z drewna iglastego klejonego, lakierowana

**Poszycie:** materiał antypoślizgowy

**Długość:** 3 m, niska.

**2978,- zł**

## Równoważnia gimnastyczna 5 m z regulacją

**Konstrukcja:** belka z drewna iglastego klejonego, lakierowana, metalowa podstawa z regulowaną wysokością od 80 do 120 cm

**Poszycie:** materiał antypoślizgowy

Wózek 4-kołowy ułatwia przemieszczanie równoważni.

**Wymiary belki:** (szerokość x wysokość x długość) 13 x 16 x 500 cm.

**Przeznaczenie:** przyrząd przeznaczony jest do wykonywania ćwiczeń z zakresu koordynacji ruchowej i równowagi ciała.



## Skrzynia gimnastyczna

**Konstrukcja:** segmenty skrzyni z drewna iglastego lub sklejk.

Górny segment stanowi płyta wiórowa

gr. 1,8 cm, mata z włókna kokosowego

gr. 4 cm, pianka PV 15 mm

W drugim segmencie od góry w szczycie znajduje się otwór umożliwiający zaczepienie ławki.

Między czwartym a piątym segmentem skrzyni znajdują się otwory pozwalające na zaczepienie drabinki.

**Pokrycie:** skóra naturalna lub skaj

**Wymiary:** wysokość: 110

(w tym pokrywa 6 cm), długość: 134 cm, szerokość podstawy: 75 cm.

Wymiary pokrywy: 140 x 40 cm

**Opcje:** wysokie: 5 - 7 segmentowe, niskie: 1 segmentowe.

Z wózkiem transportowym 2- lub 4 - kołowym.

5 elementów, skaj - **1498,- zł**

5 elementów, skóra - **1798,- zł**

## Skrzynia gimnastyczna prosta



**Konstrukcja:** segmenty skrzyni wykonane są ze sklejki drewna liściastego, narożniki i czopy z twardego drewna. Wysoką sztywność każdego segmentu zapewnia łączenie poszczególnych jego elementów poprzez klejenie i skręcanie, a stabilność całej skrzyni zapewniają pasowane czopy.

**Pokrycie:** skóra naturalna lub skaj

**Dodatkowo:** skrzynia może posiadać wózek

**Wymiary:** wysokość: 110 cm, długość: 145 cm, szerokość: 45 cm; wymiar poduszki: grubość 6 cm, długość 150 cm, szerokość 50 cm.

5 elementów, skaj - **1668,- zł**

5 elementów, skóra - **1958,- zł**

Wózek w komplecie.

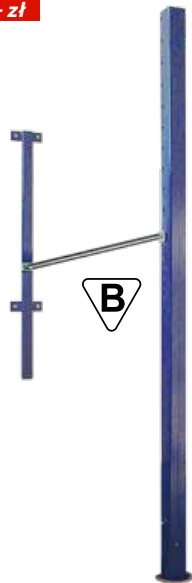


**2668,- zł**

## Drażek gimnastyczny przyścienny

**Konstrukcja:** prętnik z obejmami i sworzniami, listwa ścienna, słupek z tuleją oraz pokrywą. Słupek stabilizowany jest za pomocą specjalnego docisku.

**Regulacja wysokości:** słupek oraz listwa posiadają otwory zapewniające regulację wysokości zawieszania prętnika w zakresie od 80 do 260 cm, skokowo co 10 cm.



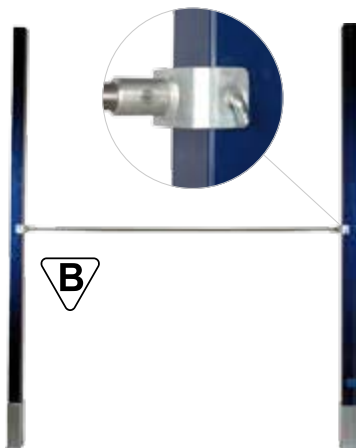
**3258,- zł**

## Drażek gimnastyczny wolnostojący

**Konstrukcja:** prętnik wykonany z materiałów o podwyższonej wytrzymałości i sprężystości, z obejmami mocującymi, dwa słupki stalowe z tulejami i pokrywami. Słupki w tulejach stabilizowane są za pomocą specjalnego docisku. Słupki są lakierowane proszkowo.

**Regulacja wysokości:** otwory w słupkach umożliwiają regulację wysokości zawieszania prętnika w zakresie od 80 do 260 cm.

Rozwiązanie konstrukcyjne drążka umożliwia kompletowanie zestawów o jednym lub wielu polach ćwiczebnych.



