



📷 Paweł Ciechanowski

# Kompleksowo wyposażamy stadiony lekkoatletyczne

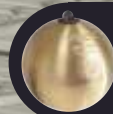
Jesteśmy polskim i europejskim producentem z 60-letnią tradycją



Rzut oszczepem



Rzut dyskiem



Rzut młotem



Pchnięcie kulą



Konkurencje biegowe i chód sportowy



Skok w dal i trójskok



Skok wzwyż



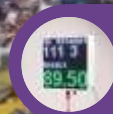
Skok o tyczce



Trening lekkoatlety



LA dla szkół



Sprzęt elektroniczny



Akcesoria



Wyposażenie stadionu



Obuwie sportowe



Polanik  
partnerem i dostawcą sprzętu  
dla Polskiego Związku  
Lekkiej Atletyki



Zobacz więcej

# Od oszczepu do stadionu... w sześćdziesiąt lat



Dariusz Szczepanik – Prezes Zarządu



Wiesław Szczepanik – Założyciel Firmy, lata 60-te XX wieku



Oszczepy z lat 70-tych i 80-tych XX wieku

## Drodzy Partnerzy, Klienci i Fani Lekkiej Atletyki!

Rok 2026 jest rokiem jubileuszu 60-lecia firmy Polanik, dlatego nasz katalog posiada nieco odmienną formułę, skoncentrowaną bardziej na produkcie, firmie i ludziach, którzy w niej pracują.

Wydaje się, że całkiem niedawno świętowaliśmy jubileusz półwiecza, a minęło już dziesięć lat, w tym czasie miały miejsce zdarzenia, których wówczas zupełnie byśmy się nie spodziewali.

Z jednej strony największy w naszej historii proces rozwojowo-inwestycyjny, którego efektem było podwojenie do ponad 10,5 tys. metrów kwadratowych powierzchni produkcyjno-magazynowej oraz zwiększenie zatrudnienia o 40% do 140 osób.

Z drugiej – pandemia, śmierć założyciela firmy Wiesława Szczepanika, wybuch wojny i utrata ważnych rynków zbytu. Trudno było sprostać tym wyzwaniom, jednak ich przejście umocniło silną pozycję firmy i marki Polanik.

Jubileusz to zazwyczaj dobry moment na chwilę refleksji, by przypomnieć sobie i Wam, drodzy Państwo, od czego to wszystko się zaczęło.

A zaczęło się bardzo skromnie, od wynajętego pomieszczenia o powierzchni 24 m kw. i osoby mojego taty Wiesława Szczepanika, człowieka pełnego pasji i pomysłów, nieprzystającego do ówczesnego systemu społeczno-gospodarczego, jaki panował w Polsce. To chęć niezależności i tworzenia pchnęła Wiesława do podjęcia ryzyka i założenia firmy w 1966 roku, w której początkowo produkowane były m.in. spinki do szelek, tablice rejestracyjne, prostowody do desek kreślarskich i artykuły gospodarstwa domowego.

Kluczowym momentem w historii firmy było przyjęcie na początku lat 70-tych wyzwania technicznego polegającego na wdrożeniu produkcji treningowych oszczepów sportowych. Produkt był jak na ówczesne czasy wysokiej jakości i dobrze się sprzedawał, jednak marzeniem Wiesława Szczepanika było wykonanie najwyższej klasy wyczynowych oszczepów z duraluminium, co udało się zrealizować w pierwszej połowie lat 80-tych. Jakość produktu pozytywnie zaskoczyła odbiorców zagranicznych i przyspieszyła decyzję o skupieniu całych wysiłków firmy na produkcji sprzętu lekkoatletycznego. Początkowo brak kontaktów w świecie sportu oraz skromne możliwości promocji bardzo utrudniały znalezienie nowych klientów i rozwój. Jednakże skupienie się od samego początku na najwyższej jakości i konsekwentnym poszerzaniu asortymentu, w oparciu o własne rozwiązania techniczne, niespotykane u innych producentów, stało się kluczem do późniejszego sukcesu firmy.

Kolejnym kamieniem milowym było budowanie marki własnej Polanik, koncentracja na produktach premium dla sportowców wyczynowych oraz strategia kompleksowego wyposażania stadionów lekkoatletycznych, co z biegiem czasu uczyniło firmę Polanik jednym z wiodących producentów i dostawców sprzętu lekkoatletycznego na świecie.

Stopniowy rozwój spowodował przekształcenie jednoosobowej działalności w rodzinną spółkę oraz powstanie struktur organizacyjnych na miarę nowoczesnego przedsiębiorstwa, ze sprawną kadrą kierowniczą i zespołami zaangażowanych pracowników. Wysoka jakość sprzętu zaowocowała większą obecnością na stadionach podczas prestiżowych imprez, a to ułatwiało budowę sieci dystrybutorów w Polsce, Europie i na świecie.

Dziś każdy lekkoatleta, trener, działacz i sędzia doskonale kojarzą markę Polanik i jej produkty. Od lat nie tylko wyposażamy stadiony lekkoatletyczne, ale wspieramy sportowców i organizatorów zawodów najwyższej rangi, czego zwieńczeniem jest partnerstwo z European Athletics i Polskim Związkiem Lekkiej Atletyki oraz umieszczanie produktów marki Polanik na listach obowiązkowego wyposażenia podczas mistrzostw świata i igrzysk olimpijskich.

Nie oznacza to jednak, że nie mamy już nic do zrobienia, przeciwnie, każdego roku wdrażamy nowe wyroby lub modernizujemy już produkowane oraz inwestujemy w park maszynowy i zasoby ludzkie.



Dariusz Szczepanik  
Prezes Zarządu

Marcin Szczepanik  
Wiceprezes Zarządu



Wiesław Szczepanik – Założyciel Firmy

Stworzyliśmy od podstaw dział produkcji zeskoków lekkoatletycznych, uruchamiamy stopniowo produkcję nowej generacji garaży do zeskoków. Mamy już w ofercie oszczepy 700 g według nowych przepisów World Athletics, zmodernizowaliśmy mechanizm korbowy w klatkach do rzutu młotem i dyskiem, intensywnie pracujemy nad nowymi modelami klatek Basic w atrakcyjnej cenie. Zwiększamy komfort pracy sędziów wdrażając nowe podium dla startera z poręczami, topowe modele stojaków do skoku wzwyż i o tyczce mają listwy LED do oznaczania prawidłowych i spalonych skoków. Nasz asortyment wzbogaciliśmy o bardzo estetyczną wiatę stadionową z ośmioma siedziskami i składanym dachem oraz nowe modele elektronicznych tablic wyników, a mobilny punkt meteo dba o dobrą pogodę na stadionie 😊

Nie wyczerpałem pełnej listy nowości, możecie je obejrzeć w najnowszym katalogu, do którego lektury serdecznie zapraszam.

Już wkrótce zakończymy instalację robota spawalniczego renomowanej firmy Kuka, jakość etykiet wyraźnie wzrośnie dzięki nowemu ploterowi drukującemu Roland, instalacja nowego serwera i wdrożenie usługi Microsoft 365 usprawni procesy i przepływ informacji w firmie. Dbamy o zrównoważony rozwój, nasza galwanizernia posiada nowoczesną oczyszczalnię ścieków, a moc instalacji fotowoltaicznej na dachach naszych hal wzrosła do 250 kW.

Umowa z European Athletics zaowocowała w ostatnich dwóch latach promocją marki Polanik podczas Mistrzostw Europy 2024 w Rzymie, Halowych Mistrzostw Europy 2025 w Apeldoorn, Drużynowych Mistrzostw Europy 2025 w Madrycie, Mistrzostw Europy U23 2025 w Bergen oraz Mistrzostw Europy U20 2025 w Tampere. Dziękuję Prezesowi Dobromirowi Karamarinowowi oraz niezwykle przyjaznemu zespołowi European Athletics za dotychczasową współpracę.

Nie byłoby nas tu, gdzie jesteśmy, gdyby nie wsparcie i zaufanie wielu życzliwych ludzi, których mieliśmy zaszczyt i przyjemność spotkać na swojej drodze przez te wszystkie lata. Dziękuję naszym dystrybutorom, federacjom i związkom sportowym, w szczególności Polskiemu Związkowi Lekkiej Atletyki z prezesami Jerzym Skuchą, Henrykiem Olszewskim i Sebastianem Chmarą, European Athletics z prezesem Dobromirem Karamarinovem, Czeskiemu Związkowi Lekkiej Atletyki, Słowackiemu Związkowi Lekkiej Atletyki, Polskiemu Związkowi Lekkiej Atletyki Masters oraz działaczom, sędziom, trenerom, organizatorom imprez sportowych, ośrodkom sportowym za współpracę, zaangażowanie i pomoc.

Bardzo duży wkład w rozwój i doskonalenie naszych produktów mieli wybitni lekkoatleci: Anita Włodarczyk, Szymon Ziółkowski, Paweł Fajdek, Wojciech Nowicki, Tomasz Majewski, Piotr Małachowski, Joanna Fiodorow, Piotr Lisek, Konrad Bukowiecki, Marcelina Witek-Konofał oraz wielu, wielu innych z kraju i zagranicy, którzy zaufali sprzętowi marki Polanik. Bardzo, bardzo Wam dziękuję.

Dziękuję moim najbliższym współpracownikom i menedżerom: Marcinowi Szczepanikowi, Magdalenie Studziżur, Piotrowi Rysiukiewiczowi, Pawłowi Ciechanowskiemu, Joannie Grabarze, Monice Lasocie, Pawłowi Banaszczykowi, Arturowi Śmiechowskiemu, Robertowi Kozerze, Zbigniewowi Szczukockiemu, Jarosławowi Kiellerowi oraz wszystkim pracownikom, obecnym i byłym. Polanik to nasz wspólny sukces.

Dziękuję Żonie i Synowi za wsparcie oraz Wspólnikom i Rodzinie za owocną współpracę. Wchodzimy w kolejną dekadę, mam nadzieję pełną rozwoju i sukcesów. Do zobaczenia 😊

Darek Szczepanik

PS Wiesław Szczepanik realizował swoją pasję do końca życia. Zmarł 29 marca 2020 roku, w wieku 87 lat jako spełniony rodzinnie i zawodowo człowiek.



Dyski z lat 90-tych XX wieku

**MAMY 60 LAT DOŚWIADCZENIA**

**JESTEŚMY POLSKIM PRODUCENTEM**

**NASZE PRODUKTY MAJĄ NAJWYŻSZĄ JAKOŚĆ**

**ZAPEWNIAMY DORADZTWO I KOMPLEKSOWOŚĆ OFERTY**

**JESTEŚMY DOSTAWCĄ SPRZĘTU NA NAJWYŻSZEJ RANGI ZAWODY**

**POMAGAMY BIĆ REKORDY I ZDOBYWAĆ MEDALE**

2025





Nawijanie osznurowania oszczepu





## Oszczepy wyczynowe CARBON PREMIUM LINE ①

Oszczepy wyczynowe Carbon Premium Line są ukoronowaniem wielu dziesiątek lat doświadczeń firmy w produkcji sprzętu rzutowego. Powstanie tych najwyższej klasy oszczepów było efektem osobistego zaangażowania założyciela firmy, Wiesława Szczepanika. Zastosowanie super wytrzymałych włókien węglowych oraz specjalnych żywic zwiększa zdecydowanie sztywność oszczepów, co przekłada się na ograniczenie drgań w locie i pozwala na dalsze rzuty

Kod	Waga [g]	Certyfikat
CA19-600	600	WA
CA19-800	800	WA

## Oszczepy treningowe CARBON PREMIUM LINE ②

Wdrożenie do produkcji włókien węglowych pozwoliło na opracowanie linii oszczepów treningowych, które dają nowe możliwości w doskonaleniu rzutu oszczepem podczas przygotowań do zawodów, za rozsądną cenę profesjonalny sportowiec otrzymuje treningowy oszczep o sztywności nieosiągalnej dla oszczepów wykonanych z innych materiałów, pełnowymiarowe oszczepy o obniżonej wadze

Kod	Waga [g]
CT19-600/500	500*
CT19-600/550	550*
CT17-600	600
CT17-700	700
CT19-800/700	700**
CT19-800/750	750**
CT17-800	800

\* wymiary oszczepu 600 g

\*\* wymiary oszczepu 800 g



①

## Oszczepy wyczynowe SPACE MASTER ③

Topowy model wyczynowy, ultracienka końcówka trzona wykonanego z duraluminium, maksymalna sztywność, grot w kształcie cygara, cynkowany grubopowłokowo, osznurowanie bawełniane z rdzeniem syntetycznym, transparentny lakier, nowy oszczep 700 g zgodny z WA 04.2025

Kod	Waga [g]	Certyfikat
SM13-500	500	WA
SM13-600	600	WA
SM24-700-C	700	WA
SM13-800	800	WA



③





## Oszczepy wyczynowe SPACE MASTER ①

Topowy model wyczynowy, ultracienka końcówka trzona wykonanego z duraluminium, maksymalna sztywność, grot ostry cynkowany grubopowłokowo, osznurowanie bawełniane z rdzeniem syntetycznym, transparentny lakier, nowy oszczep 700 g zgodny z WA 04.2025

Kod	Waga [g]	Certyfikat
SM12-500	500	WA
SM10-600	600	WA
SM24-700-S	700	WA
SM10-800	800	WA

## Oszczepy wyczynowe SKY CHALLENGER ②

Model dla zaawansowanych zawodników, zwiększona sztywność, zwężona końcówka trzona, grot w kształcie cygara cynkowany, trzon z duraluminium malowany proszkowo na kolor transparentny, osznurowanie bawełniane z rdzeniem syntetycznym, nowy oszczep 700 g zgodny z WA 04.2025

Kod	Waga [g]	Certyfikat
SC12-500	500	WA
SC10-600	600	WA
SC24-700	700	WA
SC10-800	800	WA

## Oszczepy wyczynowe AIR FLYER ③

Model bazowy dla początkujących zawodników, nieco mniej sztywny trzon wybaczający błędy i nie obciąża stawów, świetnie nadaje się do doskonalenia techniki rzutu, grot stalowy ostry cynkowany, trzon z duraluminium malowany proszkowo na kolor transparentny, osznurowanie bawełniane z rdzeniem syntetycznym, nowy oszczep 700 g zgodny z WA 04.2025

Kod	Waga [g]	Certyfikat
AF11-400	400	
AF11-500	500	WA
AF10-600	600	WA
AF24-700	700	WA
AF10-800	800	WA

## Oszczepy wyczynowe z czubkiem gumowym ④

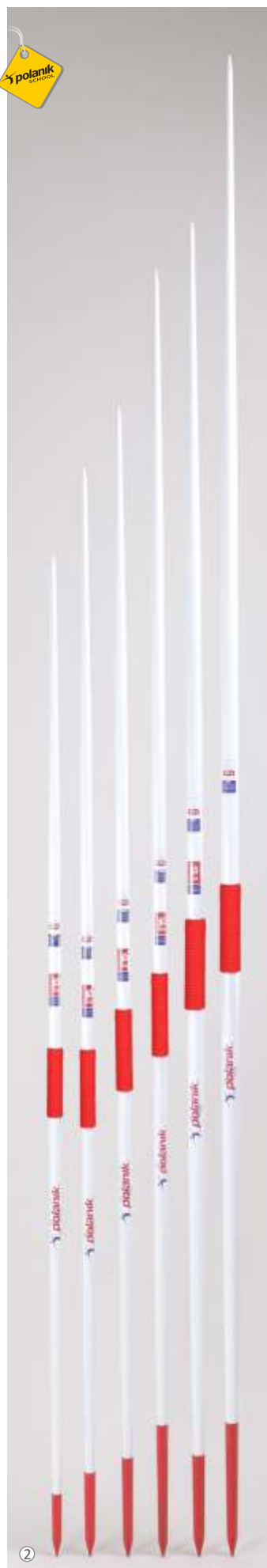
Model Space Master oraz Sky Challenger wyposażone w specjalny grot z czubkiem gumowym zgodnie z przepisami USA NFHS Track & Field

Kod	Waga [g]
SM23-600-R	600
SM23-800-R	800
SC23-600-R	600
SC23-800-R	800





1



2



3

## Oszczepy treningowe Klasa T 1

Trzon z duraluminium, grot stalowy malowany proszkowo, bawełniane osznurowanie z rdzeniem syntetycznym

Kod	Waga [g]
W-4-T	400
W-5-T	500
W-6-T	600
W-6-T/700	700*
W-7-T	700
W-8-T	800
W-9-T	900
W-10-T	1000

\* wymiary oszczepu 600 g

## Oszczepy szkolne Klasa SK 2

Trzon z duraluminium, grot stalowy malowany proszkowo, bawełniane osznurowanie z rdzeniem syntetycznym

Kod	Waga [g]
W-3-SK	300
W-4-SK	400
W-5-SK	500
W-6-SK	600
W-7-SK	700
W-8-SK	800

## Oszczepy szkolne Klasa R 3

Trzon z duraluminium, grot gumowy, bawełniane osznurowanie z rdzeniem syntetycznym

Kod	Waga [g]
W-3-R	300
W-4-R	400
W-5-R	500
W-6-R	600
W-7-R	700
W-8-R	800





## Stojaki

Wykonane z rur i kształtowników stalowych, lakierowane proszkowo



1

Kod	Typ	Pojemność
1 JR-18	stacjonarny	18 oszczepów
2 JR-18-W	na kołach	18 oszczepów



2

## Pięczki oszczepnicze

Idealna pomoc w treningu techniki rzutu oraz szybkości ramienia, kolor i wymiary zmienne w zależności od dostępnych materiałów

gumowa wypełniona śrutem, średnica ~ 75 mm, do użytku w hali i na podłożu trawiastym



Kod	Waga [g]
JRB-0,2	200
JRB-0,4	400
JRB-0,6	600
JRB-0,8	800
JRB-1	1000

wykonana z twardego PCW, średnica ~ 90 mm, do użytku w hali i na podłożu trawiastym



Kod	Waga [g]
JBH-0,4	400
JBH-0,6	600
JBH-0,8	800

wykonana z twardego PCW, żebrowana, średnica ~ 90 mm, do użytku w hali i na podłożu trawiastym



Kod	Waga [g]
JBI-0,4	400
JBI-0,6	600
JBI-0,8	800

stalowa odlewana, malowana proszkowo, do użytku na zewnątrz



Kod	Waga [g]	Średnica ~ [mm]
JBO-0,4	400	50
JBO-0,6	600	55
JBO-0,8	800	60

wykonana z PCW, z uchwytem, średnica ~ 100 mm, do użytku w hali i na podłożu trawiastym



Kod	Waga [g]
JKB-0,2	200
JKB-0,4	400
JKB-0,6	600
JKB-0,8	800
JKB-1	1000

## Nakładki do treningu w hali

Wykonane z tworzywa sztucznego, lekka konstrukcja, umożliwiają rzuty oszczepem w hali z siatką ochronną

Kod	Opis
NG-500	nakładka na grot oszczepu 500 g
NG-600	nakładka na grot oszczepu 600 g
NG-700	nakładka na grot oszczepu 700 g
NG-800	nakładka na grot oszczepu 800 g



## Torby na oszczepy

Syntetyczna tkanina wodoodporna, wzmocnienia na końcach zabezpieczają przed przecięciem, wewnątrz pasy z taśmą rzep do unieruchamiania oszczepów, uchwyty mocowane na całym obwodzie torby, przystosowane do nowych oszczepów 700 g

Kod	Pojemność
JB-400/5	5 oszczepów 400 g lub 300 g
JB-400/10	10 oszczepów 400 g lub 300 g
JB-500/5	5 oszczepów 500 g
JB-500/10	10 oszczepów 500 g
JB-600/5	5 oszczepów 600 g
JB-600/10	10 oszczepów 600 g
JB-700/5	5 oszczepów 700 g
JB-700/10	10 oszczepów 700 g
JB-800/5	5 oszczepów 800 g
JB-800/10	10 oszczepów 800 g



## Tuby na oszczepy

Wewnątrz sztywna osłona wykonana z PCW, warstwa zewnętrzna - wodoodporna tkanina syntetyczna, wzmocnienia końców tuby zapewniają odporność na przebicia, uchwyty do przenoszenia mocowane na całym obwodzie, przystosowane do nowych oszczepów 700 g

Kod	Pojemność
JTU-600	7 oszczepów 600 g
JTU-700	5 oszczepów 700 g
JTU-800	5 oszczepów 800 g



## Mini oszczep reklamowy

Miniaturowy model oszczepu, aluminiowy, malowany proszkowo, stalowy grot malowany proszkowo, osznurowanie bawełniane, kolor i wymiary zmienne w zależności od dostępnych materiałów, długość około 50 cm

Kod
MJ





Cynkowanie obręczy dysku



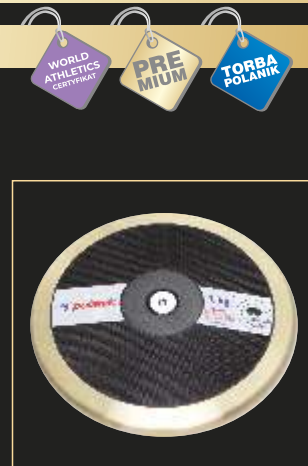


## Dyski CARBON PREMIUM LINE



Obręcz mosiężna z rdzeniem stalowym (rozwiązanie chronione patentem), najwyższy współczynnik wagi obręczy do wagi całego dysku, dekle wykonane z włókien węglowych, bardzo wysoka sztywność i wytrzymałość dekla przy jego niewielkiej grubości i wadze

Kod	Waga [kg]	Certyfikat
CCD14-1	1	WA
CCD14-1,5	1,5	WA
CCD14-1,6	1,6	
CCD14-1,75	1,75	WA
CCD14-2	2	WA



## Dyski CARBON PREMIUM LINE z szyldem



Obręcz mosiężna z rdzeniem stalowym (rozwiązanie chronione patentem), mosiężny szyld środkowy, najwyższy współczynnik wagi obręczy do wagi całego dysku, dekle wykonane z włókien węglowych, bardzo wysoka sztywność i wytrzymałość dekla przy jego niewielkiej grubości i wadze

Kod	Waga [kg]	Certyfikat
CCD17-1	1	WA
CCD17-1,5	1,5	WA
CCD17-1,6	1,6	
CCD17-1,75	1,75	WA
CCD17-2	2	WA



## Dyski wyczynowe CARBON IN STEEL



Obręcz stalowa cynkowana, wysoki współczynnik wagi obręczy do wagi całego dysku, dekle wykonane z włókien węglowych, wysoka sztywność i wytrzymałość dekla przy jego niewielkiej grubości i wadze

Kod	Waga [kg]	Certyfikat
CCD19-1	1	WA
CCD19-1,5	1,5	WA
CCD19-1,6	1,6	
CCD19-1,75	1,75	WA
CCD19-2	2	WA