## Odkocznia lampart

**Konstrukcja:** profilowana sklejka liściasta

**Pokrycie:** wykładzina dywanopodobna

**Wysokość czoła odkocznii:** 14 cm

**Przeznaczenie:** treningowa

608,- zł



## Odkocznia standard

**Konstrukcja:** profilowana sklejka liściasta

**Pokrycie:** wykładzina dywanopodobna

**Wysokość czoła odkocznii:** 15 cm

**Przeznaczenie:** treningowa

548,- zł



798,- zł

## Odkocznia gepard

**Konstrukcja:** profilowana sklejka liściasta, amortyzator z mikrogumy

**Pokrycie:** wykładzina dywanopodobna na gąbczastym podkładzie

**Wysokość czoła odkocznii:** 21 cm

**Przeznaczenie:** treningowo-wyczynowa

968,- zł

## Odkocznia gimnastyczna wyczynowa pantera

**Konstrukcja:** profilowana sklejka liściasta, dwie stalowe sprężyny stożkowe, amortyzator z mikrogumy

**Pokrycie:** wykładzina dywanopodobna na gąbczastym podkładzie

**Wysokość czoła odkocznii:** 21 cm

**Przeznaczenie:** wyczynowa



## Piłka skacząca

**Materiał:** PVC - specjalna guma antywybuchowa, wytrzymująca obciążenia dynamiczne do 250 kg

**Średnice:**

45 cm - 21,80- zł

55 cm - 23,80- zł

65 cm - 26,80- zł



## Piłka lekarska - skóra naturalna

**Materiał:** skóra naturalna szyta ręcznie

**Przeznaczenie:** treningowa

**Waga:**

1 kg - **68,- zł**    3 kg - **98,- zł**

2 kg - **78,- zł**    4 kg - **108,- zł**

5 kg - **128,- zł**



## Piłka lekarska - skaj

**Materiał:** skaj szycie ręczne

**Przeznaczenie:** treningowa

**Waga:**

1 kg - **58,- zł**    4 kg - **88,- zł**

2 kg - **68,- zł**    5 kg - **98,- zł**

3 kg - **78,- zł**



## Piłka do ćwiczeń meteor + pompka

**Materiał:** PVC - specjalna guma antywybuchowa wytrzymująca obciążenie do 300 kg

**Przeznaczenie:** do ćwiczeń w domu, szkole, fitness klubach lub treningu ogólnorozwojowego

**Średnice:**

55 cm - zielona - **38,- zł**

65 cm - różowa - **40,80- zł**

75 cm - czerwona - **42,80- zł**



## Piłka do ćwiczeń meteor z kolcami + pompka

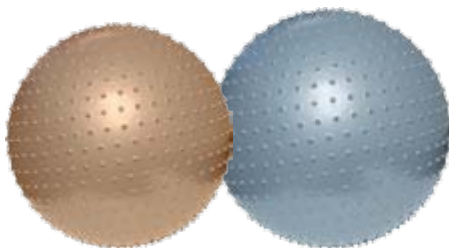
**Materiał:** PVC - specjalna guma antywybuchowa wytrzymująca obciążenie do 300 kg

**Przeznaczenie:** do ćwiczeń

w domu, szkole lub fitness klubach, do treningu ogólnorozwojowego

**Średnice:**

65 cm - złota - **42,80- zł**    75 cm - srebrna - **44,80- zł**



## Laska gimnastyczna

**Materiał:** tworzywo sztuczne

**Kolor:** czerwony, niebieski, żółty

**Waga:** 0,200 kg

**Długość:**

50 cm - **5,80,- zł**

90 cm - **7,80,- zł**

100 cm - **8,80,- zł**



## Lina do wspinania

Wykonana ze skręconych lin konopnych.

Element zawieszania: stalowa kausza mocowana do liny skręcanymi obejmami.

Całość zabezpieczona nakładką z tworzywa.

Dolny koniec liny zabezpieczony opłotem ze szpagatu i nakładką tworzywa

**Długość:**

4 m - **68,- zł**    7 m - **98,- zł**

5 m - **78,- zł**    8 m - **108,- zł**

6 m - **88,- zł**    9 m - **118,- zł**

## Dysk do masażu stóp Meteor

**Materiał:** PVC - specjalna guma antywybuchowa wytrzymująca obciążenie do 300 kg, pompowany

**Średnica:** 32 cm

**Przeznaczenie:** pobudza naturalną energię poszczególnych części ciała poprzez akupresurę (nacisk) na receptory znajdujące się na stopach

**38,- zł**



## Drabina sznurowa

Wykonana z włókna jutowego. Szczelble drewniane. Elementy zawieszania: stalowe kausze mocowane do lin skręcanymi obejmami.

Całość zabezpieczona nakładkami z tworzywa.