## Dyski wyczynowe CARBON IN STEEL z szyldem



Obręcz stalowa cynkowana, stalowy nierdzewny szyld środkowy, wysoki współczynnik wagi obręczy do wagi całego dysku, dekle wykonane z włókien węglowych, wysoka sztywność i wytrzymałość dekla przy jego niewielkiej grubości i wadze

Kod	Waga [kg]	Certyfikat
CCD20-1	1	WA
CCD20-1,5	1,5	WA
CCD20-1,6	1,6	
CCD20-1,75	1,75	WA
CCD20-2	2	WA





## Dyski wyczynowe plastikowe



Obwód dysku ze stali cynkowanej galwanicznie, dekle z tworzywa sztucznego z wysoką zawartością włókna szklanego

Kod	Waga [kg]	Certyfikat
CPD11-0,6**	0,6	
CPD14-0,75-R5*	0,75	
CPD14-0,75-R6**	0,75	
CPD11-0,8	0,8	
CPD11-1	1	WA
CPD11-1,25	1,25	
CPD11-1,5	1,5	WA
CPD11-1,6	1,6	
CPD11-1,75	1,75	WA
CPD11-2	2	WA



\* obręcz stalowa cynkowana spełnia wymogi przepisów DLV, UK Athletics, USA Track & Field oraz Światowej Federacji Weteranów WMA

\*\* spełnia wymogi Szwedzkiej Federacji Lekkoatletycznej

## Dyski treningowe plastikowe



Obwód dysku ze stali cynkowanej galwanicznie, dekle z tworzywa sztucznego, na zamówienie nietypowe wagi

Kod	Waga [kg]	Certyfikat
TPD11-0,6	0,6	
TPD11-0,75	0,75	
TPD11-0,8	0,8	
TPD11-1	1	PZLA
TPD11-1,25	1,25	
TPD11-1,5	1,5	PZLA
TPD11-1,6	1,6	
TPD11-1,75	1,75	
TPD11-2	2	



## Dyski treningowe o regulowanej wadze



Regulacja wagi za pomocą stalowych krążków (podziałka 50 g), obręcz ze stali cynkowanej galwanicznie, dekle z tworzywa sztucznego, torba i klucz imbusowy w komplecie

Kod	Waga [kg]
DA075-S284	0,75-1,25
DA085-S247	0,85-1,35
DA100-S247	1-1,5
DA125-S285	1,25-1,75
DA150-S248	1,5-2
DA175-S286	1,75-2,25
DA200-S249	2-2,5



## Dyski treningowe gumowe



Twarda guma (seria HRD), przeznaczone do seryjnych rzutów treningowych na otwartym stadionie; dyski z miękkiej gumy (seria SRD) przeznaczone do treningów w hali (nie pozostawiają śladów)

Kod	Waga [kg]
HRD-0,35	0,35
HRD-0,6	0,6
HRD-0,75	0,75
HRD-0,8	0,8
HRD-1	1
HRD-1,25	1,25
HRD-1,5	1,5
HRD-1,6	1,6
HRD-1,75	1,75

Kod	Waga [kg]
HRD-2	2
SRD-0,6	0,6
SRD-0,75	0,75
SRD-1	1
SRD-1,5	1,5
SRD-1,6	1,6
SRD-1,75	1,75
SRD-2	2



## Dyski treningowe z miękkiego tworzywa



Kod	Waga [kg]	Śr. [mm]
DSK-0,3	0,3	185
DSK-0,5	0,5	185
DSK-0,75	0,75	185
DSK-1	1	185
DSK-1,25	1,25	185
DSK-1,5	1,5	185
DSK-1,5-JB	1,5	220
DSK-1,61	1,61	220
DSK-1,75	1,75	220
DSK-2	2	220
DSK-2,5	2,5	220
DSK-3	3	220

Miękkie tworzywo, bezpieczne w użyciu, idealne dla początkujących, do treningu w hali i na otwartym terenie, jaskrawe, dobrze widoczne kolory, modele 300 g i 500 g unoszą się na wodzie



## Drażek rzutowy



Wykonany ze stali nierdzewnej, uchwyt pokryty koszulką termokroczliwą, zaprojektowany do treningu techniki rzutu dyskiem



Kod	Śr. [mm]	Dł. [mm]	Waga [kg]
TB25-2	30	350	2
TB25-2,5	35	332	2,5
TB25-3	38	340	3

## Torby na dysk

Wodoodporna tkanina syntetyczna, mieści jeden dysk, zamykana za pomocą rzepów, mocny uchwyt

Kod	Opis
DB-100	na 1 dysk do 1 kg
DB-150	na 1 dysk do 1,5 kg
DB-200	na 1 dysk do 2 kg



## Stojaki

Wykonane ze stalowych rur, malowane lakierem proszkowym, do przechowywania dysków na zawodach i w magazynach

Kod	Typ	Pojemność
DR-26	stacjonarny	26 dysków
DR-39	stacjonarny	39 dysków

Kod	Typ	Pojemność
DR-26-W	na kołach	26 dysków
DR-39-W	na kołach	39 dysków





## Koła rzutowe do montażu w fundamencie betonowym

Konstrukcja z czterech elementów stalowych, cynkowanych galwanicznie, skręcanych razem



Kod	Opis	Certyfikat
① DC-250	śr. wew. 2,5 m, do realizacji odwodnienia we własnym zakresie	WA
② DC-250_DT	śr. wew. 2,5 m, do stosowania z zestawem puszek odwadniająco-zaczepowych	WA

## Koło rzutowe prefabrykowane

Wygodny i szybki sposób na wyposażenie stadionu w profesjonalną rzutnię, gotowe do obsadzenia, wytrzymała warstwa betonu o odpowiednich parametrach gwarantuje właściwą przyczepność, środek koła trwale oznaczony mosiężną tulejką ułatwiającą pracę sędziom technicznym, wielopunktowe odwodnienie z króćcami ze stali nierdzewnej pomaga w konserwacji koła, dostępne wyposażenie dodatkowe w postaci puszek odwadniająco-zaczepowych pełniących podwójną rolę: rewizji odwodnienia oraz zaczepów do mocowania siedziska dla zawodników niepełnosprawnych



Kod	Opis	Certyfikat
DCP19-250	śr. wew. 2,5 m, wypełnione betonem	WA



krawędź malowana na biały kolor



wewnątrz koła nawierzchnia betonowa wysokiej jakości



środek koła trwale oznaczony



króćce odwodnieniowe



uchwyty transportowe

## Zestaw puszek odwadniająco-zaczepowych do kół rzutowych

Wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniają odwodnienie z rewizją, wyposażone w uchwyt do mocowania pasów przeznaczonych do montowania siedziska dla zawodników niepełnosprawnych, wieczko przystosowane do wypełnienia tartanem (zestaw nie zawiera sztucznej nawierzchni)

Kod	Opis
K1-0582	zestaw 8 puszek odwadniająco-zaczepowych do kół rzutowych DCP19-250, SCP19-2135, DC-250_DT oraz S-243_DT



puszka odwadniająco-zaczepowa z wieczkiem



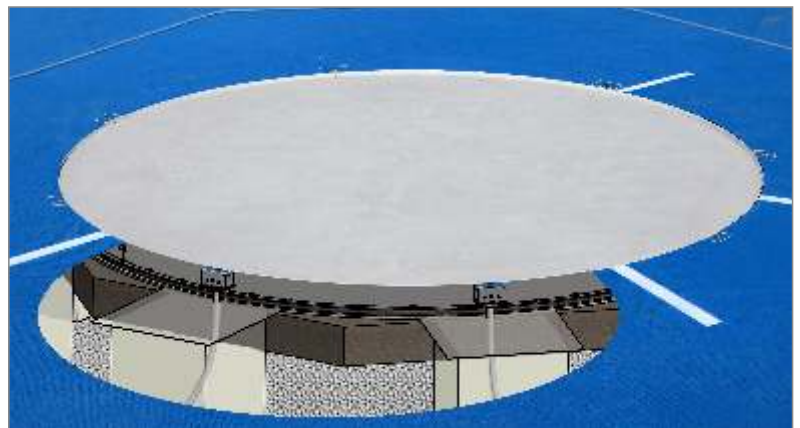
instalacja puszek na kole DC-250\_DT oraz S-243\_DT



instalacja puszek na kole DCP19-250 oraz SCP19-2135



puszka zamontowana w rzutni



przekrój odwodnienia realizowanego przy pomocy puszek



## Koło rzutowe do montażu na powierzchni

4 stalowe moduły łączone na wpust, galwanizowane i malowane proszkowo, montowane przy pomocy kołków rozporowych, po umieszczeniu wkładu redukcyjnego HCC-2135 również do rzutu młotem



Kod	Śr. [m]
DCSM14-250	2,5

## Koło rzutowe treningowe z pianki

Służy do ćwiczenia elementów rzutu dyskiem na każdej równej powierzchni, lekkie i łatwe w montażu, torba do przenoszenia w zestawie



Kod	Śr. [m]
DCF21-9SET	2,5



## Siatka sektora rzutów



Przeznaczona do montażu na podłożu trawiastym na granicy sektora rzutów, zestaw zawiera siatkę oraz stalowe słupki i szpilki, wysokość po rozstawieniu min. 50 cm, niestandardowe długości siatki dostępne na zamówienie



Kod	Dł. [m]
SZS17-25	25
SZS14-100	100
SZS15-120	120

## Pokrywa koła rzutowego

Wytrzymała konstrukcja z czterech elementów stalowych, cynkowanych galwanicznie, skręconych razem, hermetyczne zewnętrzne pokrycie wykonane ze zgrzewanego PCW, wygodne uchwyty do przenoszenia

Kod	Śr. wew. [m]
PC16-S0512	2,8



Dostępna w kolorach:

czerwony **001**

niebieski **002**

zielony **005**



## Koło rzutowe przenośne

Umożliwia przeprowadzenie zawodów na każdej równej powierzchni



Kod	Śr. [m]	Certyfikat
DC14-S0320	2,5	WA



Konstrukcja nośna wykonana z profili i kształtowników stalowych galwanizowanych, elementy wierzchnie wykonane ze sklejki o grubości 20 mm, wnętrze koła malowane farbą antypoślizgową, 4 moduły łączone za pomocą śrub, taśma o szerokości 50 mm do naniesienia linii w zestawie, dwie opcje ustawienia platformy koła: kwadrat lub romb względem sektora rzutowego



pakowane i wysyłane na palecie ułatwiającej transport



wyposażone w system mocowań do siedziska rzutowego dla osób niepełnosprawnych



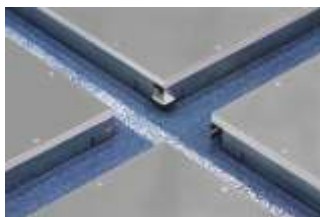
każde mocowanie, gdy nie jest używane, można złożyć tak, aby mieściło się w obrysie ramy



koło przenośne umieszczone w warstwie murawy na płycie stadionu w celu przeprowadzenia zawodów



po włożeniu wkładu redukcyjnego HCC-2135 koło służy również do rzutu młotem



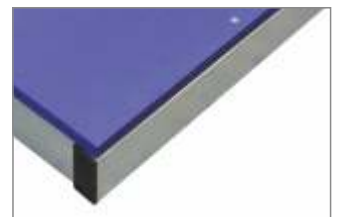
składa się z czterech modułów wygodnych do przechowywania



szybki montaż przy pomocy śrub



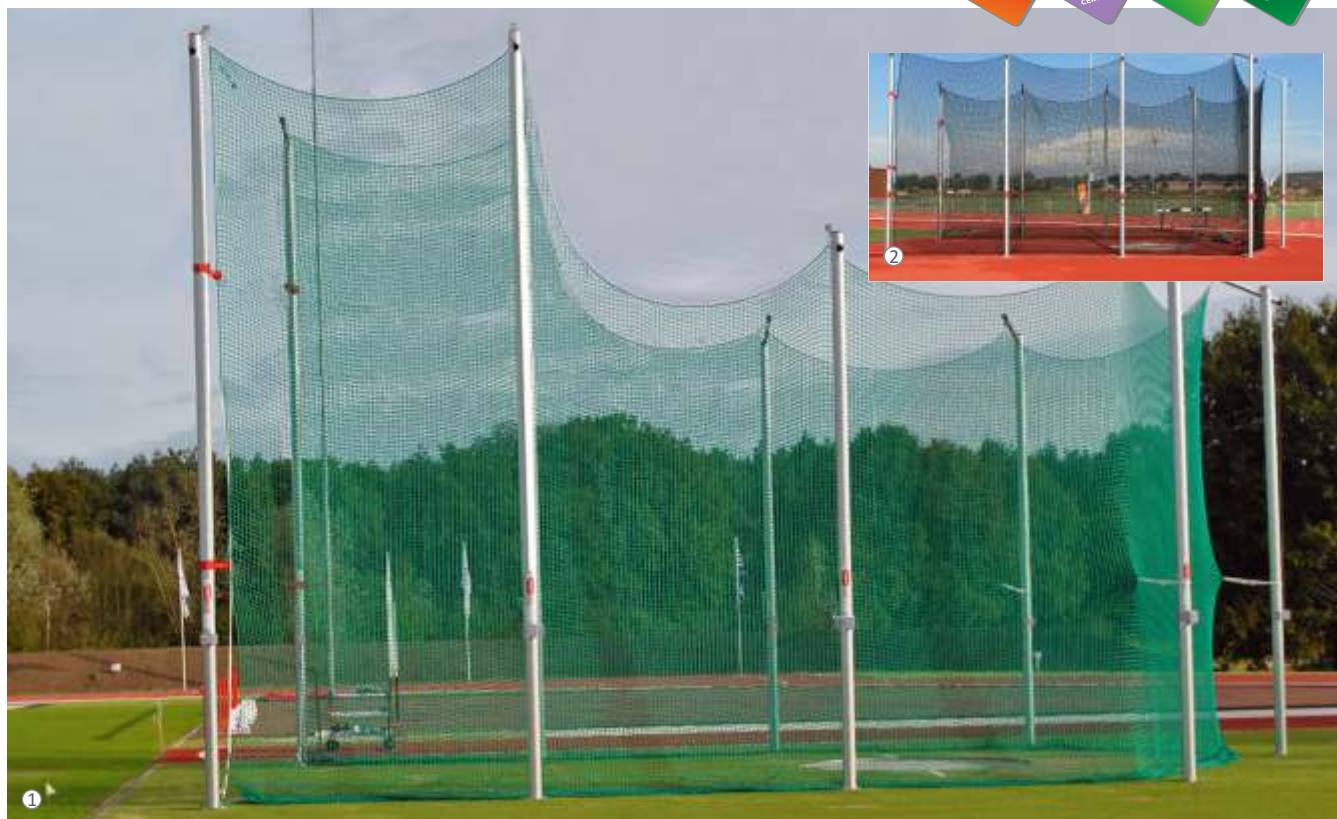
uchwyty do przenoszenia



solidna konstrukcja z profili stalowych cynkowanych galwanicznie



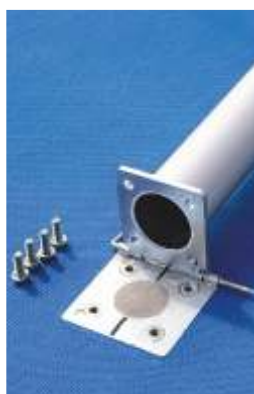
## Klatki do rzutu dyskiem



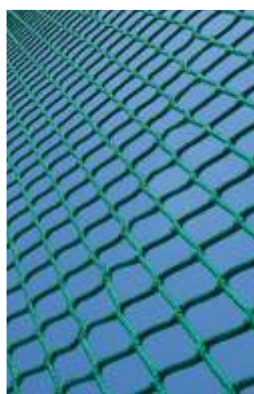
Nowatorska konstrukcja, spełniająca oczekiwania użytkowników: wysoka jakość materiałów i wykonania, łatwy montaż i demontaż, prosta obsługa, niezawodność



słupy aluminiowe, anodowane na kolor srebrny, przykręcane do specjalnych kotew



płaskie kotwy z zawiasami, nie gromadzą wody i ułatwiają montaż całej konstrukcji



zwarty i sprężysty ekran z siatki posiadającej certyfikat wytrzymałości, właściwa amortyzacja uderzenia dysku, system naciągu siatki za pomocą lin stalowych i haczyków



końcówki słupów zakończone nakładkami chroniącymi konstrukcję przed wodą, lekka aluminiowa budowa skraca czas montażu i demontażu do ok. 3 godz., wykonywanego przez 3-4 osoby bez użycia dźwigu



nowy, wygodniejszy samoblokujący mechanizm podnoszenia siatki za pomocą korbki, prosty i niezawodny, wykonany w całości ze stali nierdzewnej, wyposażony w linkę ze stali nierdzewnej

## Ostona wysięgnika słupa klatki

Chroni rurę wysięgnika słupa skrajnego klatki przed uderzeniami dysków, stalowa cynkowana i lakierowana proszkowo



Kod	Opis
OS16-0510	ostona wysięgnika słupa klatki

Kod	Opis	Certyfikat
① KLD17-5/7-A	klatka aluminiowa wyczynowa wys. słupy tylne 5 m i słupy przednie 7 m	WA
② KLD-5-A	klatka aluminiowa wyczynowa, wys. 5 m	
K1-0237/24	zestaw kotew ziemnych do klatek	WA

Zobacz również klatkę do rzutu młotem i dyskiem na str. 27



## Zestawy przenośnych podstaw z akcesoriami

Klatka wyczynowa do rzutu dyskiem KLD17-5/7-A, zamontowana na podstawach przenośnych



Umożliwiają postawienie klatki na każdej płaskiej powierzchni w celu przeprowadzenia zawodów rzutu dyskiem



stabilne stalowe cynkowane podstawy, wyposażone w zawiasy ułatwiające montaż słupów, wymagają obciążenia blokami betonowymi lub płytami chodnikowymi o łącznej wadze min. 100 kg na każdy słup, zestawy nie zawierają obciążników



dolne łączniki stalowe lakierowane proszkowo wiążą ze sobą podstawy klatki



górne łączniki stalowe lakierowane proszkowo spajają ze sobą słupy klatki

Kod	Opis
K1-0551/24	zestaw podstaw przenośnych z akcesoriami do klatki KLD17-5/7-A
K6-0237/24	zestaw podstaw przenośnych z akcesoriami do klatki KLD-5-A

Klatka do rzutu dyskiem (słupy i siatka) dostępne oddzielnie

Zobacz również klatkę do rzutu młotem i dyskiem na str. 27





Montowanie łożyska w głowicy młota





## Młoty POLANIK TUNGSTEN HAMMER PREMIUM LINE



Wykonaliśmy kolejny krok w kierunku perfekcji dzięki zastosowaniu materiału twardszego od stali i gęściejszego od ołowiu, rdzeń wolframowy skupiający masę pozwala na jej najdokładniejsze oddalenie od środka głowicy w zakresie wyznaczonym przez przepisy WA, skoncentrowany ciężar na spodzie głowicy znajdujący się w większej odległości od osi obrotu młota otwiera przed zawodnikiem nowy potencjał do wykorzystania w walce o medale, każdy POLANIK TUNGSTEN HAMMER posiada grawerowaną stalową głowicę opatrzoną numerem seryjnym i permanentnie znakowany uchwyt oraz stalową cynkowaną linkę, zestaw dopełnia torba na głowicę



Kod	Opis	Certyfikat
PTH23-4/95	POLANIK TUNGSTEN HAMMER, 4 kg rdzeń wolframowy	WA
PTH23-7,26/110	POLANIK TUNGSTEN HAMMER, 7,26 kg rdzeń wolframowy	WA





## Młoty GOLD HAMMER i PINK HAMMER BY ANITA WŁODARCZYK PREMIUM LINE



### Anita Włodarczyk poleca

#### Anita Włodarczyk

Rekordzistka Świata  
Mistrzyni Olimpijska  
Mistrzyni Świata  
Mistrzyni Europy  
Rekordzistka Polski



Młoty zaprojektowane na specjalne życzenie najbardziej utytułowanej polskiej młociarki - trzykrotnej Mistrzyni Olimpijskiej Anity Włodarczyk, każdy młot tworzą idealnie współpracujące ze sobą elementy wykonane, aby „pomagać zwyciężać”, grawerowana i numerowana główka wypełniona optymalną mieszanką ołowiu oraz śrutu, wyposażona w łożysko z wysokiej jakości stali cynkowanej, permanentnie znakowany uchwyt, stalowa, cynkowa galwanicznie linka, zestaw dopełnia torba na główkę



Kod	Opis	Certyfikat
WH20-4-G	GOLD HAMMER BY ANITA WŁODARCZYK, 4 kg mosiężny	WA
WH20-4-P	PINK HAMMER BY ANITA WŁODARCZYK, 4 kg stalowy	WA





## Młoty ZIOLKOWSKI HAMMER PREMIUM LINE



### Szymon Ziółkowski poleca



Mistrz Olimpijski  
Mistrz Świata  
Brązowy medalista Mistrzostw Europy  
Rekordzista Polski

Najbardziej utytułowana linia młotów męskich na rynku, efekt bliskiej współpracy z wybitnym sportowcem Mistrzem Olimpijskim Szymonem Ziółkowskim, precyzyjnie wykonane, doskonale wyważone, o optymalnych wymiarach, dopracowanie detali na wszystkich etapach produkcji gwarantuje dłuższy lot przy podobnej technice rzutu, każdy z młotów Linii Premium posiada dedykowaną linkę i uchwyt oraz firmową torbę na głowicę młota



Kod	Opis	Certyfikat
ZH-7,26-G	ZIOLKOWSKI HAMMER GOLD, 7,26 kg mosiężny	WA
ZH-7,26-S	ZIOLKOWSKI HAMMER SILVER, 7,26 kg stalowy nierdzewny	WA
ZH-7,26-B	ZIOLKOWSKI HAMMER BLACK, 7,26 kg stalowy	WA
ZH-6-B	ZIOLKOWSKI HAMMER BLACK, 6 kg stalowy	WA
ZH-5-B	ZIOLKOWSKI HAMMER BLACK, 5 kg stalowy	WA





## Młoty DAMSKIE 4 kg PREMIUM LINE



Zaprojektowane specjalnie na zawody, każdy zawiera starannie wyselekcjonowane elementy, głowica toczone na całej powierzchni, wypełniona precyzyjnie dobraną mieszanką ołowiu i śrutu, zaopatrzona w łożysko z wysokiej jakości hartowanej stali, grawerowana na obrabiarkach numerycznych, do wyboru wykonana z mosiądzu, stali lub stali nierdzewnej, zestaw dopełnia stalowa cynkowana galwanicznie linka oraz certyfikowany uchwyt znakowany permanentnie

### Personalizuj rękawice

Wybierz kolor i podpisz swoją rękawicę! Usługa obejmuje wykonanie rękawicy wyczynowej serii CHGL, CHGR, TCHGL lub TCHGR w jednej z czterech wersji kolorystycznych oraz naniesienie dwóch linii tekstu



Kod	Opis	Certyfikat
PH-4-G	GOLD HAMMER, 4 kg mosiężny	WA
PH-4-S	SILVER HAMMER, 4 kg stalowy nierdzewny	WA
PH-4-B	BLACK HAMMER, 4 kg stalowy	WA
PH-3-B	BLACK HAMMER, 3 kg stalowy	WA

Kod	Opcja*
① CG-001	czerwona
② CG-002	niebieska
③ CG-004	czarna
④ CG-005	zielona

\*rzeczywiste kolory rękawic mogą różnić się od przedstawionych na zdjęciach





## Młoty wyczynowe



### Mosiężne

Toczone na całej powierzchni i szlifowane, cynkowane łożysko wykonane z wysokiej jakości hartowanej stali, linka i certyfikowany uchwyt w zestawie



Kod	Waga [kg]	Średnica [mm]	Certyfikat
PM-3/95-M	3	95	
PM-4/95-M	4	95	WA
PM-5/100-M	5	100	WA
PM-5,45/110-M	5,45	110	
PM-6/105-M	6	105	WA
PM-7,26/110-M	7,26	110	WA



### Nierdzewne

Toczone na całej powierzchni i szlifowane, cynkowane łożysko wykonane z wysokiej jakości hartowanej stali, linka i certyfikowany uchwyt w zestawie



Kod	Waga [kg]	Średnica [mm]	Certyfikat
PM-3/95-S	3	95	
PM-4/95-S	4	95	WA
PM-5/100-S	5	100	WA
PM-5,45/105-S	5,45	105	
PM-5,45/110-S	5,45	110	
PM-6/105-S	6	105	WA
PM-7,26/110-S	7,26	110	WA





## Młoty wyczynowe

### Stalowe

Toczone na całej powierzchni, malowane lakierem proszkowym, cynkowane łożysko wykonane z wysokiej jakości hartowanej stali, linka i certyfikowany uchwyt w zestawie



Kod	Waga [kg]	Średnica [mm]	Certyfikat
PM-2/85	2	85	
PM-3/85	3	85	WA
PM-3/95	3	95	WA
PM-4/95	4	95	WA
PM-4/100	4	100	
PM-5/100	5	100	WA
PM-5/105	5	105	
PM-5/110	5	110	
PM-6/105	6	105	WA
PM-6/110	6	110	
PM-7,26/110	7,26	110	WA
PM-7,26/113	7,26	113	
PM-7,26/115	7,26	115	
PM-7,26/127	7,26	127	



## Młoty treningowe

### Stalowe

Toczone, malowane lakierem proszkowym, cynkowane łożysko wykonane z wysokiej jakości hartowanej stali, linka i uchwyt w zestawie, nietypowe wagi na zamówienie



Kod	Waga [kg]
PM-1	1
PM-2	2
PM-3	3
PM-4	4
PM-5	5
PM-6	6
PM-7,26	7,26
PM-8	8
PM-9	9
PM-9,5	9,5
PM-10	10
PM-11,5	11,5
PM-12	12





## Linki



Z drutu stalowego o średnicy 3 mm, cynkowane galwanicznie, tolerancja długości  $\pm 2$  mm, długość w zakresie od 360 mm do 1130 mm, pełna specyfikacja na [www.polanik.com](http://www.polanik.com)

Kod	Opis
PM-970	do młota PM-4/100, PM-5/105 i wszystkich młotów treningowych
PM-982	do młota PM-3/95, PM-4/95, PM-4/95-S, PM-4/95-M, PM-5/100, PM-5/100-S, PM-5/100-M, PM-7,26/115 i PM-7,26/113
PM-987	do młota PM-6/110, PM-7,26/110, PM-7,26/110-S i PM-7,26/110-M
PM-992	do młota PM-2/85, PM-3/85, PM-6/105, PM-6/105-S, PM-6/105-M



## Klucz do młotów

Z utwardzanej stali, do demontażu łożyska w młotach Polanik



Kod	Opis
HK	klucz do łożyska młota



## Uchwyty

Z duraluminium i drutu stalowego, całość malowana proszkowo, lekka i bardzo wytrzymała konstrukcja

Kod	Typ	Rękojeść	Szer. wew. [mm]	Młoty	Certyfikat
UW-110	wyczynowy	wygięta	110	do 4 kg włącznie	WA
UP-110	wyczynowy	prosta	110	do 4 kg włącznie	WA
UW-115	wyczynowy	wygięta	115	pow. 4 kg do 7,26 kg włącznie	WA
UP-115	wyczynowy	prosta	115	pow. 4 kg do 7,26 kg włącznie	WA
UW-120	treningowy	wygięta	120	pow. 7,26 kg	
UP-120	treningowy	prosta	120	pow. 7,26 kg	
UW-130	treningowy	wygięta	130	pow. 7,26 kg	
UP-130	treningowy	prosta	130	pow. 7,26 kg	



## Rękawice wyczynowe ①



Kod	Opis	Kod	Opis
CHGL	na lewą rękę od XS do XXL	CHGR	na prawą rękę od XS do XXL

## Rękawice wyczynowe z twardej skóry ②



Kod	Opis	Kod	Opis
TCHGL	na lewą rękę od XS do XXL	TCHGR	na prawą rękę od XS do XXL

## Rękawice wyczynowe do rzutu z trzech palców ③



Kod	Opis	Kod	Opis
CHGL19	na lewą rękę od XS do XXL	CHGR19	na prawą rękę od XS do XXL

		①	②	③
Skóra naturalna	miękką			•
	średnią	•		
	twardą		•	
Pasek zapinany na rzep	długi z elementem elastycznym, mocno ściągający	•	•	
	krótki nierozciągliwy, średnio ściągający			•
Wzmocnienie zewnętrzne	oddzielne dla 3 palców (mały, serdeczny oraz środkowy)	•	•	
	zespalone dla 2 palców (serdecznego i środkowego)			•
Wzmocnienie wewnętrzne	zespalone dla 4 palców z ochroną krawędzi małego palca	•	•	
	zespalone dla 3 palców (serdecznego, środkowego i wskazującego) z ochroną krawędzi wskazującego palca			•
	zespalone dla 4 palców			
Otwory wentylacyjne	po obu stronach	•	•	•
Miejsce na kciuk	obszyte, wygodne	•	•	•



## Rękawice treningowe ④



Kod	Opis
HGL	na lewą rękę od XXS do XXL
HGR	na prawą rękę od XXS do XXL

## Rękawice treningowe z wydłużonymi palcami ⑤



Kod	Opis
LHGL	na lewą rękę od L do XXL
LHGR	na prawą rękę od L do XXL

Skóra naturalna	mięka	④	⑤
	średnia		
	twarda		
Pasek zapinany na rzep	długi z elementem elastycznym, mocno ściągający		
	krótki nierozciągliwy, średnio ściągający		• •
Wzmocnienie zewnętrzne	oddzielne dla 3 palców (mały, serdeczny oraz środkowy)		
	zespalone dla 2 palców (serdecznego i środkowego)		• •
Wzmocnienie wewnętrzne	zespalone dla 4 palców z ochroną krawędzi małego palca		
	zespalone dla 3 palców (serdecznego, środkowego i wskazującego) z ochroną krawędzi wskazującego palca		
	zespalone dla 4 palców		• •
Otwory wentylacyjne	po obu stronach		• •
Miejsce na kciuk	obszyte, wygodne		• •

## Samochodowa skrzynia transportowa do młotów

Wytrzymała i ekologiczna, zaprojektowana do transportu młotów (ciężarów) o średnicy do 170 mm w bagażniku samochodu, drewniana, lakierowana, regulowana przy pomocy przegród

Kod	Pojemność
SKM18-S	od 2 do 4 głowic



## Skrzynia do transportu młotów

Solidna skrzynia aluminiowa, specjalne wzmocnienia na rogach, wewnątrz wyłożone pianką techniczną, dwie przegrody na głowice o śr. do 120 mm, dodatkowa przegroda na uchwyty i rękawice

Kod	Poj.
SKM	2 młoty



## Torba na młot

Wykonana z wodoodpornej tkaniny syntetycznej, zamknięta na patkę z rzepem, z mocnym uchwytem, haczyki do spinania linki w zestawie

Kod	Opis
HB	torba na młot





## Ciężary



EXTRA  
GRAWER  
TORBA  
POLANIK

Spełniają wymogi przepisów Europejskiego Związku Masters (EMA), Światowego Stowarzyszenia Mistrzów Lekkiej Atletyki (WMA) i USA Track & Field, łożysko ciężaru z wysokiej jakości hartowanej stali cynkowanej galwanicznie, głowica ciężaru malowana lakierem proszkowym, łańcuch i uchwyt ze stali cynkowanej galwanicznie, ciężary o nietypowej wadze i średnicy na zamówienie

Kod	Waga [kg]
TW-5	5
TW-5,45	5,45
TW-7,26	7,26
TW-9,08	9,08
TW-10	10

Kod	Waga [kg]
TW-10,89	10,89
TW-11,34	11,34
TW-12	12
TW-12,5	12,5
TW-12,73	12,73

Kod	Waga [kg]
TW-15	15
TW-15,88	15,88
TW-16	16
TW-20	20
TW-25,4	25,4

## Ciężarki treningowe



EXTRA  
GRAWER  
TORBA  
POLANIK

Toczona stalowa głowica lakierowana proszkowo, stalowe cynkowane łożysko, cynkowany łańcuch z uchwytem UW-110, możliwość redukcji długości

Kod	Waga [kg]	Długość [mm]
TW-1,5	1,5	330
TW-1,75	1,75	330
TW-2	2	330
TW-2,5	2,5	330

## Uchwyt do ciężkich młotów

Wykonany z płaskiego drutu stalowego, wygodna rękojeść ze specjalnego stopu, całość malowana proszkowo, bardzo wytrzymała konstrukcja, możliwość zastosowania w ciężarach Polanik za pomocą łącznika



Kod	Opis
① S-145	uchwyt do ciężkich młotów
② S333	łącznik z szekłą

## Ciężary do szkokich zawodów siłowych Highland Games

Do rzutu na odległość i przez poprzeczkę, głowica malowana lakierem proszkowym, łańcuch i okrągły uchwyt ze stali cynkowanej galwanicznie, inne wagi na zamówienie



Kod	Waga [kg]	Dł. [mm]
TWR-12,7/454	12,7	454
TWR-25,4/365	25,4	365
TWR-25,4/455	25,4	455



EXTRA  
GRAWER  
TORBA  
POLANIK

## Uchwyt do ciężaru

Kompletny z łańcuchem i szekłą, stalowy, cynkowany,



Kod	Opis
TWU-x*	uchwyt z łańcuchem do ciężaru

\* w zamówieniu prosimy o podanie wagi ciężaru

## Klucze do ciężarów

Z utwardzonej stali, do demontażu łożyska w ciężarach Polanik



Kod	Opis
TWK	klucz do łożyska ciężaru

## Torby na młot/ciężar/kulę



Wykonane z tkaniny wodoodpornej syntetycznej, ściągane sznurkami, z mocnym uchwytem

Kod	Śr. [mm]
SB-110	do 110
SB-135	do 135
SB-165	do 165



## Miernik do młotów

Z profili stalowych i aluminiowych, mierzy długość młota i testuje położenie środka ciężkości



Kod	Opis
MDH-120	miernik do młotów

## Stojaki

Z rur i kształtowników stalowych malowanych lakierem proszkowym



	Kod	Typ	Poj.
①	HR-12	stacjonarny	12 młotów
②	HR-12-W	na kołach	12 młotów



## Wkłady redukcyjne dysk-młot

Służą do redukcji średnicy koła rzutowego z 2500 mm do 2135 mm, kolor biały, cztery elementy łączone ze sobą na wpust, w zestawie etykiety do przedłużenia linii wyznaczających tylną połowę koła rzutowego zgodnie z WA

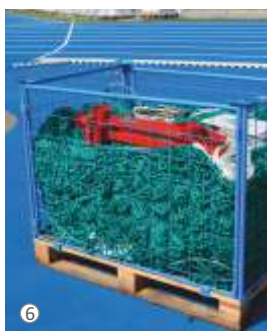


	Kod	Materiał	Śr. zew.-wew. [mm]	Certyfikat
①	HCC-2135	stal cynkowana i lakierowana proszkowo	2500-2135	WA
②	HCC-2135-T	włókno szklane	2500-2135	



## Klatki do rzutu dyskiem i młotem

Niezależne słupy montowane na kotwach osadzonych w fundamentach betonowych, atestowana siatka ochronna, łatwy montaż i demontaż, prosta obsługa i niezawodność, wysoka odporność na rdzę dzięki aluminiowym słupom wyposażonym w linkę ze stali nierdzewnej



- ① naciąg za pomocą bocznych wysięgników i lin stalowych tworzy zwarty i sprężysty ekran amortyzujący uderzenia dysku i młota
- ② nowy wygodniejszy samoblokujący mechanizm podnoszenia siatki za pomocą korbki, prosty i niezawodny, wykonany w całości ze stali nierdzewnej, wyposażony w linkę ze stali nierdzewnej
- ③ lekka aluminiowa konstrukcja pozwala na szybki montaż i demontaż bez użycia dźwigu, końcówki słupów zabezpieczone przed dostępem wody
- ④ ruchome panele klatki wyposażone w dwa zaczepy mocujące bramę do podłoża
- ⑤ słupy mocowane do płaskich kotew bez przestrzeni gromadzących wodę, kotwy z parą zawiasów do łączenia z podstawą słupa
- ⑥ siatka dostarczana w stalowym koszu idealnym do transportu i jej przechowywania



Kod	Opis	Cert.
KLM-7/10-A	aluminiowa wyczynowa, wysokość klatki 7 m, wysokość bram 10 m, bez kotew	WA
K1-0026/24	zestaw kotew ziemnych do KLM-7/10-A	WA
KLM-7/9-A	aluminiowa treningowa, wysokość klatki 7 m, wysokość bram 9 m, bez kotew	
KLM-5/7-A	aluminiowa treningowa, wysokość klatki 5 m, wysokość bram 7 m, bez kotew	
K1-0027/24	zestaw kotew ziemnych do KLM-7/9-A i KLM-5/7-A	



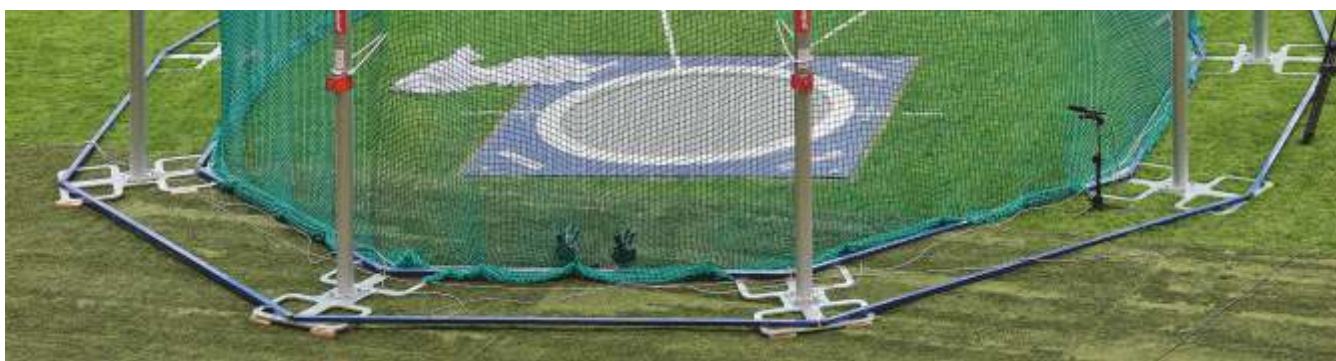
## Zestawy podstaw przenośnych z akcesoriami do klatek

Umożliwiają postawienie klatki na każdej płaskiej powierzchni w celu przeprowadzenia zawodów rzutu młotem i dyskiem, podstawy\* stalowe cynkowane z parą zawiasów do łączenia ze stopą słupa, łączniki stalowe lakierowane proszkowo

\* wymagają obciążenia blokami betonowymi lub płytami chodnikowymi, min. 600 kg na każdy słup skrajny i min. 100 kg na każdy słup tylny oraz środkowy, zestawy nie zawierają obciążników

Kod	Opis
K6-0026/24	zestaw podstaw przenośnych z akcesoriami do KLM-7/10-A
K6-0027/24	zestaw podstaw przenośnych z akcesoriami do KLM7/9-A i KLM-5/7-A

Klatka wyczynowa KLM-7/10-A zamontowana na podstawach przenośnych, klatka i koło rzutowe dostępne oddzielnie





## Ostony słupów klatki

Ochrona szczególnie narażonych na uszkodzenia elementów konstrukcji klatki przed uderzeniami młotów i dysków, osłony metalowe z wysokiej jakości stali z podwójnym zabezpieczeniem antykorozyjnym, osłony miękkie wypełnione pianką PUR, montowane na osłony metalowe chronią siatkę klatki przed przecięciem



Kod	Opis
① OS290	osłona stalowa słupa 120 mm, dł. 1 m
OS296	osłona stalowa słupa 150 mm, dł. 1 m
② OM-1	osłona miękka słupa klatki dł. 1 m
③ ZO-1	zestaw 16 osłon stalowych i 16 miękkich do klatki KLM-7/10-A lub KLM-7/9-A

## Akcesoria zalecane w strefach silnych wiatrów



Służą ochronie konstrukcji klatki przed niekorzystnym wpływem silnego wiatru, minimalizują wibracje i wzmacniają konstrukcję

① Kod	Opis
ZWP17-S0541	zestaw stalowych wzmocnień antywibracyjnych na dwa słupy klatki śr. 150 mm, wys. 2 m

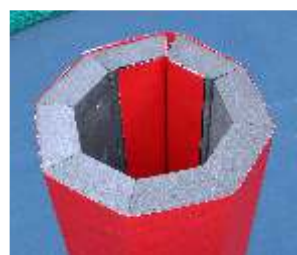
② Kod	Opis
K8-0026	zestaw stalowych łączników górnych spajających słupy klatki KLM-7/10-A



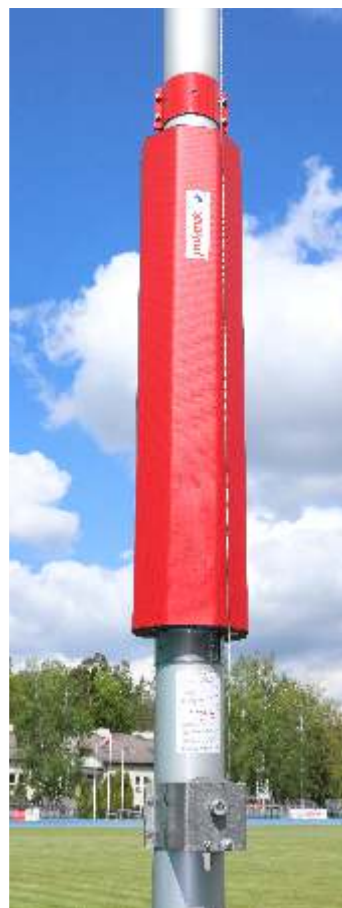
## Ostony z twardej pianki

Łatwa w montażu nowoczesna ochrona słupów klatki, ośmiokątny wkład z twardej pianki pokryty tkaniną PCW, konstrukcja zamykana na słupie przy pomocy taśm z rzepem, po zamontowaniu można swobodnie przesuwac na słupie instalując kolejną, obejma blokująca ze stali nierdzewnej (dostępna oddzielnie) zapobiega zsuwaniu się osłon

Kod	Opis
OPSK24-120	osłona z twardej pianki na słup o śr. 120 mm, dł. 1 m
OPSK24-150	osłona z twardej pianki na słup o śr. 150 mm, dł. 1 m
OB25-120	obejma blokująca ze stali nierdzewnej na słup śr. 120
OB25-150	obejma blokująca ze stali nierdzewnej na słup śr. 150
ZO25-16	zestaw osłon z twardej pianki: 8 na słup śr. 120 mm i 8 osłon na słup śr. 150 mm, obejmę blokującą w zestawie



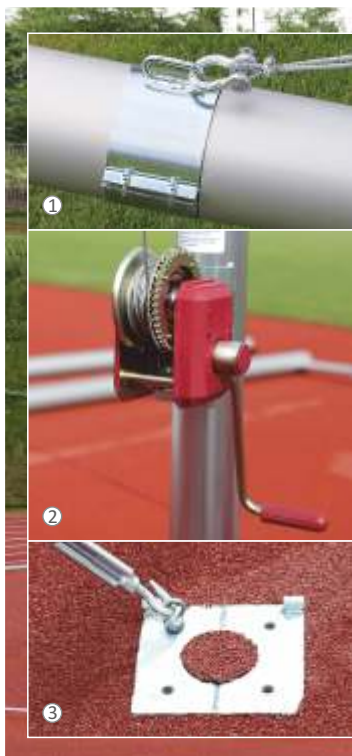
Dostępne w kolorach: czerwony 001 niebieski 002 zielony 005



## Podnośnik bramy do klatki

Wygodny, szybki montaż i demontaż bramy klatki, wyposażony w niezawodną i bezpieczną wyciągarzkę z automatycznym hamulcem obciążeniowym, do klatek KLM-7/10-A i KLM-7/9-A

Kod	Opis
CGL16-3	podnośnik bramy klatki



## Pokrywa koła rzutowego

Wytrzymała konstrukcja z czterech elementów stalowych, cynkowanych galwanicznie, skręcanych razem, hermetyczne zewnętrzne pokrycie wykonane ze zgrzewanego PCW, wygodne uchwyty do przenoszenia

Kod	Śr. wew. [m]
PC16-S0512	2,8



Dostępna w kolorach: czerwony **001** niebieski **002** zielony **005**

## Klatka do dedykowanego budynku

Siatka podwieszana na bloczkach, podnoszona i opuszczana przy pomocy mechanizmów korbowych, przednie panele ruchome tworzone przez słupy montowane na płaskich kotwach bez przestrzeni gromadzących wodę, na zamówienie klatki o innych wymiarach, możliwość prowadzenia treningów cały rok