**Długość:**

6 m - **578,- zł**    7 m - **588,- zł**

## Taśmy/gumy do fitness Meteor

**Materiał:** lateks

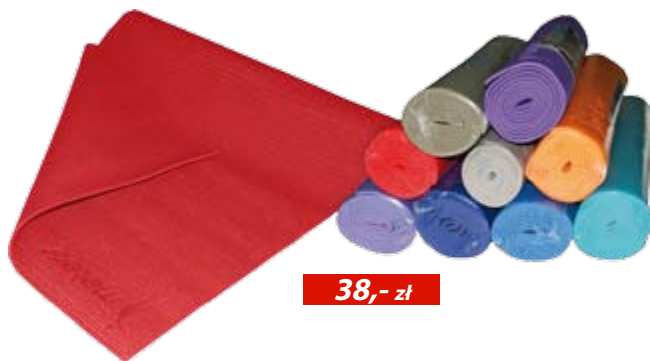
**Długość:** 120 cm

**W zestawie:** 3 sztuki (trzy rodzaje elastyczności)

**Przeznaczenie:** do ćwiczeń rehabilitacyjnych a także wielu innych form treningu sportowego



**38,- zł**



38,- zł

## Mata do ćwiczeń Meteor

**Materiał:** specjalna pianka PVC, wewnątrz siatka nylonowa zwiększająca wytrzymałość

**Rozmiar:** 180 x 60 x 0,5 cm

**Przeznaczenie:** na treningi jogi, do klubów i szkół, na wycieczki turystyczne. Różne wersje kolorystyczne

## Materac asekuracyjny twardy

358,- zł

**Poszycie:** plawil

**Wypełnienie:** pianka PR-140

**Wymiary:** 120 x 200 x 5 cm

**Kolor:** czerwony

**Elementy dodatkowe:** narożniki



## Materac asekuracyjny średnio twardy

PR-70 - 268,- zł

PR-80 - 278,- zł

PR-100 - 318,- zł

**Poszycie:** skaj

**Wypełnienie:** pianka PR-70, PR-80, PR-100

**Wymiary:** 120 x 200 x 5 cm

**Kolor:** czerwony

**Elementy dodatkowe:** narożniki



138,- zł

## Materac asekuracyjny Przedszkolak

**Poszycie:** skaj

**Wypełnienie:** pianka T-25

**Wymiary:** 120 x 60 x 5 cm

**Kolor:** czerwony



## Materac asekuracyjny miękki

**Poszycie:** skaj

**Wypełnienie:** pianka T-25

**Kolor:** czerwony

100 x 60 x 5 cm / 2 częściowy - **178,- zł**

100 x 60 x 5 cm / 3 częściowy - **258,- zł**



## Materac asekuracyjny miękki

**Poszycie:** skaj

**Wypełnienie:** pianka T-25

**Wymiary:** 120 x 200 cm

**Kolor:** czerwony

**Elementy dodatkowe:** narożniki, wentylacja

**Grubość:**

5 cm - **228,- zł**

10 cm - **338,- zł**

20 cm - **538,- zł**

Antypoślizgowy:

5 cm - **298,- zł**

10 cm - **348,- zł**

20 cm - **548,- zł**

Asekuracyjny z rzepami:

5 cm - **268,- zł**

10 cm - **368,- zł**



## Wózek na materace poziomy 928,- zł

**Konstrukcja:** stalowa, malowana proszkowo

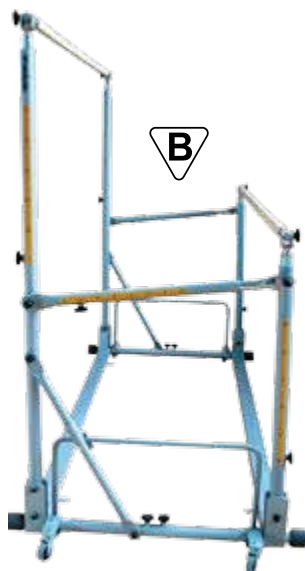
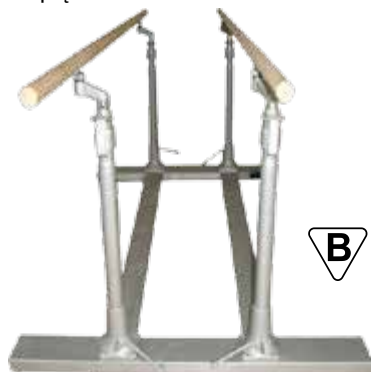
**Wymiary:** platforma 195 x 95 cm

**Przeznaczenie:** transport materacy w pozycji poziomej



## Poręcze gimnastyczne symetryczne 10998,- zł

Stabilne, metalowe wsporniki zbudowane w taki sposób, aby zapobiec przewróceniu się. Zmiana wysokości poręczy od 120 do 185 cm, rozpiętości od 36 do 66 cm.



1128,- zł

## Wózek na materace pionowy

**Konstrukcja:** kształtowniki stalowe z antypoślizgową podłogą ze sklejki lub płyty OSB. Wózek posiada 4 zespoły jezdne o średnicy 100 mm, w tym dwa skrzętne. Elementy metalowe pomalowane są epoksydową emalią proszkową.

**Wymiary:** platforma 200 x 38 cm, wysokość 120 cm, przegroda z kształtownika 25 x 25 mm

**Przeznaczenie:** transport materacy w pozycji pionowej

11998,- zł

## Poręcze gimnastyczne asymetryczne

Lekkie, metalowe wsporniki. Teleskopowe wysięgniki bazy dla zapewnienia dodatkowej stabilności. Łatwa, szybka i bezpieczna zmiana wysokości poręczy.

**Wysokość poręczy:** wyższa 190 - 240 cm, niższa 110 - 240 cm.

**Zmiana rozpiętości poręczy:** 70 - 140 cm

Wbudowany wózek do transportu.