Kod	Opis
KLM14-7AW	klatka do montażu w dedykowanym budynku wys. 7 m





Grawerowanie kuli

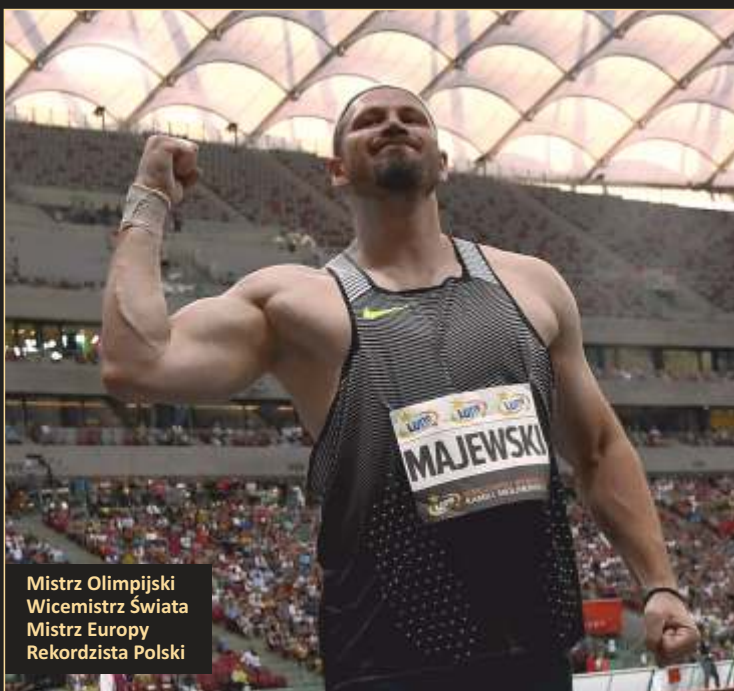




## Kule PREMIUM LINE OLD SCHOOL BY TOMASZ MAJEWSKI



### Tomasz Majewski poleca



**Mistrz Olimpijski  
Wicemistrz Świata  
Mistrz Europy  
Rekordzista Polski**

Kule wyczynowe stalowe przygotowane we współpracy z wybitnym sportowcem Mistrzem Olimpijskim Tomaszem Majewskim, precyzyjnie wykonane, doskonale wyważone, o optymalnych wymiarach kule OLD SCHOOL stanowią doskonałą kombinację wielu lat doświadczeń w produkcji sprzętu rzutowego firmy Polanik oraz niezastąpionej wiedzy o pchnięciu kulą wielkiego mistrza tej konkurencji Tomasza Majewskiego, wcióż rozszerzamy ofertę o nowe wagi wyczynowe jak i kule do profesjonalnego treningu

Kod	Waga [kg]	Średnica [mm]	Certyfikat
MS24-3/110	3	110	WA
MS18-4/110	4	110	WA
MS21-5/120	5	120	WA
MST18-5/130	5	130	
MS18-5,45/117	5,45	117	
MST20-5,5/125	5,5	125	
MS21-6/125	6	125	WA
MST23-6,5/120	6,5	120	
MS22-7,26/120	7,26	120	WA
MS18-7,26/125	7,26	125	WA
MS17-7,26/130	7,26	130	WA
MST23-7,75/120	7,75	120	



## Kule wyczynowe mosiężne i ze stali nierdzewnej



Toczone na całej powierzchni, szlifowane



②

Kod	Waga [kg]	Średnica [mm]	Certyfikat
PK-3/85-S	3	85	
PK-3/95-S	3	95	
PK-3/105-S	3	105	
PK-3/110-S	3	110	
PK-4/95-S	4	95	WA
PK-4/100-S	4	100	WA
PK-4/105-S	4	105	WA
PK-4/110-S	4	110	
PK-5/100-S	5	100	
PK-5/105-S	5	105	WA
PK-5/110-S	5	110	WA
PK-5/115-S	5	115	WA
PK-5,45/110-S	5,45	110	
PK-6/105-S	6	105	
PK-6/110-S	6	110	WA
PK-7,26/115-S	7,26	115	WA

①

Kod	Waga [kg]	Średnica [mm]	Certyfikat
PK-4/100-M	4	100	WA
PK-5/100-M	5	100	
PK-5/110-M	5	110	WA
PK-5,45/110-M	5,45	110	
PK-6/110-M	6	110	WA
PK-7,26/115-M	7,26	115	WA





## Kule wyczynowe stalowe



Toczone na całość powierzchni, niemalowane lub malowane lakierem proszkowym, inne wagi i średnice dostępne na zamówienie

Kod	Waga [kg]	Średnica [mm]	Certyfikat
PK-2/85	2	85	
PK-2/90	2	90	
PK-3/85	3	85	WA
PK-3/95	3	95	
PK-3/100	3	100	WA
PK-3/105	3	105	
PK-3/108	3	108	WA
PK-4/95	4	95	WA
PK-4/100	4	100	WA
PK-4/105	4	105	
PK-4/108	4	108	
PK-4/110	4	110	WA
PK-5/100	5	100	WA
PK-5/105	5	105	
PK-5/108	5	108	
PK-5/110	5	110	WA
PK-5/115	5	115	
PK-5/120	5	120	WA
PK-6/105	6	105	WA
PK-6/110	6	110	
PK-6/115	6	115	WA
PK-6/120	6	120	
PK-6/125	6	125	WA
PK-7,26/113	7,26	113	WA
PK-7,26/115	7,26	115	
PK-7,26/117	7,26	117	WA
PK-7,26/120	7,26	120	WA
PK-7,26/125	7,26	125	WA
PK-7,26/128	7,26	128	WA
PK-7,26/130	7,26	130	WA

## Kule treningowe stalowe

Toczone, malowane lakierem proszkowym, nietypowe wagi na zamówienie



Kod	Waga [kg]	Certyfikat	Kod	Waga [kg]
PK-1	1		PK-7,26	7,26
PK-2	2		PK-8	8
PK-3	3	PZLA	PK-9	9
PK-4	4	PZLA	PK-10	10
PK-5	5	PZLA	PK-11	11
PK-6	6		PK-12	12

## Kule treningowe z tworzywa

Przeznaczone do pchnięcia kulą w hali, skorupa z elastycznego PCW, wypełniona śrutem



Kod	Waga [kg]	Kod	Waga [kg]
PKG-1	1	PKG-4	4
PKG-1,5	1,5	PKG-4,5	4,5
PKG-2	2	PKG-5	5
PKG-2,5	2,5	PKG-6	6
PKG-3	3	PKG-7,26	7,26
PKG-3,5	3,5		

## Kule treningowe szkolne

Stalowe toczone, malowane lakierem proszkowym



Kod	Waga [kg]
SK16-3	3
SK16-4	4
SK16-6	6
SK16-7,26	7,26

## Kule treningowe z miękkiego tworzywa

Super miękkie tworzywo, bezpieczne w użyciu, idealne dla początkujących, do treningu w hali i na otwartym terenie, jaskrawe, dobrze widoczne kolory



Kod	Waga [kg]	Średnica [mm]	Kod	Waga [kg]	Średnica [mm]
VDL1,5	0,15	65	VDL25	2,5	100
VDL2	0,2	65	VDL27	2,72	115
VDL3	0,3	65	VDL30	3	115
VDL4	0,4	65	VDL32	3,25	115
VDL5	0,5	65	VDL40	4	115
VDL6	0,6	65	VDL50	5	130
VDL8	0,8	100	VDL55	5,5	130
VDL10	1	100	VDL60	6	130
VDL15	1,5	100	VDL62	6,25	130
VDL20	2	100	VDL72	7,265	135

## Torby na młot/ciężar/kulę



Wykonane z tkaniny wodoodpornej syntetycznej, ściągane sznurkami, z mocnym uchwytem

Kod	Śr. [mm]
SB-110	do 110
SB-135	do 135
SB-165	do 165



## Stojaki



Wykonane ze stalowych rur, malowane lakierem proszkowym, do przechowywania kul na zawodach i w magazynach

	Kod	Typ	Pojemność
①	SR-18	stacjonarny	18 kul
②	SR-24	stacjonarny	24 kule
③	SR-24-W	na kołach	24 kule

Zobacz również inne stojaki na stronie 103



## Próg ze stali nierdzewnej PREMIUM LINE



Stalowy nierdzewny lakierowany proszkowo, masywna konstrukcja, niezwykle trwała



Kod	Opis	Certyfikat
S19-578	próg stalowy nierdzewny i lakierowany proszkowo, śruby do mocowania w komplecie	WA

## Próg wyczynowy



Cynkowana stalowa rama lakierowana proszkowo, łatwy do wymiany element wierzchni wykonany ze sklejki wodoodpornej malowanej ekologicznym lakierem wodorozcieńczalnym, próg wytrzymałe upadek kuli 8 kg z wysokości 1,8 m, teraz również dostępny oddzielnie element wierzchni z tworzywa sztucznego odpornego na niesprzyjające warunki zewnętrzne



Kod	Opis	Certyfikat
① S-269	próg wyczynowy, śruby do mocowania w komplecie	WA
② K1-S0269	element wierzchni prugu gr. 20 mm, drewniany	
③ K2-S0269	element wierzchni prugu gr. 20 mm, syntetyczny	



## Próg treningowy



Wykonany z włókna szklanego w kolorze białym

Kod	Opis
S-257-T	próg treningowy, śruby do mocowania w komplecie

## Segment z progiem



Umożliwia trenowanie pchnięcia kulą z koła do rzutu dyskiem i młotem, przeznaczony do użytku z trzema elementami wkładu redukcyjnego HCC-2135

Kod	Opis
SCS14-2135	segment z progiem do HCC-2135

## Próg do koła montowanego na powierzchni



Wykonany ze stali cynkowej galwanicznie, lakierowany, przeznaczony do montażu z kołem SCSM23-2135, śruby mocujące w zestawie

Kod	Opis
SBSM23-0661	próg do SCSM23-2135

## Koło rzutowe do montażu na powierzchni

Cztery stalowe moduły łączone na wpust, galwanizowane i malowane proszkowo, montowane przy pomocy kołków rozporowych



Kod	Śr. [mm]
SCSM23-2135	2135

## Koło rzutowe szkolno-treningowe



Cztery elementy stalowe cynkowane galwanicznie, skręcane ze sobą przy pomocy śrub, wewnętrzna powierzchnia koła pokryta białą farbą do malowania bezpośrednio na warstwie ocynku, lekka konstrukcja przeznaczona na obiekty szkolno-treningowe

Kod	Średnica wew. [mm]
S16-508	2135





## Koła rzutowe do montażu w fundamencie betonowym

Konstrukcja z czterech elementów stalowych, cynkowanych galwanicznie, skręconych razem



Kod	Opis	Certyfikat
① S-243	śr. wew. 2,135 m, do realizacji odwodnienia we własnym zakresie	WA
② S-243_DT	śr. wew. 2,135 m, do stosowania z zestawem puszek odwadniająco-zaczeprawych	WA

## Koło rzutowe prefabrykowane



Wygodny i szybki sposób na wyposażenie stadionu w profesjonalną rzutnię, gotowe do obsadzenia, wytrzymała warstwa betonu o odpowiednich parametrach gwarantuje właściwą przyczepność, środek koła trwale oznaczony mosiężną tulejką ułatwiającą pracę sędziom technicznym, wielopunktowe odwodnienie z króćcami ze stali nierdzewnej pomaga w konserwacji koła, dostępne wyposażenie dodatkowe w postaci puszek odwadniająco-zaczeprawych pełniących podwójną rolę: rewizji odwodnienia oraz zaczepraw do mocowania siedziska dla zawodników niepełnosprawnych

Kod	Opis	Certyfikat
SCP19-2135	śr. wew. 2,135 m, wypełnione betonem	WA



środek koła trwale oznaczony



króćce odwodnieniowe



uchwyty transportowe

## Obudowy kół prefabrykowanych



Kompletne obudowy kół prefabrykowanych, umożliwiają zabudowanie koła wypełnionego betonem umieszczonego na rzutni halowej, dostępne dla koła prefabrykowanego do pchnięcia kulą oraz do rzutu dyskiem



Kod	Opis
K1-0583	obudowa koła prefabrykowanego do pchnięcia kulą
K2-0582	obudowa koła prefabrykowanego do rzutu dyskiem

## Zestaw puszek odwadniająco-zaczeprawych do kół rzutowych



Wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniają odwodnienie z rewizją, wyposażone w uchwyt do mocowania pasów przeznaczonych do montowania siedziska dla zawodników niepełnosprawnych, wieczko przystosowane do wypełnienia tartanem (zestaw nie zawiera sztucznej nawierzchni)

Kod	Opis
K1-0582	zestaw 8 puszek odwadniająco-zaczeprawych do kół rzutowych DCP19-250, SCP19-2135, DC-250_DT oraz S-243_DT



puszka odwadniająco-zaczeprawowa z wieczkiem



puszka zamontowana w rzutni



instalacja puszek na kole DCP19-250 oraz SCP19-2135



instalacja puszek na kole DC-250\_DT oraz S-243\_DT



## Platforma rzutowa dla lekkiej atletyki osób niepełnosprawnych i do rehabilitacji sportowej



Wykonana w całości z aluminium, posiada zaczepy do pasów, stalowe kotwy mocujące, uchwyty do przenoszenia, lekka i łatwa do przenoszenia i transportu, na zamówienie również dostępne platformy rzutowe na zawody

### Lech Stoltman

Brązowy medalista Igrzysk Paraolimpijskich  
Wicemistrz Świata IPC  
Wicemistrz Mistrzostw Europy IPC

Kod	Opis
PRN16-S0530	platforma rzutowa dla lekkiej atletyki osób niepełnosprawnych i rehabilitacji sportowej

## Powrót do kuli



Umożliwia łatwy i szybki transport kul z sektora rzutów w okolice koła rzutowego, 8 segmentów stalowych cynkowanych i lakierowanych proszkowo, cała konstrukcja skręcana przy pomocy śrub, dł. 20 m

Kod	Opis
SRC14-S0364	powrót do kuli, modułowy



## Pokrywa koła rzutowego



Wytrzymała konstrukcja z czterech elementów stalowych, cynkowanych galwanicznie, skręcanych razem, hermetyczne zewnętrzne pokrycie wykonane ze zgrzewanego PCW, wygodne uchwyty do przenoszenia, chroni wnętrze koła oraz próg przed zanieczyszczeniami i niesprzyjającą pogodą

Dostępna w kolorach:

czerwony **001**

niebieski **002**

zielony **005**

Kod	Śr. wew. [m]
PC16-S0512	2,8





## Bariery ochronne do pchnięcia kulą w hali

Konstrukcja segmentowa wykonana ze stali galwanizowanej i sklejki, montaż bez narzędzi, ostony z pianki mocowane na rzep, siatka certyfikowana, specjalne znaczniki odległości, taśma samoprzylepna do wyznaczenia sektora rzutów, konstrukcja łatwa do rozbudowy o dodatkowe moduły, zaprojektowana do użytku z matą amortyzującą MPK-2110

Kod	Dł. [m]	Szer. [m]	Wys. [m]	Certyfikat
BO-308/3	12,5	10	3	
BO-308/4	12,5	10	4	WA



Na zamówienie dostępna również bariera podwieszana



## Mata do pchnięcia kulą w hali

Specjalna budowa typu „sandwich” minimalizuje odbicie kuli, ślad lądowania kuli widoczny po rzucie, co umożliwia jego łatwe zaznaczenie



Kod	Dł. [m]	Szer. [m]	Wys. [m]
MPK-2110	2	1	0,1

## Taśma samoprzylepna

Taśma do wyznaczenia sektora rzutów na matach wykonana z PCW, biała, szerokość 50 mm



Kod	Długość [m]
TSR-25	25

## Tabliczki rekordów

Tabliczka do bariery ochronnej wraz z haczykami do powieszenia na siatce



Kod	Opis
CR-S0308	tabliczka CR, rekordu zawodów
ER-S0308	tabliczka ER, rekordu Europy
RP-S0308	tabliczka RP, rekordu Polski
TQ-S0308	tabliczka Q, min. kwalifikacyjnego
WR-S0308	tabliczka WR, rekordu świata



## Koło rzutowe do pchnięcia kulą w hali



Konstrukcja nośna wykonana z profili i kształtowników stalowych galwanizowanych, elementy wierzchnie wykonane ze sklejki o grubości 20 mm, wnętrze koła malowane farbą antypoślizgową, 4 moduły skręcane śrubami, uchwyty do przenoszenia, w zestawie wycynkowy próg S-269 z certyfikatem WA, wyposażone w system mocowań do krzesła rzutowego dla osób niepełnosprawnych

Kod	Opis	Certyfikat
SP0319	koło przenośne śr. 2135 mm z progiem S-269	WA



dwie opcje ustawienia platformy koła: ① kwadrat lub ② romb względem sektora rzutowego - taśma ③ o szerokości 50 mm do naniesienia linii w zestawie, ④ przykręcany do ramy uchwyt do mocowania krzesła rzutowego dla osób niepełnosprawnych w pozycji: ⑤ roboczej oraz ⑥ złożony, pakowane na paletie ⑦, ułatwiającej transport



## Powrót do kuli halowej

Umożliwia łatwy i szybki transport kul z sektora rzutów w okolicy koła rzutowego, 8 segmentów stalowych cynkowanych i lakierowanych proszkowo, cała konstrukcja skręcana przy pomocy śrub, niska konstrukcja przystosowana do zawodów halowych, długość 20 m




Kod	Opis
SRC17-S0547	powrót do kuli, niski





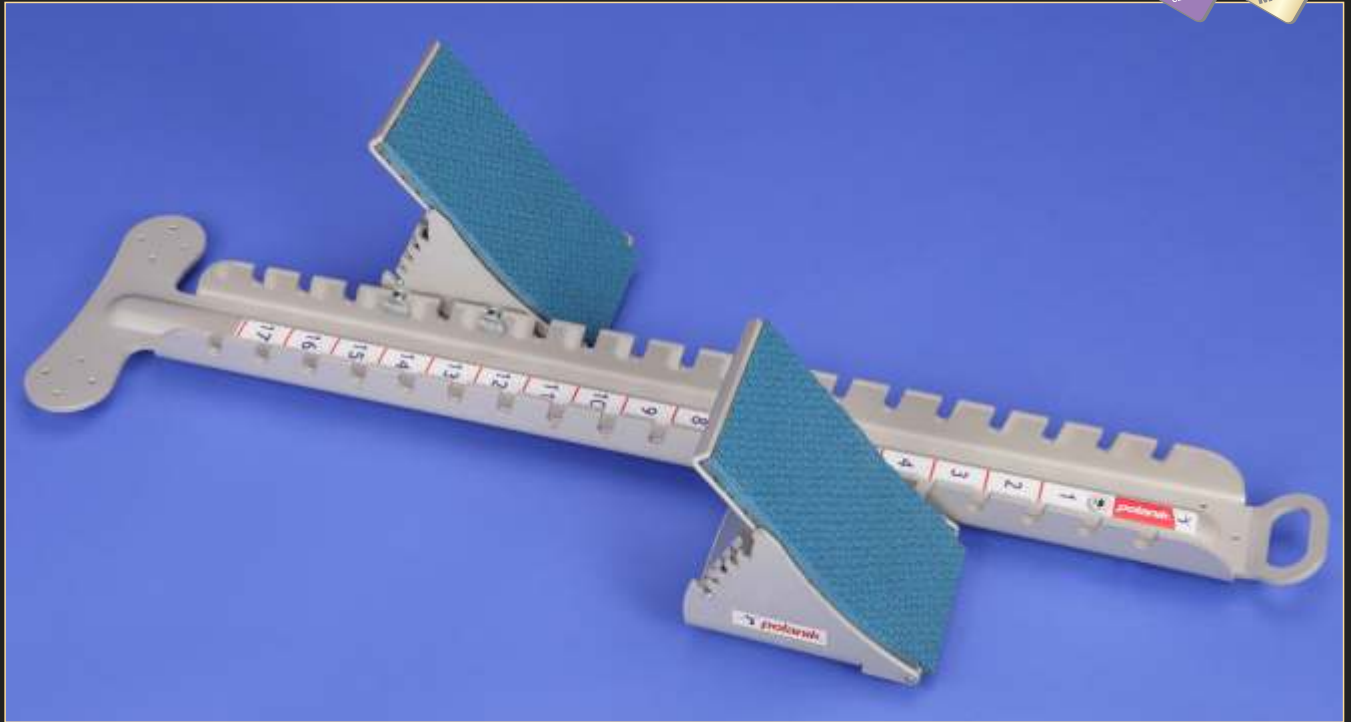
Tłoczenie szyny bloku startowego

 Paweł Ciechanowski





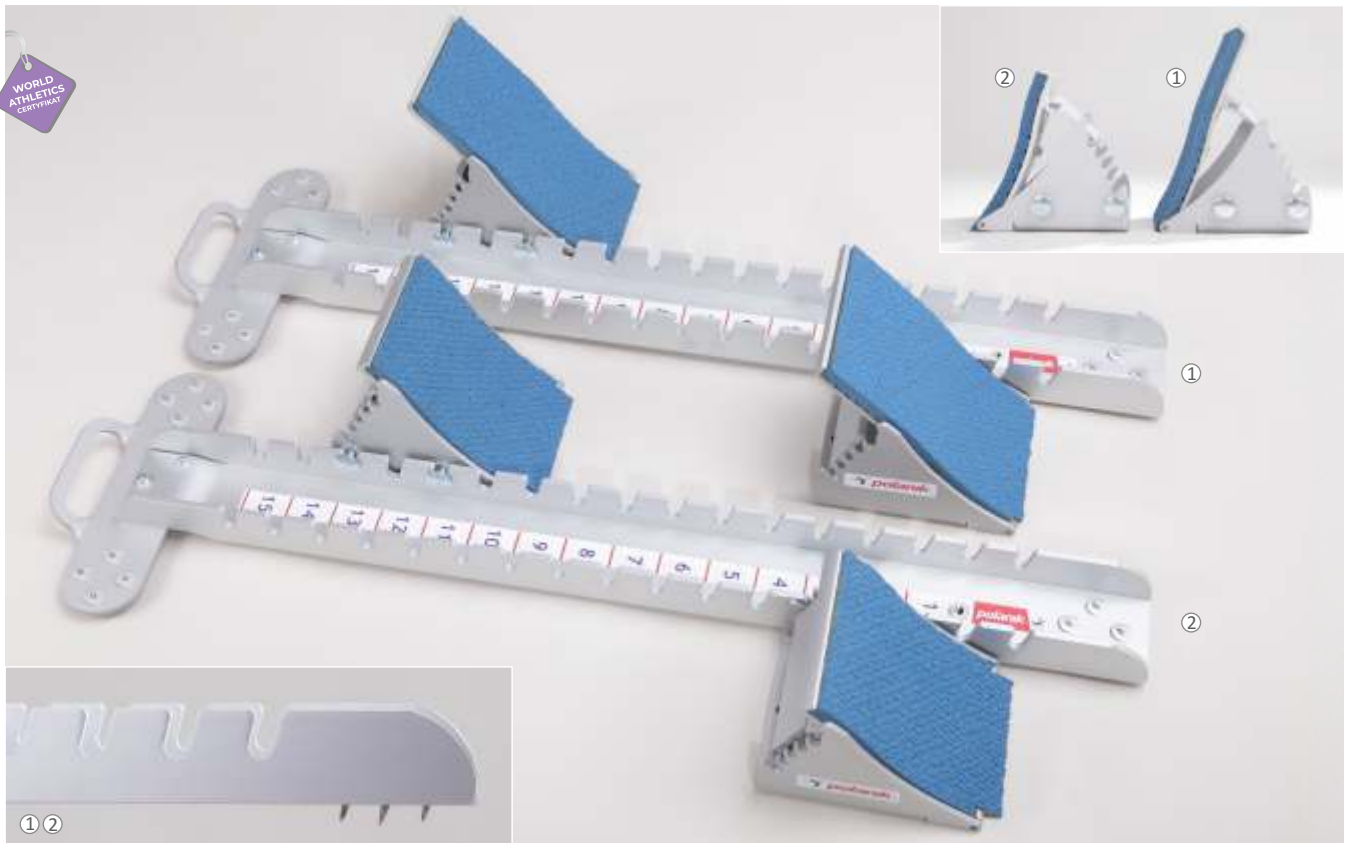
## Blok startowy wyczynowy PREMIUM LINE



Zaprojektowany na nawierzchnię tartanową, wykonany z aluminium anodowanego, szyna bloku anodowana wykonana z jednego kawałka blachy, szerokie oraz wysokie o ergonomicznym kształcie oparcia dla stóp zapewniają komfortowe i pewne wybicie z bloku, duży zakres regulacji (5 pozycji pochylenia oparcia i 17 pozycji wzajemnego ich położenia względem siebie), permanentne znakowanie logotypem Polanik, uchwyt do przenoszenia

Kod	Opis	Certyfikat
PBS14-04	blok startowy wyczynowy Premium Line	WA

## Bloki startowe wyczynowe aluminiowe



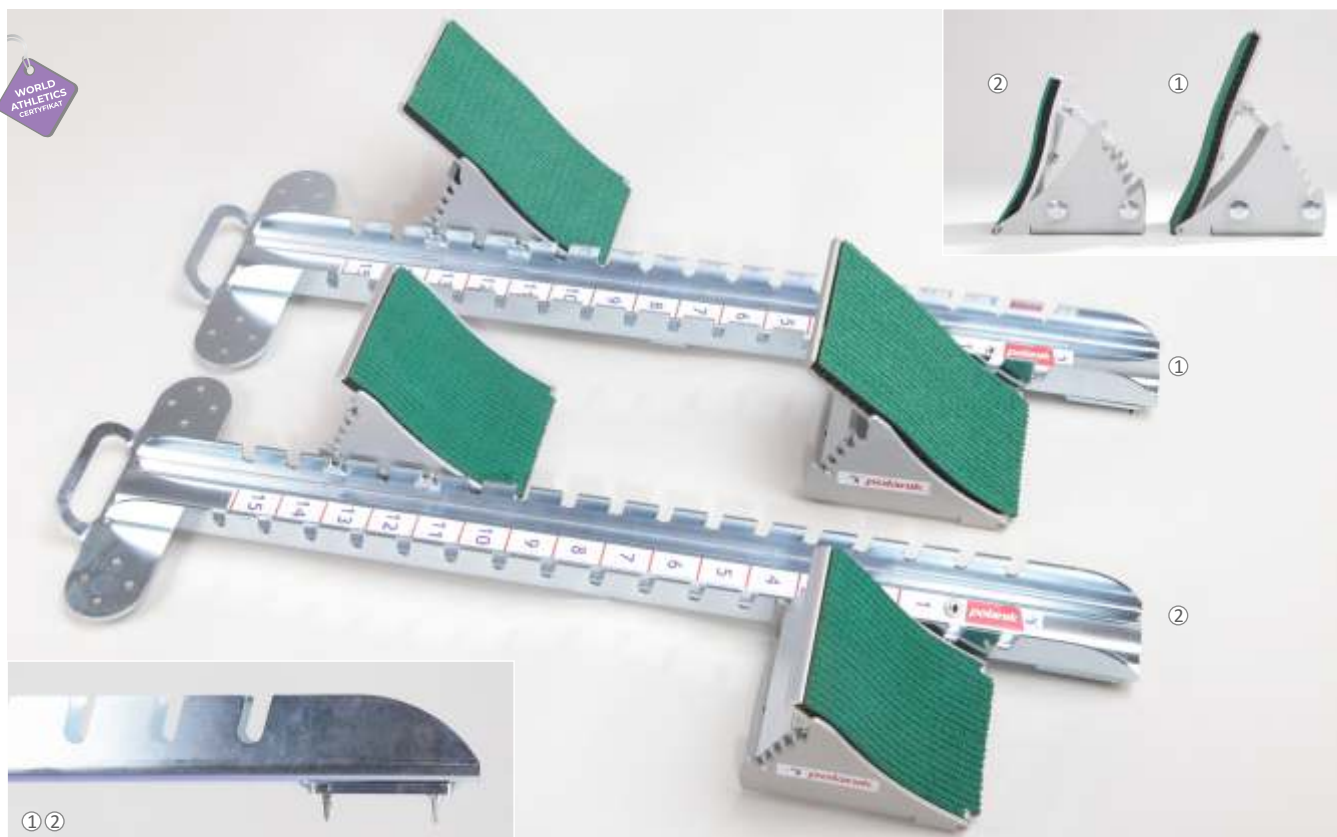
Na nawierzchnię tartanową, wykonane z aluminium anodowanego, pochylone kolce w szynie dla lepszego mocowania w tartanie, duży zakres regulacji (5 pozycji pochylenia oparcia i 15 pozycji wzajemnego ich położenia względem siebie), permanentne znakowanie logotypem Polanik, uchwyt do przenoszenia

Kod	Opis	Certyfikat
① PBS15-02-W	blok startowy wyczynowy aluminiowy z wysokimi oparciami	WA
② PBS17-02	blok startowy wyczynowy aluminiowy z szerokimi oparciami	WA





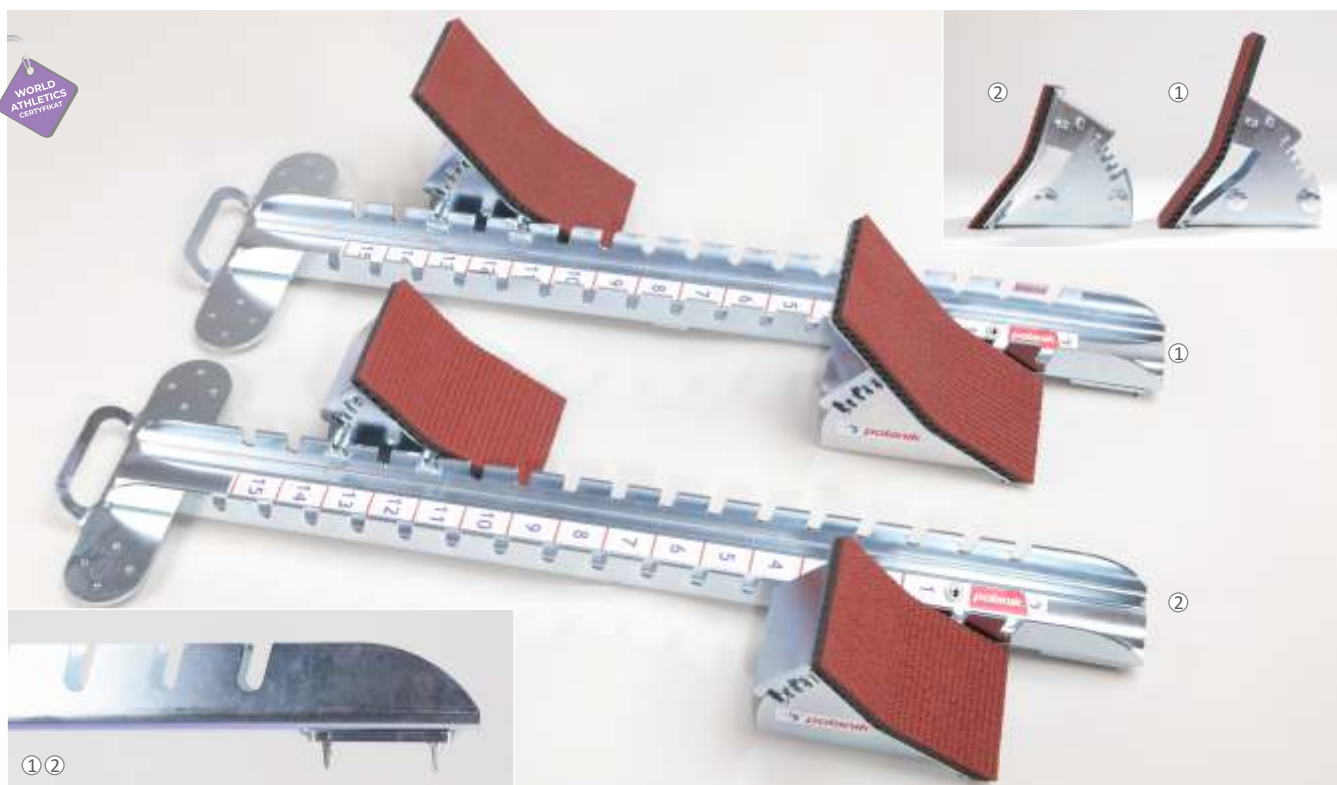
## Bloki startowe wyczynowe stalowo-aluminiowe



Na nawierzchnię tartanową, szyna wykonana ze stali galwanizowanej, oparcia stopy wykonane z aluminium anodowanego, duży zakres regulacji (5 pozycji pochylenia oparcia i 15 pozycji wzajemnego ich położenia względem siebie), permanentne znakowanie logotypem Polanik, uchwyt do przenoszenia

Kod	Opis	Certyfikat
① PBS15-03-W	blok startowy wyczynowy stalowo-aluminiowy z wysokimi oparciami	WA
② PBS17-03	blok startowy wyczynowy stalowo-aluminiowy z szerokimi oparciami	WA

## Bloki startowe wyczynowe stalowe na zawody i do profesjonalnego treningu



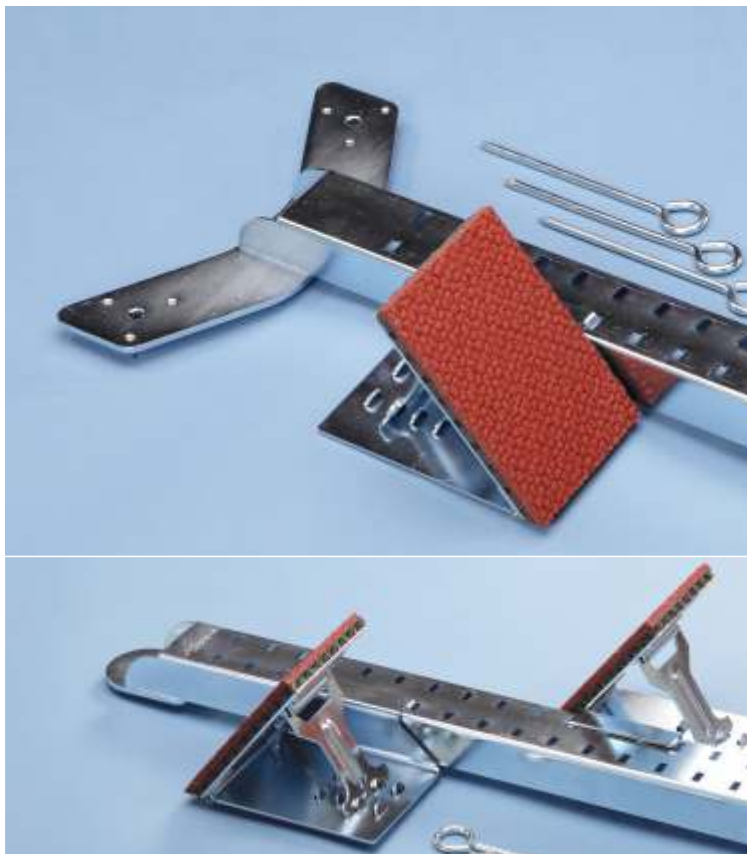
Na nawierzchnię tartanową, mocna konstrukcja ze stali cynkowanej, duży zakres regulacji (5 pozycji pochylenia oparcia i 15 pozycji wzajemnego ich położenia względem siebie), permanentne znakowanie logotypem Polanik, uchwyt do przenoszenia

Kod	Opis	Certyfikat
① PBS15-01-W	blok startowy wyczynowy stalowy z wysokimi oparciami	WA
② PBS-01	blok startowy wyczynowy stalowy	WA





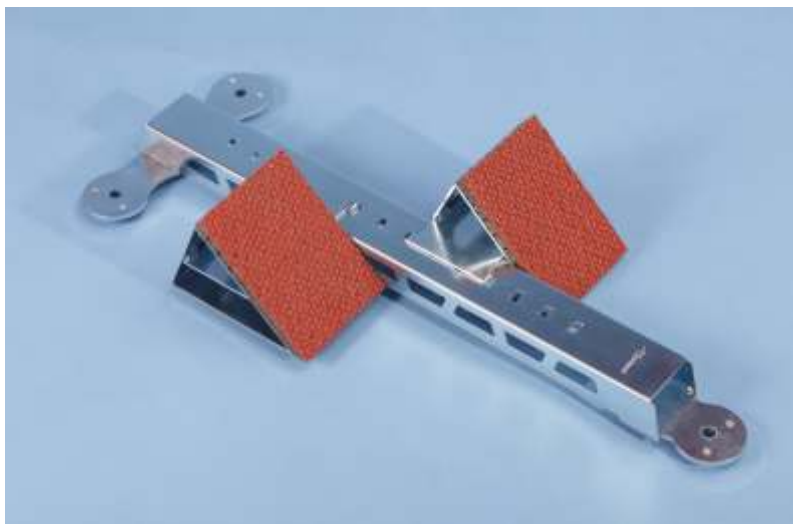
## Blok startowy szkolno-treningowy



Konstrukcja stalowa galwanizowana, bezpieczne zaokrąglone krawędzie, 4-stopniowy zakres regulacji pochylenia oparcia, 16-stopniowy zakres wzajemnego ustawienia oparcia na szynie, wyposażony w kolce na tartan i szpilki na żużel, permanentne znakowanie logotypem Polanik

Kod	Opis	Certyfikat
PBS15-T	blok startowy szkolno-treningowy	PZLA

## Blok szkolny BASIC



Lekka ażurowa konstrukcja stalowa cynkowana galwanicznie, oparcia o stałym nachyleniu, 11-stopniowy zakres ustawienia oparcia na szynie, standardowo wyposażony w kolce na tartan i szpilki na żużel, znakowany permanentnie logotypem Polanik



Kod	Opis
PBS14-B	blok startowy szkolny BASIC



## Blok szkolny gumowy



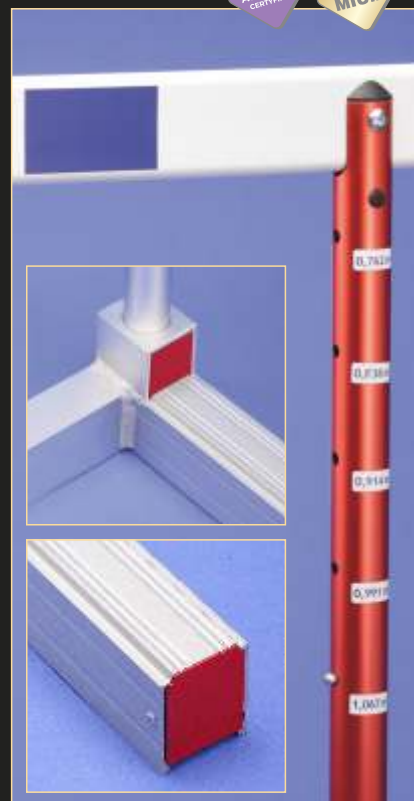
Przeznaczony do użytku w halach sportowych i salach gimnastycznych, nie wymaga mocowania do podłoża

Kod	Opis
BS-R	blok szkolny gumowy





## Płotek wyczynowy automatyczny PREMIUM LINE



Automatyczny system regulacji wysokości chroniony patentem, za pomocą jednego przycisku na teleskopie zmieniamy wysokość oraz położenie przeciwwagi w stopie, rama i stopy płotka tworzą jeden element o dużej trwałości, konstrukcja z rur i kształtowników aluminiowych, kształt stopy umożliwia składowanie jeden na drugim, anodowane na kolor czerwony aluminiowe rury teleskopów

Kod	Wysokość [mm]	Certyfikat
PP13-170A	762, 838, 914, 991, 1067	WA
PP23-170A/6a	686, 762, 838, 914, 991, 1067	WA

## Płotki wyczynowe aluminiowe



Rama i stopy płotka tworzą jeden element o dużej trwałości, konstrukcja z rur i kształtowników aluminiowych, możliwość wygodnego składowania jeden na drugim, zatraskowy system regulacji siły przewrotu płotka - stalowe przeciwwagi na kulkach łożyskowych, anodowane na kolor niebieski aluminiowe rury teleskopów z zatraskowym systemem regulacji wysokości

Kod	Wysokość [mm]	Certyfikat
PP-170	762, 838, 914, 991, 1067	WA
S-018	686, 762, 838, 914, 991, 1067	WA
PP15-170/6d	650, 762, 838, 914, 991, 1067	





## Płotki wyczynowe składane aluminiowe



Rama z rur i kształtowników anodowanych aluminiowych, odporna na warunki atmosferyczne, rury teleskopów i stopy płotka z aluminium anodowane na kolor niebieski, zatrzaskowy system regulacji wysokości i siły przewrotu płotka, przeciwwagi na kulkach łożyskowych, składana konstrukcja obniża koszt transportu

Kod	Wysokość [mm]	Certyfikat
PP-173	762, 838, 914, 991, 1067	WA
PP-173/6a	686, 762, 838, 914, 991, 1067	WA
PP15-173/6d	650, 762, 838, 914, 991, 1067	

## Płotki wyczynowe składane stalowo-aluminiowe



Rama z rur i kształtowników stalowych cynkowanych galwanicznie, rury teleskopów i stopy z aluminium anodowane na kolor czerwony, zatrzaskowy system regulacji wysokości i siły przewrotu płotka, przeciwwagi na kulkach łożyskowych, składana konstrukcja obniża koszt transportu

Kod	Wysokość [mm]	Certyfikat
PP-171	762, 838, 914, 991, 1067	WA
PP-171/6a	686, 762, 838, 914, 991, 1067	WA
PP-171/6b	680, 762, 838, 914, 1000, 1067	
PP-171/6c	680, 762, 838, 891, 1000, 1067	
PP-171/6d	650, 762, 838, 914, 991, 1067	WA

## Nakładki na listwę

Do płotków wyczynowych, ochrona przed urazami podczas treningu elementów technicznych biegu przez płotki, lekka i kompaktowa konstrukcja, łatwa w montażu przy pomocy paszków z rzepem, nie zwiększa nastawionej wysokości płotka



Kod	Opis
NLP24-1	nakładka na listwę
NLP24-10	zestaw 10 nakładek





## Płotki treningowe gięte stalowo-aluminiowe



Przeznaczone dla młodzieży szkolnej, prosta i lekka rama stalowa z rur giętych pod kątem 90 stopni, malowana proszkowo, stałe obciążniki w stopach, aluminiowe rury teleskopów z zatraskowym systemem regulacji wysokości



Kod	Wysokość [mm]	Certyfikat
PP-178	686, 762, 838, 914, 991, 1067	
PP-178/7	650, 686, 762, 838, 914, 991, 1067	
PP-179	600, 686, 762, 838, 914	PZLA

## Płotki treningowe składane aluminiowe i stalowo-aluminiowe



Przeznaczone do treningu juniorów i seniorów w szkołach sportowych i klubach, stopy z rury aluminiowej lub stalowej ze stałymi obciążnikami, składana konstrukcja obniża koszty transportu, rama wykonana z rur i kształtowników aluminiowych lub stalowych, zatraskowy system regulacji wysokości



Kod	Wysokość [mm]	Opis
PP-174	686, 762, 838, 914, 991, 1067	stalowo-aluminiowe
PP-174/7	650, 686, 762, 838, 914, 991, 1067	stalowo-aluminiowe
PP-175	600, 686, 762, 838, 914	stalowo-aluminiowe
PP-176	686, 762, 838, 914, 991, 1067	aluminiowe
PP-177	600, 686, 762, 838, 914	aluminiowe
PP-185	500, 600, 762	stalowo-aluminiowe
PP-185/4	500, 600, 675, 762	stalowo-aluminiowe

## Płotek treningowy ze składanymi stopami

Aluminiowa konstrukcja z regulacją wysokości, łatwa do przewożenia dzięki mechanizmowi składania

Kod	Wysokość [mm]
PP21-176/FF	686, 762, 838, 914, 991, 1067



## Płotki treningowe z poprzeczką w otulinie

Bezpieczna poprzeczka w miękkiej otulinie chroni przed urazami, stalowo-aluminiowa konstrukcja składana z regulacją wysokości

Kod	Wysokość [mm]
S-434	300, 450
PP15-S480	400, 500, 600





## Płotki treningowe uchylnie



Przeznaczone do treningu dzieci i młodzieży w szkołach, aluminiowe rury teleskopów, poprzeczka osłonięta miękką otuliną, wyposażone w mechanizm uchylania ramy płotki i jej powrót na miejsce, stabilne stopy z płaskownika stalowego podklejone gumą, rama z rur i kształtowników stalowych, zakres uchyłu 70 stopni w każdą stronę



Kod	Wysokość [mm]
PP-180	686, 762, 838, 914, 991, 1067
PP-180/7	650, 686, 762, 838, 914, 991, 1067
PP-181	600, 686, 762, 838, 914
PP-182	500, 600, 762

## Płotki do treningu skoczności i rehabilitacji sportowej

Służą do bezpiecznego ćwiczenia skoczności w szerokim zakresie wysokości oraz do rehabilitacji mającej na celu powrót do sprawności po urazach i kontuzjach, posiadają dzieloną poprzeczkę, uchylającą się w przypadku jej potrącenia, zaopatrzoną w miękką otulinę, zatrzaskowy mechanizm regulacji wysokości umożliwia pewną i szybką zmianę położenia poprzeczki, teleskopy zaopatrzone w prowadnice z tworzywa sztucznego, które gwarantują precyzyjną pracę mechanizmu, specjalna konstrukcja płotki pozwala na montowanie teleskopów z poprzeczką do wewnątrz oraz na zewnątrz ramy, dzięki temu możemy tworzyć różne kombinacje



Kod	Wys. [mm]
PP16-S506	500, 600, 700, 800, 850
PP16-S505	850, 950, 1050, 1150, 1200, 1250, 1300, 1350, 1400, 1450, 1500

## Płotki gięte do wieloskoków

Przeznaczone do ćwiczeń sprawnościowych i plymetrycznych



stalowa jednoelementowa konstrukcja, lakierowana proszkowo

stalowa jednoelementowa konstrukcja, lakierowana proszkowo, poprzeczka z otuliną

Kod	Wys. [mm]	Kod	Wys. [mm]
S22-629	150	S22-634	400
S22-630	200	S22-635	450
S22-631	250	S22-636	500
S22-632	300	S22-637	550
S22-633	350	S22-638	600

Kod	Wys. [mm]*	Kod	Wys. [mm]*
S23-663	150	S23-668	400
S23-664	200	S23-669	450
S23-665	250	S23-670	500
S23-666	300	S23-671	550
S23-667	350	S23-672	600

\* otulina zwiększa wysokość o około 10 mm

Opcja wyboru koloru dostępna przy zamówieniu 50 płotków lub więcej:

- |  |                      |                         |                   |                            |
|--|----------------------|-------------------------|-------------------|----------------------------|
| <b>001</b> czerwony<br>(kolor standardowy) | <b>002</b> niebieski | <b>003</b> fioletowy    | <b>004</b> czarny | <b>005</b> zielony         |
| <b>006</b> żółty                           | <b>007</b> biały     | <b>008</b> pomarańczowy | <b>009</b> różowy | <b>010</b> jasny niebieski |

## Listwy na zamówienie



Umieść swoje logo, nazwę klubu lub tytuł imprezy sportowej na listwach płotków, uwaga: przy zamówieniu 50 płotków lub więcej indywidualne oznaczenia na listwach gratis

Kod	Opis
CTB	znakowanie na zamówienie

## Listwy do płotków



Wykonane z tworzywa sztucznego o dużej wytrzymałości, żebrany profil

Kod	Typ	Grubość [mm]
TB-014	treningowa	14
TB-018	wyczynowa	18



## Przeszkody

Belka z drewna wielowarstwowego na podporach teleskopowych z systemem regulacji wysokości, teleskopy wyposażone w specjalne gumowe fartuchy chroniące przed wilgocią



montowana do krawędzi rowu przy pomocy kotew rozporowych



montowana na wpust przy pomocy tulei wchodzących w skład zestawu



Kod	Opis	Certyfikat
① PP-500	dł. 5 m, wolnostojąca, wys.: 762, 838, 914 [mm]	WA
② PP-396	dł. 3,96 m, wolnostojąca, wys.: 762, 838, 914 [mm]	WA
③ PP-366	dł. 3,66 m, wolnostojąca do rowu z wodą, wys.: 762, 838, 914 [mm]	WA
④ PP14-366	dł. 3,66 m, montowana do krawędzi rowu przy pomocy kotew rozporowych lub na wpust, wys.: 762, 838, 914 [mm]	WA

## Przeszkoda treningowa



Belka z drewna wielowarstwowego na podporach teleskopowych z systemem regulacji wysokości przy pomocy śruby blokującej

Kod	Opis
PP22-122	dł. 1,22 m wys. 762, 838, 914 mm





## Forma do budowy rowu z wodą

Ułatwia wykonanie rowu, zgodna z przepisami WA, konstrukcja modułowa, segmenty wykonane z blach i profili ze stali nierdzewnej

Kod	Opis
WJPF23-1	forma ze stali nierdzewnej do budowy rowu z wodą



zawór zasilający do napełniania oraz zawór odpływowy umieszczone w przedniej ścianie formy



forma wyposażona w tuleje do montażu dedykowanej przeszkody PP14-366



wysokiej jakości segmenty, precyzyjnie wykonane przy pomocy obrabiarek CNC



konstrukcja skręcana, modułowa łatwa do transportu

## Pokrywa do rowu z wodą

Zapewnia odpowiednie zabezpieczenie rowu z wodą, aluminiowe panele z żebrowaniem stalowym cynkowanym ogniwo wsparte na stalowym stelażu cynkowanym ogniwo, panele przystosowane do naniesienia sztucznej nawierzchni

Kod	Opis
WJPC23-1	pokrywa aluminiowo-stalowa do rowu z wodą



16 paneli tworzy jednolitą wytrzymałą powierzchnię pokrywy



konstrukcja nośna to dwa stelaże ustawiane na dnie rowu



wysokiej jakości elementy wykonane przy pomocy obrabiarek CNC





## Wózek do bloków startowych

Wykonany ze stalowych rur, malowany lakierem proszkowym, do transportu i przechowywania bloków startowych na zawodach oraz w pomieszczeniach magazynowych

Kod	Pojemność
BR15-10-W	10 bloków* Polanik

\*z wyjątkiem bloku PBS14-B



## Wózki do płotków wyczynowych



Z aluminium anodowanego na kolor srebrny, uchwyt do ręcznego przemieszczania, zaczep do dyszla wózka, ergonomiczny uchwyt

Kod	Pojemność
HC-23	20* płotków PP-170 lub 28 płotków PP-171/PP-173
HC-34	30** płotków PP-170 lub 40 płotków PP-171/PP-173

\* 18 płotków PP13-170A

\*\* 27 płotków PP13-170A





## Wózek do płotków uniwersalny



Wykonany z kształtowników stalowych cynkowanych galwanicznie, uchwyt do ręcznego przemieszczania



Kod	Pojemność
S-259	do 30 płotków treningowych* oraz 15 wyczynowych*

\*zgodnie ze specyfikacją techniczną

## Wózek do płotków na jeden tor



Wykonany z kształtowników stalowych cynkowanych galwanicznie, uchwyt do ręcznego przemieszczania, łatwy do manewrowania



Kod	Pojemność
S15-464	minimum 10 płotków* Polanik

\*zgodnie ze specyfikacją techniczną

## Zestaw kół do przeszkody



Tani i szybki sposób na transport przeszkód

Kod	Opis
ZK-S0329	zestaw kół z podpórka do przeszkody

## Pokrowce na przeszkody



Dostępne w kolorach:

czerwonym **001**

niebieskim **002**

zielonym **005**



Przeznaczone do ochrony przeszkód do biegu z przeszkodami przed deszczem i niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi, wykonane z poliestru pokrytego dwoma warstwami winylu, zgrzewane termicznie dla lepszej szczelności

Kod	Opis
P19-PP14366	na PP14-366
P19-PP366_396	na PP-366 lub PP-396
P19-PP500	na PP-500





## Pałeczki sztafetowe



Wykonane z cienkościennej rurki aluminiowej, malowane proszkowo

Kod	Typ	Śr. [mm]	Certyfikat
PPA-32/4	szkolne, komplet 4 szt.	32	
PPA-32/6	szkolne, komplet 6 szt.	32	
PPA-32/8	szkolne, komplet 8 szt.	32	
PPA-38/4	wyczynowe, komplet 4 szt.	40	WA
PPA-38/6	wyczynowe, komplet 6 szt.	40	WA
PPA-38/8	wyczynowe, komplet 8 szt.	40	WA

## Znaczniki toru



Produkowane z białego włókna szklanego, dwa wskaźniki falstartu, specjalne wycięcie ułatwiające ich przenoszenie, duże cyfry na każdej stronie, szybka identyfikacja toru zawodnika, łatwe w składowaniu, dostępne pojedynczo lub w gotowych zestawach

Kod	Opis
LM-60	przekrój trójkątny, wys. 61 cm, zamawiając należy zaznaczyć nr toru
LM-60/4	zestaw znaczników LM-60 dla 4 torów
LM-60/6	zestaw znaczników LM-60 dla 6 torów
LM-60/8	zestaw znaczników LM-60 dla 8 torów
LM-60/10	zestaw znaczników LM-60 dla 10 torów

Kod	Opis
LM-45	wzmocniony profil o przekroju kwadratu, wys. 45 cm, zamawiając należy zaznaczyć nr toru
LM-45/4	zestaw znaczników LM-45 dla 4 torów
LM-45/6	zestaw znaczników LM-45 dla 6 torów
LM-45/8	zestaw znaczników LM-45 dla 8 torów
LM-45/10	zestaw znaczników LM-45 dla 10 torów

## Słupki na linię mety



Komplet 2 słupków, płyta ze spienionego PCW, konstrukcja nośna stalowa cynkowana i malowana proszkowo, okrągła stabilna podstawa wygodna do przenoszenia

Kod	Opis
SLM-S0450	słupki na linię mety, opis EN
SLM-S0450-PL	słupki na linię mety, opis PL

## Klaps startowy

Dwa elementy drewniane z uchwytami, przy uderzeniu wytwarzają głośny dźwięk będący sygnałem startu, tarcze w dwóch kontrastujących kolorach dodatkowo tworzą dobrze widoczny z daleka znak do rozpoczęcia biegu



Kod	Opis
KS15-1	klaps startowy





NOWOŚĆ

## Podium dla startera



Odpowiednie podwyższenie dla startera, solidna podstawa z włókna szklanego o grubych ściankach, stalowy słup malowany proszkowo z praktyczną półką na rewolwer startowy

Kod	Opis
PS11-338	podium dla startera, wys. 40 cm



## Podium dla startera z poręczą

Zapewnia bardzo dobrą widoczność, bezpieczne i wygodne aluminiowe schodki pokryte ryflowaną blachą, sztywne stalowe poręcze lakierowane proszkowo, półka na rewolwer startowy wyłożona antypoślizgową gumą, skrócona konstrukcja obniża koszty transportu, duże koła dla bezproblemowego przemieszczania podium

Kod	Opis
PS24-3/60P	podium dla startera z poręczami

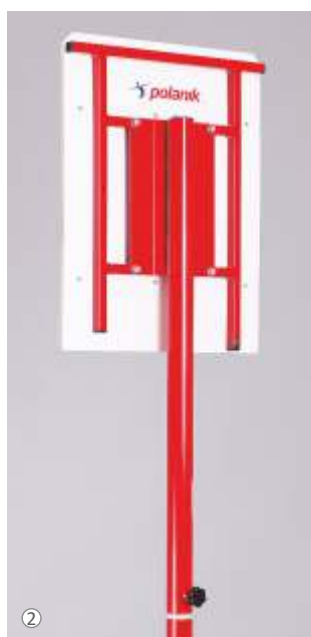


## Liczniki okrążeń



Kasety numeryczne, z mosiężnym dzwonkiem lub bez, rama z kształtowników stalowych, słup nośny z łącznikiem z tworzywa sztucznego, możliwość obracania tablicy, blokowanie tablicy w określonym położeniu za pomocą pokrętki, płaska podstawa tania w transporcie

Kod	Opis
T2-S246	licznik okrążeń z dzwonkiem, opis EN
T2-S246-PL	licznik okrążeń z dzwonkiem, opis PL
T2BD-S410	licznik okrążeń bez dzwonka, opis EN
T2BD-S410-PL	licznik okrążeń bez dzwonka, opis PL



## Tablice wyników do konkurencji biegowych



Służą do prezentacji: wyniku, nr zawodnika i nr serii, płyta ze spienionego PCW osadzona na stalowej ramie malowanej proszkowo, kasety numeryczne z tworzywa sztucznego, konstrukcja nośna z rur i kształtowników stalowych malowana proszkowo, dwuelementowy słup pozwala na obracanie tablicy oraz blokowanie jej w określonym położeniu za pomocą pokrętki, podstawa wyposażona w kółka dla łatwiejszego manewrowania

Kod	Opis
T11-18-S0558	11-cyfrowa, opis EN
T11-18-S0558-PL	11-cyfrowa, opis PL



## Schodki dla sędziów mierzących czas

Konstrukcja w całości wykonana z aluminium, poręcze oraz stopnie z blachy ryflowanej zapewniają bezpieczne poruszanie się po schodach, sześć wygodnych siedzisk plastikowych umieszczonych naprzemiennie, koła w podstawie ułatwiają transport schodków



Kod	Opis
SCH23-6	schodki dla sędziów mierzących czas i celowniczych, sześciomiejscowe
SCH23-8	schodki dla sędziów mierzących czas i celowniczych, ośmiomiejscowe

## Pachołek niski



Pachołek do wyznaczania toru biegu, wykonany z plastiku, wymiary podstawy 26 cm x 26 cm, wysokość 38 cm

Kod	Opis
PN-15	pachołek niski 38 cm

## Słupek 5 cm x 5 cm



Słupek o podstawie 5 cm x 5 cm i wysokości 9 cm umieszczany przed linią zejścia w biegach na 800 m, wykonany z miękkiej gumy, zgodny z przepisami PZLA

Kod	Opis
SLZ-5x5	słupek 5 cm x 5 cm linii zejścia

## Kosz na ubiór zawodnika



Wykonany z tworzywa sztucznego, możliwość składowania w stos, kolor oraz pojemność zmienne w zależności od dostępności

Kod	Opis
KNU	kosz na ubiór zawodnika



## Stop mata na bieżnię halową do sprintów



Element amortyzujący tworzą segmenty wypełnione konstrukcją komorową z pianki PUR o grubości 40 cm, front wykonany z siatki antykolcowej, spód oraz boki wykonane z tkaniny PCW

Kod	Opis
SM24-10x2	stop mata 10 x 2 x 0,4 [m]

Rama wsporcza stalowa cynkowana i lakierowana proszkowo, modułowa, mocowana do podłoża

Pokrowiec zewnętrzny wykonany z tkaniny PCW, oczkowany, umieszczenie nazwy lub logotypu na zamówienie

Kod	Opis	Kod	Opis
RSM24-S0694	rama wsporcza stalowa 10 x 2 [m]	PSM24-10x2	pokrowiec zewnętrzny PCW 10 x 2 x 1 [m]

Na zamówienie wykonujemy inne projekty mat ochronnych

Dostępna w kolorach: czerwony **001** niebieski **002** zielony **005**



## Tablica magnetyczna do chodu sportowego

Informacja o liczbie czerwonych kartek i rodzaju przewinięcia, mieści 30 numerów zawodników, dwa poręczne pojemniki zawierają etykiety magnetyczne (cyfry, dystans, płeć zawodników i oznaczenia przewinięć), konstrukcja nośna stalowa, cynkowana i lakierowana proszkowo, wyposażona w koła skrętne z hamulcem

Kod	Opis
TCS16-S0514	tablica do informowania zawodników chodu sportowego o liczbie przewinięć



## Tabliczki dla sędziów

Uniwersalny zestaw 6 tabliczek według PZLA i WA: zielona, czerwona, żółta, żółto-czarna, czerwono-czarna, czerwono-biała, lekkie i trwałe, wykonane z PCW, torba w zestawie

Kod	Opis
TSU24-6	zestaw 6 tabliczek dla sędziów



## Tabliczki dla sędziów chodu




Zestaw trzech tabliczek dla sędziego chodu: żółta ostrzegawcza - zgięte kolano, żółta ostrzegawcza - utrata kontaktu z podłożem, czerwona - dyskwalifikacja, wykonane z tworzywa sztucznego, dostępne również pojedynczo

Kod	Opis
TSC-3	zestaw tabliczek dla sędziego chodu
TSC-BK	tabliczka zgięte kolano
TSC-R	tabliczka czerwona
TSC-LC	tabliczka utrata kontaktu z podłożem





Oklejanie listwy długości skoku

 Paweł Ciechanowski





## Belka wyczynowa nierdzewna PREMIUM LINE



Kompletny zestaw - posiada wszystkie niezbędne elementy potrzebne do umieszczenia belki w rozbiegu i prowadzenia treningu oraz zawodów, zawiera: ramę nierdzewną ① do obsadzenia w rozbiegu z akcesoriami (rury drenażowe i stalowe rozpórki pomocne przy betonowaniu), belkę nośną ② regulowaną od góry z belką białą odbicia ③, dwie listwy wyczynowe z plasteliną ④, listwę bez plasteliny ⑤, zapasową plastelinę ⑥, skrobak kształtowy do układania plasteliny ⑦, narzędzia do instalacji i regulacji zestawu ⑧

Łatwa w obsłudze i konserwacji - belka nośna regulowana od góry znacznie przyspiesza poziomowanie w ramie, prosty system blokowania belki nośnej w ramie oraz sposób mocowania belki białej odbicia gwarantuje bezproblemową obsługę, jedynym zabiegiem konserwacyjnym jest uzupełnianie powłoki farby na elementach drewnianych

Innowacyjna konstrukcja - zarówno wierzch jak i spód białej belki odbicia są do wykorzystania, jedną stroną można przeznaczyć do treningu, a drugą na zawody, wystarczy tylko odkręcić wkręty i przełożyć ją na drugą stronę

Ekstremalnie trwała - wszystkie elementy metalowe wykonane ze stali nierdzewnej

Kod	Opis	Certyfikat
S12-250	belka wyczynowa z osprzętem ze stali nierdzewnej	WA



prosty i skuteczny system blokowania zestawu w ramie



belka biała odbicia bez elementów metalowych na wierzchu, bezpieczniejsze skoki



belka nośna regulowana od góry, łatwiejsza obsługa



## Belka wyczynowa - zestaw z ramą nierdzewną oraz belką nośną syntetyczną regulowaną



Zawiera wszystkie potrzebne elementy do umieszczenia w rozbiegu: ramę nierdzewną ① do obsadzenia w rozbiegu z akcesoriami (rury drenażowe i stalowe rozpórki pomocne przy betonowaniu), odporną na wodę belką nośną z tworzywa sztucznego ② regulowaną od góry, łatwo wymienną białą belką odbicia ③, dwie listwy wyczynowe z plasteliną ④ do rozgrywania zawodów, listwę bez plasteliny ⑤ do treningu, plastelinę zapasową ⑥, skrobak kształtowy do formowania plasteliny na listwach wyczynowych ⑦, narzędzia do instalacji i regulacji zestawu ⑧



prosty i skuteczny system blokowania zestawu w ramie

Kod	Opis	Certyfikat
S14-250	belka wyczynowa z ramą nierdzewną i belką nośną z tworzywa sztucznego	WA



belka biała odbicia bez elementów metalowych na wierzchu, bezpieczniejsze skoki



belka nośna regulowana od góry, łatwiejsza obsługa



## Belka wyczynowa - zestaw z ramą nierdzewną oraz belką nośną drewnianą



Zawiera wszystkie potrzebne elementy do umieszczenia w rozbiegu: ramę nierdzewną ① do obsadzenia w rozbiegu z akcesoriami (rury drenażowe i stalowe rozpórki pomocne przy betonowaniu), belkę nośną drewnianą ②, łatwo wymienną białą belką odbicia ③, dwie listwy wyczynowe z plasteliną ④ do rozgrywania zawodów, listwę bez plasteliny ⑤ do treningu, plastelinę zapasową ⑥, skrobak kształtowy do formowania plasteliny na listwach wyczynowych ⑦, narzędzia ⑧ do instalacji i regulacji zestawu, kratki podłogowe ⑨ do odprowadzania wody z wnętrza ramy



Kod	Opis	Certyfikat
S-250	belka wyczynowa z ramą nierdzewną i belką nośną drewnianą	WA

belka biała odbicia bez elementów metalowych na wierzchu, bezpieczniejsze skoki

prosty i skuteczny system blokowania zestawu w ramie

## Listwa gumowo-stalowa z plasteliną

Bardzo odporna na niesprzyjające warunki atmosferyczne, przeznaczona do belek wyczynowych, gumowa listwa z plasteliną w kolorze jaskrawym umieszczona w ceowniku usztywniającym ze stali nierdzewnej, wycięcia do łatwego wyjmowania listwy z ramy

Kod	Opis
LGS22-250	listwa gumowo-stalowa nierdzewna z plasteliną



## Wkład do ramy o szerokości 34 cm



Umożliwia montaż belek wyczynowych firmy Polanik w ramie szerokości 340 mm obsadzonej w rozbiegu, wykonany z tworzywa syntetycznego oraz listwy drewnianej

Kod	Opis
WU19-250	wkład uzupełniający do ramy o szer. 34 cm



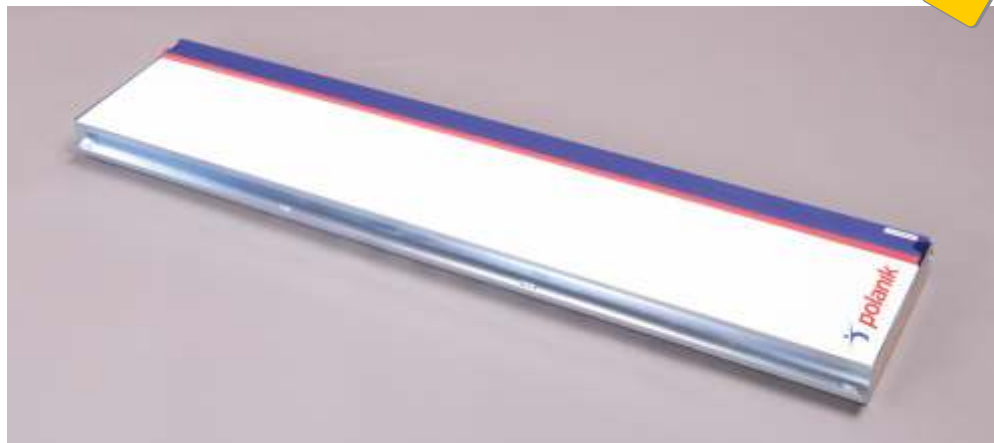
## Części i podzespoły dostępne oddzielnie

Kod	Opis
① K3-250	rama nierdzewna do belki wyczynowej z akcesoriami do betonowania
② K2-250	belka odbicia biała 20 mm do S12-250
② K7-250	belka odbicia biała 20 mm do S14-250
② K1-250	belka odbicia biała 20 mm do S-250
③ S-0250-000-09-00-00	belka nośna nierdzewna kompletna do belki wyczynowej
④ K5-250	belka nośna z tworzywa sztucznego do belki wyczynowej ze śrubami blokującymi
⑤ S-250-01-01	belka nośna z drewna
⑥ S-0250-000-16-00-00	belka nośna nierdzewna szeroka kompletna do belki wyczynowej
⑦ K8-250	listwa z plasteliną
⑧ S-250-02-03	listwa bez plasteliny do treningu
⑨ LG15-250	listwa gumowa treningowa
⑩ S-250-02-01	plastelina luzem 300g
⑪ P8x31-2020	plastelina uformowana w paski
⑫ K9-250	skrobak kształtowy do plasteliny
⑬ S-0250-ZM1-S12-250	zestaw narzędzi do S12-250, zawiera: b, c oraz d
⑬ S-0250-ZM3-S14-250R	zestaw narzędzi do S14-250, zawiera: a, b, c oraz d
⑬ S-0250-ZM3-S-250	zestaw narzędzi do S-250, zawiera: a i d
⑭ S-250-03-00	kratka podłogowa





## Belka szkolno-treningowa - zestaw z listwą z plasteliną

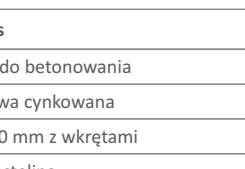
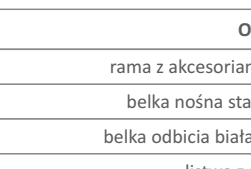
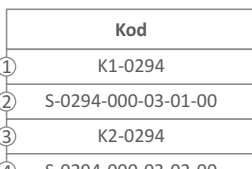


Kod	Opis
S16-0294	belka szkolno-treningowa z listwą z plasteliną



Belka biała odbicia, mocowana od spodu, bez elementów metalowych na wierzchu, bezpieczniejsze skoki

Gotowy zestaw do umieszczenia w rozbiegu, zawiera części i podzespoły o numerach: ①, ②, ③, ④, ⑦ i ⑨



	Kod	Opis
①	K1-0294	rama z akcesoriami do betonowania
②	S-0294-000-03-01-00	belka nośna stalowa cynkowana
③	K2-0294	belka odbicia biała 20 mm z wkrętami
④	S-0294-000-03-02-00	listwa z plasteliną
⑤	S-0294-000-00-03-00	listwa bez plasteliny do treningu
⑥	S-0294-000-00-04-00	listwa treningowa gumowa do belki szkolno-treningowej
⑦	S-250-02-01	plastelina luzem 300 g
⑧	P8x31-2020	plastelina uformowana w paski
⑨	K9-250	skrobak kształtowy do plasteliny

## Belka szkolna - zestaw



Gotowy zestaw do umieszczenia w rozbiegu, zawiera części i podzespoły o numerach: ①-⑤



Kod	Opis
S-0294	belka szkolna

	Kod	Opis		Kod	Opis
①	K1-0294	rama z akcesoriami do betonowania	③	S-0294-000-00-00-02	plastelina 500 g
②	S-0294-000-01-00-00	biała belka odbicia szkolna	④	S-0294-000-00-02-00	szpachelka do nakładania plasteliny
			⑤	S-0294-000-00-00-01	kratka podłogowa



## Pokrywy zabezpieczające ramę belki

Pokrywy ramy belki wyczynowej - wykonane ze stali nierdzewnej, wzmocnione uźebrowane konstrukcje, wyposażone w regulowane stopki, specjalne krawędzie ① lub gładka strona wierzchnia ②, ③ ułatwiają nanoszenie tartanu, uchwyty do wyjmowania pokryw w zestawie

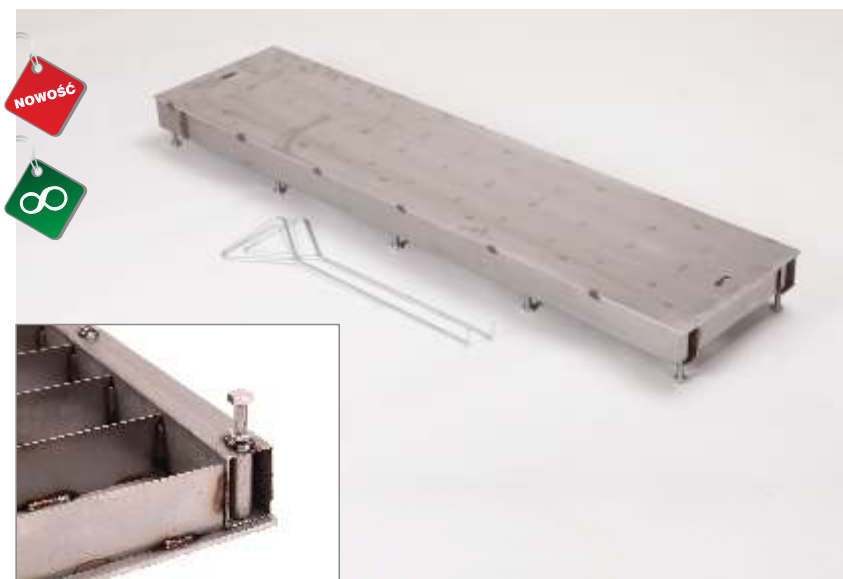


Kod	Opis
① PBN14-S0250	pokrywa ze stali nierdzewnej z krawędziami do ramy belki wyczynowej



Kod	Opis
② PBN-S0250	pokrywa ze stali nierdzewnej do ramy belki wyczynowej

Przystosowana do obciążeń najazdu wózkiem jezdnym, szczególnie polecana w obiektach, gdzie operują ciężkie pojazdy np. halach wielofunkcyjnych



Kod	Opis
③ PBN24-S0250	pokrywa ze stali nierdzewnej o zwiększonej wytrzymałości do ramy belki wyczynowej

Pokrywa ramy belki szkolno-treningowej oraz szkolnej - wykonana ze stali cynkowanej, mocna uźebrowana konstrukcja, wyposażona w regulowane stopki, uchwyty do wyjmowania pokryw w zestawie



Kod	Opis
PB-S0294	pokrywa ze stali cynkowanej do ramy belki treningowej



## Wózek do nakładania plasteliny

Wyposażony w szeroki blat roboczy oraz półkę do przechowywania narzędzi i plasteliny, tylna oś wyposażona w hamulec zatraskowy, dzięki wspornikom wózek może również przechowywać sześć listew z plasteliną, listwy z plasteliną oraz skrobak kształtowy z zapasową plasteliną dostępne są oddzielnie

Kod	Opis
PIC14-6	wózek do nakładania plasteliny



## Listwa długości skoku z aluminium regulowana

Lecka i trwała konstrukcja, dwa skręcane śrubami moduły, w zestawie dobrze widoczne oznaczenia odległości od 4 do 18, nakładane na listwę, wykonane z aluminium lakierowanego proszkowo

Oznaczenia do listwy aluminiowej dostępne oddzielnie. Inne oznaczenia wykonujemy na zamówienie



Kod	Opis
LU17R-S0283	listwa długości skoku z aluminium regulowana z liczbami od 4 do 18

Kod	Opis
CR17-S283	rekordu zawodów CR
ER17-S283	rekordu Europy ER
RM17-S283	rekordu mityngu RM
RP17-S283	rekordu Polski RP
TQ17-S283	litera "Q"
WR17-S283	rekordu świata WR



## Listwa długości skoku z pianki regulowana

Miękka konstrukcja z pianki umieszczona w pokrowcu z PCW, dwa segmenty łączone ze sobą za pomocą rzepów, oznaczenia odległości od 4 do 18 mocowane do listwy na rzep

Oznaczenia do listwy z pianki dostępne oddzielnie. Inne oznaczenia wykonujemy na zamówienie



Kod	Opis
LU16-417	listwa długości skoku z pianki regulowana z liczbami od 4 do 18

Kod	Opis
ER16-TRD	rekord Europy ER
WR16-TRD	rekord świata WR
RP16-TRD	rekord Polski RP
Q16-TRD	litera „Q”



wymiary: 40 x 20 [cm]

Kod	Opis
RP16-TRM	rekord Polski RP
ER16-TRM	rekord Europy ER
WR16-TRM	rekord świata WR
Q16-TRM	litera „Q”



wymiary: 20 x 20 [cm]



## Grabie aluminiowe



Z krawędzią równającą, szeroka głowica osadzona na długim trzonie

Kod	Opis
GA-S0325	grabie aluminiowe

## Pachołek do zamykania zeskoczni

Wykonany z tworzywa sztucznego, w jaskrawym kolorze, wysokość około 45 cm, kształt i kolor może ulec zmianie w zależności od zapasów magazynowych



Kod	Opis
PW-18	pachołek do zamykania zeskoczni

## Listwa równająca



Szeroki pas blachy osadzony na długim trzonku, wykonana z aluminium

Kod	Opis
LR18-S0560	alumiuniowa listwa równająca z trzonkiem

## Znaczniki odbicia

Wykonane z blachy aluminiowej, lakierowane proszkowo w białym kolorze, z kontrastującym paskiem

Kod	Opis
TOM-2	zestaw 2 szt.



## Maty na zeskocznie

Wykonana z siatki PCW lub pełnego PCW, krawędzie obciążone łańcuchem stalowym cynkowanym

Kod	Opis
MP-001	mata z siatki, czerwona 1 m <sup>2</sup>
MP-007	mata z siatki, biała 1 m <sup>2</sup>
MPP14-001	mata z pełnego PCW, czerwona 1 m <sup>2</sup>



## Przyrząd do mierzenia



Stalowy cynkowany oraz lakierowany proszkowo, zaczep regulowany do taśmy mierniczej, pręt wyznaczający linię „0”, ułatwia prowadzenie pomiarów i zapewnia ich dokładność



Kod	Opis
MDLTJ24-1	przyrząd do mierzenia w skoku w dal i trójskoku



## Niwelator do piachu

Pozwala na szybkie przygotowanie powierzchni zeskoczni między kolejnymi skokami, trwała stalowa konstrukcja wyposażona w łopatki zagarniające, wytrzymałe i wygodne uchwyty ze specjalnie wyprofilowaną rękojeścią zapewniającą duży komfort pracy, możliwość precyzyjnego dostosowania produktu do szerokości zeskoczni dzięki ruchomym prowadnicom



Kod	Opis
NP-S0326	niwelator do piachu

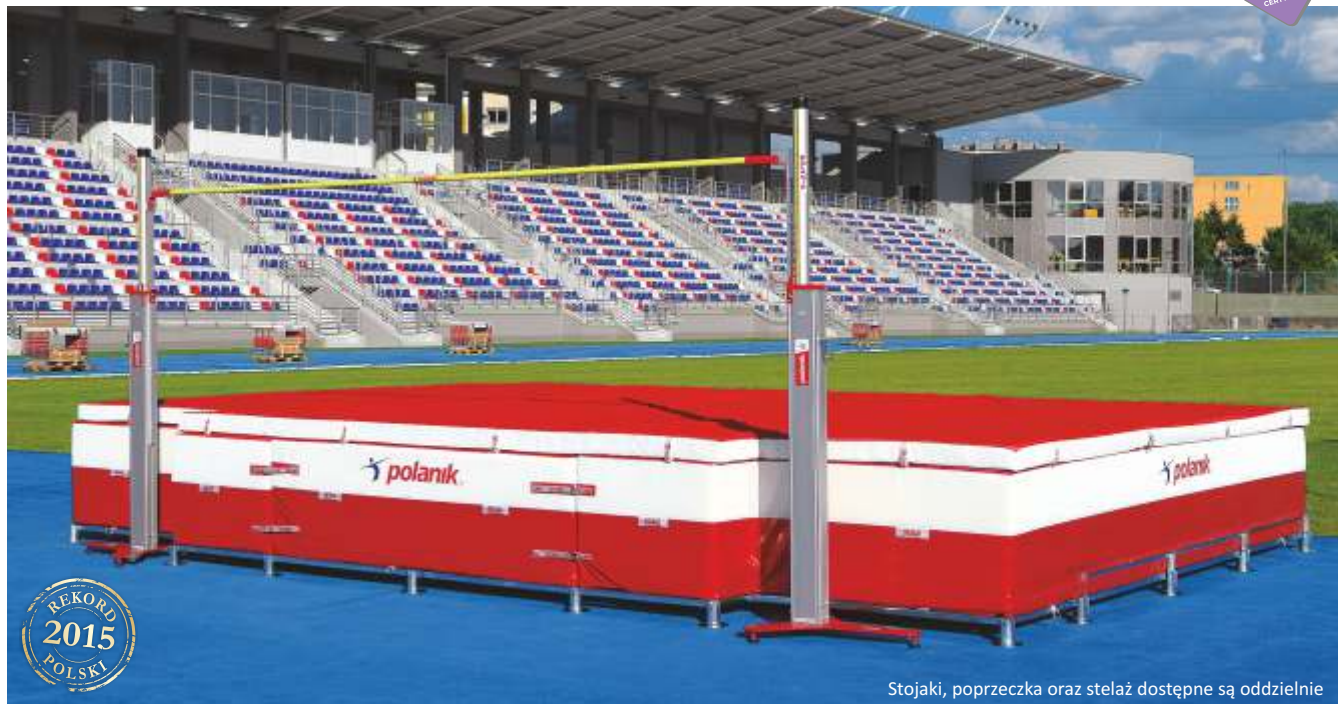




Zgrzewanie poszycia zeskoku



## Zeskoki wyczynowe



Stojaki, poprzeczka oraz stelaż dostępne są oddzielnie

Kod	Wymiary [m]	Certyfikat
W-647	6 x 4 x 0,7	WA
W-74257	7 x 4,25 x 0,7	WA

Przeznaczone do rozgrywania zawodów wszystkich szczebli



Dostępne w kolorach:

czerwony **001**



niebieski **002**



zielony **005**



unikalna konstrukcja elementu wierzchniego (kołderki) - siatka antykolcowa po obu stronach dwukrotnie wydłuża żywotność zeskoku



zewnątrzne pokrycie - materiał PCW, wykonany z poliesteru z dwoma warstwami winylu, doskonała wytrzymałość i odporność na wilgoć



trójwarstwowy wkład z wysokogatunkowej pianki PUR, właściwa ochrona i komfort



klamery łączące kołderkę z zeskokiem wykonane ze stali nierdzewnej



elementy zeskoku łączone wytrzymałymi pasami za pomocą samoblokujących klamer



funkcjonalne uchwyty do przenoszenia segmentów zeskoku



## Zeskoki klubowe multicube

Przystosowane do wymogów stawianych przez kluby sportowe, konstrukcja wielosegmentowa, górna powierzchnia kołderki wykonana z pokrycia antykolcowego



Stojaki, poprzeczka oraz stelaż dostępne są oddzielnie

Kod	Wymiary [m]
W-435	4 x 3 x 0,5
W-536	5 x 3 x 0,6
W-636	6 x 3 x 0,6



Dostępne w kolorach:

czzerwony **001**

niebieski **002**

zielony **005**



górna powierzchnia kołderki wykonana z pokrycia antykolcowego



poszycie PCW z poliestru pokrytego dwoma warstwami winylu



3-warstwowy wkład z wysokogatunkowej pianki PUR



klamry ze stali nierdzewnej do mocowania kołderki



elementy zeskoku łączone wytrzymałymi pasami za pomocą samoblokujących klamer





## Zeskoki szkolno-treningowe monocube

Trwałe oraz ekonomiczne, przeznaczone do treningu w szkołach



Stojaki, poprzeczka oraz stelaż dostępne są oddzielnie

Kod	Wymiary [m]
W25-4255-M	4 x 2,5 x 0,5
W25-435-M	4 x 3 x 0,5
W25-535-M	5 x 3 x 0,5
W25-545-M	5 x 4 x 0,5
W25-635-M	6 x 3 x 0,5
W25-645-M	6 x 4 x 0,5



Dostępne w kolorach:

czerwony **001**

niebieski **002**

zielony **005**



możliwość skoków w butach z kolcami dzięki siatce antykolcowej na górnej stronie pokrycia



siatka na bokach pokrycia zapewnia właściwe odpowietrzenie podczas absorpcji energii przez piankę



pokrycie w całości zgrzewane, mocne i trwałe łączenia



tkanina antypoślizgowa PCW z powodzeniem stabilizuje zeskoki na tartanach lub parkietach



wewnętrzne segmenty z wysokogatunkowej pianki PUR - komfort i bezpieczeństwo



skompresowany zeskok, przygotowany do transportu na palecie



## Zeski szkolne z mat asekuracyjnych dedykowane dla szkół

Pokrowiec PCW z kołderką antykolcową po jednej stronie, druga strona pokrowca zupełnie gładka, do oddawania skoków w zwykłym obuwiu

1  
2



pełnowartościowe maty asekuracyjne wyposażone w mocne pasy spinające i uchwyty do przenoszenia, spód mat o właściwościach antypoślizgowych

Kod	Wymiary [m]
1 W-4355-S	4 x 3 x 0,55
2 W-536-S	5 x 3 x 0,6

1



2



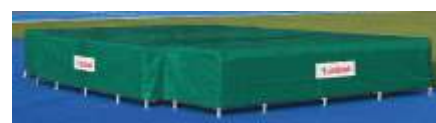
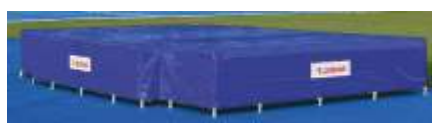
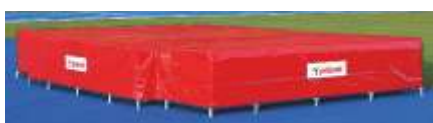
## Pokrowce na zeski

Wykonane z tworzywa sztucznego, mocny, nieprzemakalny winyl, zgrzewany termicznie dla lepszej szczelności

Kod	Opis
P-647	do W-647
P-74257	do W-74257



Zeskok oraz stelaż dostępne są oddzielnie



Dostępne w kolorach: czerwony 001

niebieski 002

zielony 005

Kod	Opis
P-4255	do W25-4255-M
P-435	do W25-435-M i W-435
P-535	do W25-535-M
P-536	do W-536
P-545	do W25-545-M
P-635	do W25-635-M
P-645	do W25-645-M
P-636	do W-636



Zeskok oraz stelaż dostępne są oddzielnie



Dostępne w kolorach: czerwony 001

niebieski 002

zielony 005

## Element odwadniający

Po umieszczeniu na zeskoku pod pokrowcem przeciwdeszczowym tworzy odpowiedni spadek dla odpływu wody opadowej, zapobiega utrzymywaniu się wody na zeskoku i odształcaniu pianki



Kod	Opis
EO19-113	element odwadniający do zeskoków

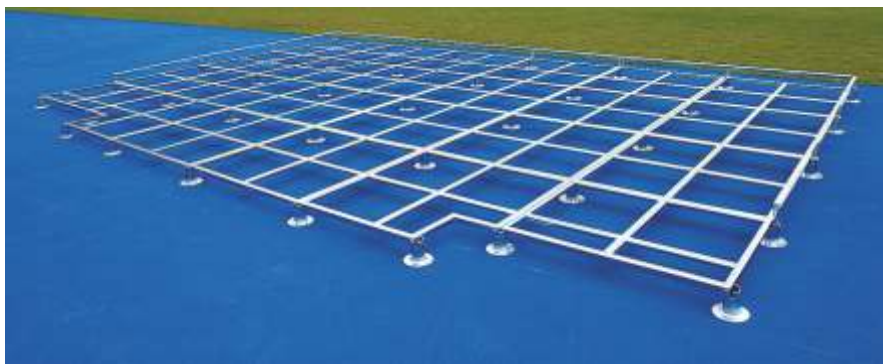


## Stelaże modułowe

Specjalna modułowa konstrukcja ze stali cynkowanej galwanicznie, tania w transporcie, małe i lekkie elementy łatwe do składowania i montażu, odpowiednia izolacja zeskoku od podłoża (wys. około 10 cm)

Kod	Opis
SW-4x2,5	do W25-4255-M
SW-4x3	do W25-435-M
SW-5x3	do W25-535-M i W-536
SW-6x3	do W25-635-M i W-636
SWN18-6x4-1	do W25-645-M
SW-6x4	do W-647*
SW-7x4,25	do W-74257*

\* w komplecie wózek WSZG-30 do stelaży



## Nakładki zabezpieczające do stelaży



Wykonane ze stali cynkowanej, wypełniają przestrzeń między podłożem a stelażem eliminując ryzyko odniesienia kontuzji w przypadku wsunięcia stopy pod zeskok

Kod	Opis
NZ14-SW5x3	komplet nakładek do SW-5x3
NZ14-SW6x4	komplet nakładek do SW-6x4
NZ18-SW6x3	komplet nakładek do SW-6x3
NZ20-SW4x3	komplet nakładek do SW-4x3



## Garazejazdowe na zeskok do samodzielnego montażu

Wysokiej klasy zabezpieczenie przed wpływem warunków atmosferycznych oraz przed uszkodzeniami mechanicznymi, wykonane ze stali cynkowanej, pokrycie z aluminium-cynkowej blachy, elementy łączone za pomocą klamer spinających, szerokie plastikowe koła z regulacją wysokości oraz blokadą obrotu wokół osi ułatwiające manewrowanie, specjalne osłony z miękkiego PCW chroniące przed dostępem zwierząt do wnętrza garażu, produkt dostępny na zapytanie



Kod	Opis
GW	garaż na zeskok do skoku wzwyż 1 m <sup>2</sup>
GW-4255	do W25-4255-M
GW-435	do W25-435-M i W-435
GW-535	do W25-535-M
GW-536	do W-536
GW-635	do W25-635-M
GW-636	do W-636
GW-645	do W25-645-M
GW-647	do W-647
GW-74257	do W-74257



plastikowe koła z regulacją wysokości i blokadą obrotu wokół osi



klamry spinające



konstrukcja nośna ze stali cynkowanej ognioowo oraz pokrycie z blachy aluminium-cynkowej



## Garaż najazdowy z mechanizmem opuszczania do samodzielnego montażu

nowość

Nowoczesna konstrukcja zapewniająca bardzo szczelną ochronę zeskoku przed niesprzyjającymi czynnikami atmosferycznymi oraz dostępem osób trzecich, po najechaniu na zaskok specjalne mechanizmy dźwigniowe pozwalają na opuszczenie całego garażu na płytę stadionu - garaż spoczywa na ziemi całym swoim obwodem rozkładając swój ciężar równomiernie nie powodując żadnych odcisków na tartanie

Kod	Opis
GWP24-647	do W-647

rozkładając swój ciężar



spadziasty dach dobrze odprowadza wodę, garaż pokryty odporną na korozję stalową blachą trapezową, cynkowaną z powłoką poliesterową, mocowaną śrubami z uszczelkami gumowymi

po opuszczeniu garażu uszczelnienie dachu na styku segmentów zapewniają obróbki zamontowane na zawiasach

wewnętrzne ramy wsporcze z profili stalowych cynkowanych



podczas opuszczania segmentów, zaczepy ze stali nierdzewnej przyciągają je do siebie zamykając garaż

wytrzymałe plastikowe koła obrotowe z mechanizmem dźwigniowym do opuszczania garażu, możliwość szybkiego demontażu np. na dłuższy okres bezczynności lub na okres zimowy

wygodne uchwyty do manewrowania segmentami garażu

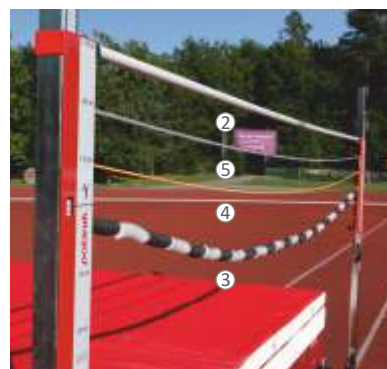
## Poprzeczki

- 1 Poprzeczka wyczynowa wykonana z włókna szklanego, kółki plastikowe
- 2 Poprzeczki treningowe wykonane z włókna szklanego, kółki gumowe
- 3 Poprzeczka treningowa, elastyczna z elementami pianki
- 4 Poprzeczka treningowa, elastyczna rozciągliwa, z obciążnikami
- 5 Poprzeczka treningowa, nierozciągliwa z obciążnikami

Kod	Długość [m]	Certyfikat
1 PW-400	4	WA
2 PT-035	3,6	
3 PT-040	4	
4 PTF-045	4,5	
5 PTE-045	4,5	
6 PTS-045	4,5	



WORLD ATHLETICS CERTYFIKAT



## Przymiar teleskopowy do skoku wzwyż

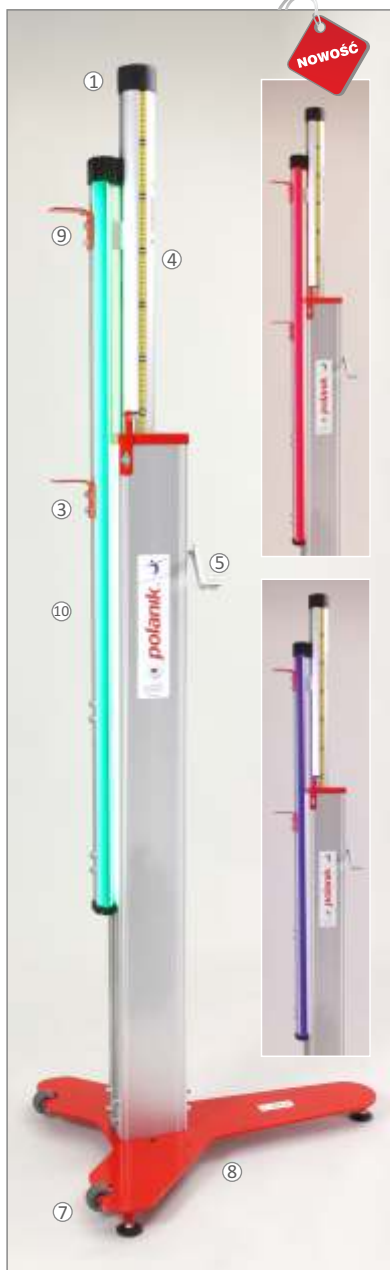
Sześć segmentów, wykonany z profili aluminiowych, wyposażony w poziomice, zakres 3 m



Kod
MDHJ-3



## Stojaki wyczynowe



⑩ sygnalizacja LED ubarwiająca zawodę, operator przy pomocy pulpitu wyświetla jeden z trzech kolorów: zielony - udana próba, czerwony - nieudana próba oraz niebieski - np. oczekiwanie na skok, dostępna również oddzielnie jako opcja doposażenia



uchwyt do kamery zamontowany na podpórce poprzeczki, kamera nie wchodzi w skład zestawu

- ① teleskopowa konstrukcja, wykonana z aluminium anodowanego
- ② profil aluminiowy anodowany
- ③ dwie podpórki poprzeczki
- ④ miarka umieszczona w zagłębieniu w profilu aluminiowym chroniącym przed otarciem lub uszkodzeniem
- ⑤ samoblokujący korbowy mechanizm podnoszenia poprzeczki
- ⑥ mechanizm podnoszenia i blokowania wspornika poprzeczki za pomocą pokrętła
- ⑦ podstawa wyposażona w kółka do przemieszczania stojaka
- ⑧ płaska, stalowa podstawa, lakierowana proszkowo, ekonomiczna w transporcie
- ⑨ w zestawie uchwyt do kamery TV lub kamery sportowej

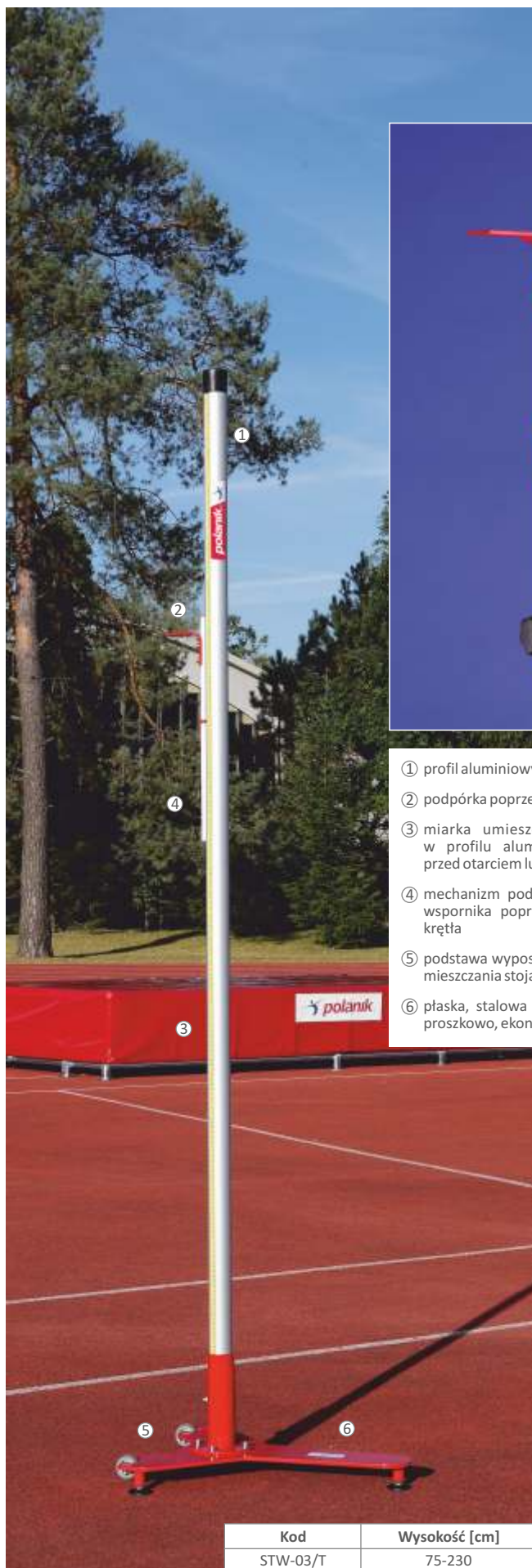
Kod	Wysokość [cm]	Certyfikat
STW25-02SL	115-265	WA

Kod	Wysokość [cm]	Certyfikat
STW-02	115-265	WA

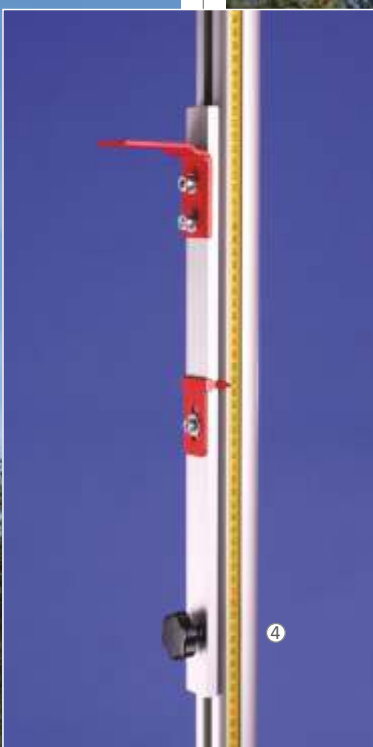
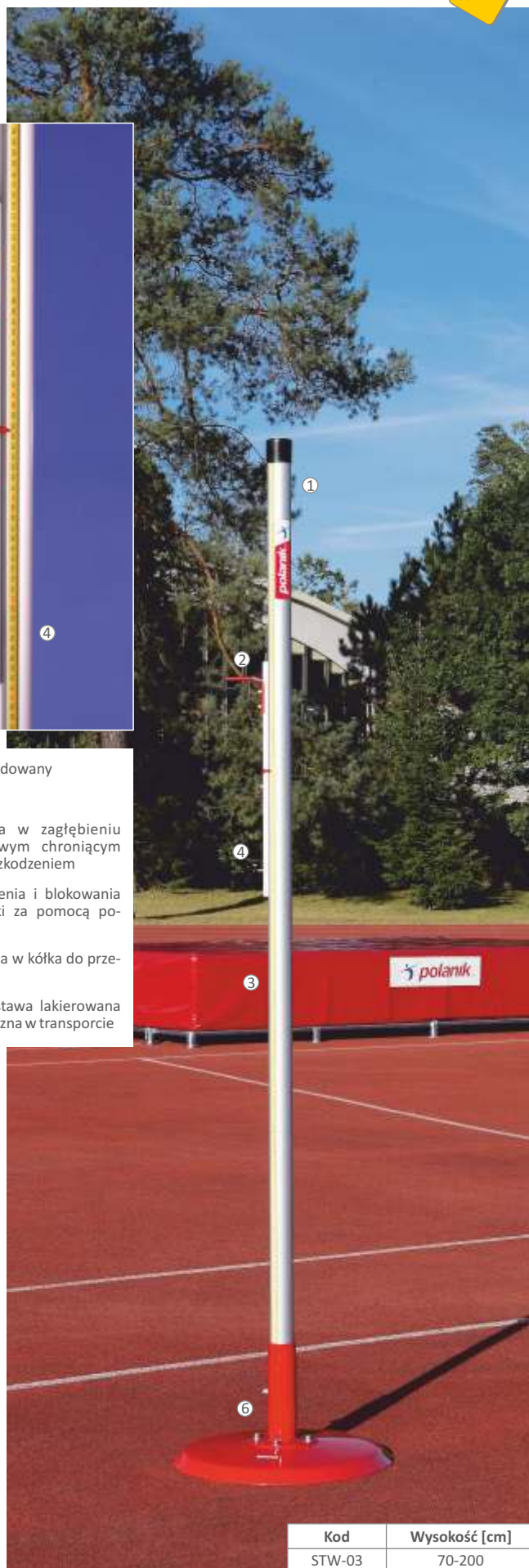
Kod	Wysokość [cm]	Certyfikat
STW-01	75-250	WA



## Stojak treningowy



## Stojak szkolny



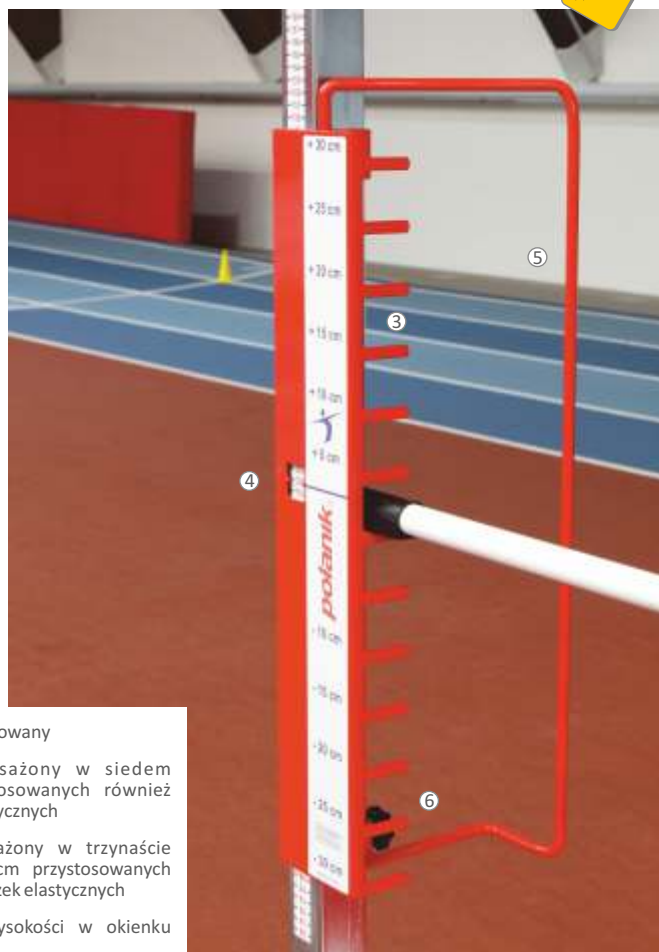
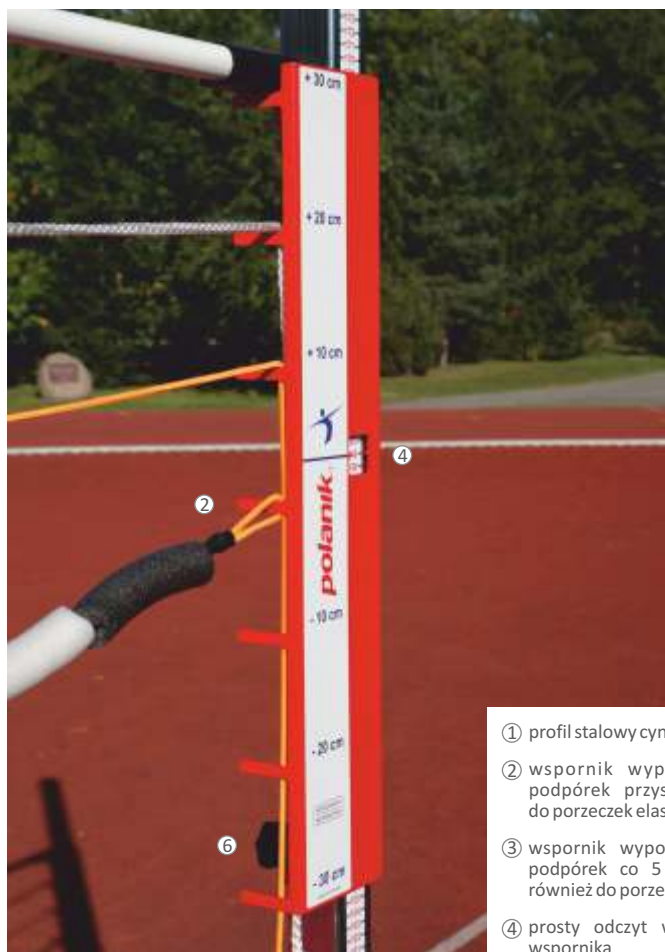
- ① profil aluminiowy anodowany
- ② podpórka poprzeczki
- ③ miarka umieszczona w zagłębieniu w profilu aluminiowym chroniącym przed otarciem lub uszkodzeniem
- ④ mechanizm podnoszenia i blokowania wspornika poprzeczki za pomocą pokrętła
- ⑤ podstawa wyposażona w kółka do przemieszczania stojaka
- ⑥ płaska, stalowa podstawa lakierowana proszkowo, ekonomiczna w transporcie

Kod	Wysokość [cm]
STW-03/T	75-230

Kod	Wysokość [cm]
STW-03	70-200



## Stojaki szkolne



- ① profil stalowy cynkowany
- ② wspornik wyposażony w siedem podpórek przystosowanych również do porzecek elastycznych
- ③ wspornik wyposażony w trzynaście podpórek co 5 cm przystosowanych również do porzecek elastycznych
- ④ prosty odczyt wysokości w okienku wspornika
- ⑤ specjalny ogranicznik upadku poprzeczki kieruje ją po strąceniu poza zeskok, chroni to skaczących przed urazami spowodowanymi lądowaniem na leżącej poprzeczce
- ⑥ mechanizm podnoszenia i blokowania wspornika poprzeczki za pomocą pokrętki
- ⑦ płaska, stalowa podstawa lakierowana proszkowo, ekonomiczna w transporcie



Kod	Wysokość [cm]
STW14-04	50-200



Kod	Wysokość [cm]
STW18-04	50-200



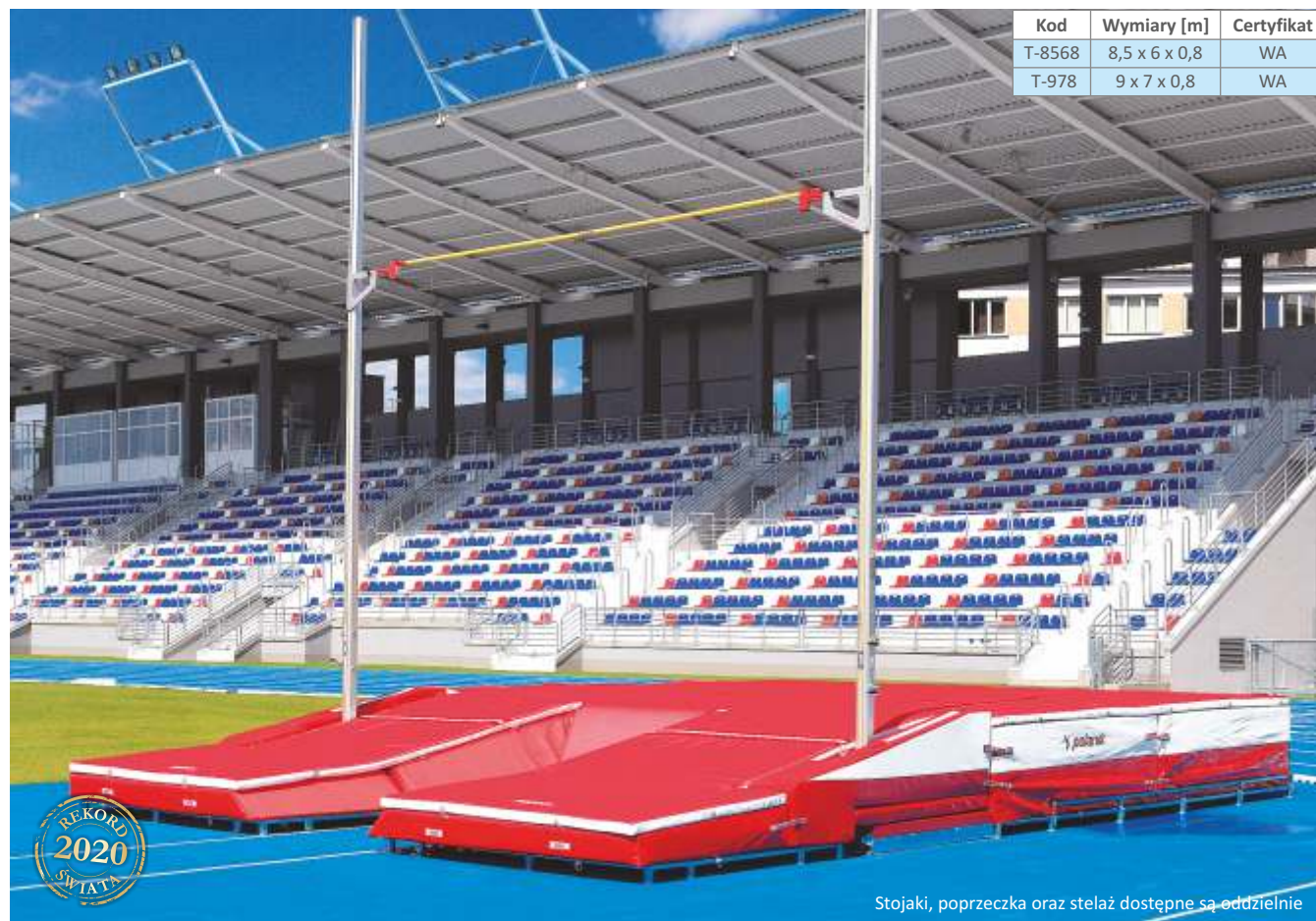
Frezowanie słupa stojaka wyczynowego





## Zeskoki wyczynowe

Przeznaczone do rozgrywania zawodów wszystkich szczebli



Kod	Wymiary [m]	Certyfikat
T-8568	8,5 x 6 x 0,8	WA
T-978	9 x 7 x 0,8	WA



Stojaki, poprzeczka oraz stelaż dostępne są oddzielnie



Dostępne w trzech kolorach:

czerwony **001**

niebieski **002**

zielony **005**



unikalna konstrukcja elementu wierzchniego (kołderki) - siatka antykolcowa po obu stronach dwukrotnie wydłuża żywotność zeskoku



zewnątrzne pokrycie - materiał PCW, wykonany z poliestru z dwoma warstwami winylu, doskonała wytrzymałość i odporność na wilgoć



trójwarstwowy wkład z wysokogatunkowej pianki PUR, właściwa ochrona i komfort



klamki łączące kołderkę z zeskokiem wykonane ze stali nierdzewnej



elementy zeskoku łączone wytrzymałymi pasami za pomocą samoblokujących klamer



funkcjonalne uchwyty do przenoszenia segmentów zeskoku



system materacy osłaniających skrzynię maksymalnie zabezpiecza skaczącego



## Zeskok wyczynowy dwustronnie nabiegany



Zapewnia możliwość prowadzenia skoku o tyczce w obu kierunkach bez konieczności przestawiania zeskoku

Kod	Wymiary [m]
T-12268-D	12,2 x 6 x 0,8



Dostępny w trzech kolorach:

czerwony **001**

niebieski **002**

zielony **005**



unikatowa konstrukcja elementu wierzchniego (kołderki) - siatka antykolcowa po obu stronach dwukrotnie wydłuża żywotność zeskoku

zewnątrzne pokrycie - materiał PCW, wykonany z poliesteru z dwoma warstwami winylu, doskonała wytrzymałość i odporność na wilgoć

trójwarstwowy wkład z wysokogatunkowej pianki PUR, właściwa ochrona i komfort

klamerki łączące kołderkę z zeskokiem wykonane ze stali nierdzewnej

elementy zeskoku łączone wytrzymałymi pasami za pomocą samoblokujących klamer

funkcjonalne uchwyty do przenoszenia segmentów zeskoku

system materacy osłaniających skrzynię maksymalnie zabezpieczając skaczącego

## Zeskoki multicube



Konstrukcja wielosegmentowa, górna powierzchnia kołderki wykonana z pokrycia antykolcowego

Kod	Wymiary [m]	Typ
T-547	5 x 4 x 0,7	szkolny
T-657	6 x 5 x 0,7	szkolny
T-758	7 x 5 x 0,8	klubowy



Dostępne w trzech kolorach:

czerwony **001**

niebieski **002**

zielony **005**



zewnątrzne pokrycie - materiał PCW, wykonany z poliesteru z dwoma warstwami winylu, doskonała wytrzymałość i odporność na wilgoć

trójwarstwowy wkład z wysokogatunkowej pianki PUR, właściwa ochrona i komfort

klamerki łączące kołderkę z zeskokiem wykonane ze stali nierdzewnej

elementy zeskoku łączone wytrzymałymi pasami za pomocą samoblokujących klamer

funkcjonalne uchwyty do przenoszenia segmentów zeskoku





## Zeskok monocube



Znaczna redukcja ceny przy zachowaniu wymaganego bezpieczeństwa, zestaw elementów z wysokogatunkowej pianki PUR mieszczących się w jednym wspólnym poszyciu z pokryciem antykolcowym

Kod	Wymiary [m]	Typ
T-758-B	7 x 5 x 0,8	klubowy



Dostępny w trzech kolorach: czerwony **001**

niebieski **002**

zielony **005**



trójwarstwowy wkład z wysokogatunkowej pianki PUR, właściwa ochrona i komfort



poszycie PCV z poliestru z dwoma warstwami winylu

## Pokrowce na zeskoki



Mocny, nieprzemakalny winyl, zgrzewany termicznie dla lepszej szczelności

Dostępne w kolorach: czerwony **001**

niebieski **002**

zielony **005**

Kod	Opis
P-547	do T-547
P-657	do T-657
P-758	do T-758
P-758-B	do T-758-B
P-8568	do T-8568
P-978	do T-978
P-12268-D	do T-12268-D

## Nakładki antykolcowe

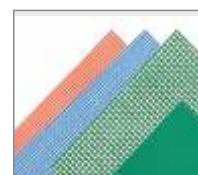
Przeznaczone do dodatkowej ochrony zeskoków przed nadmiernym zużyciem w strefie lądowania, prosty i łatwy montaż na rzepy lub elastyczne linki, pasują do wszystkich modeli zeskoków do skoku o tyczce, dostępne w trzech rozmiarach, w zależności od tego jak duża powierzchnia zeskoku ma być chroniona



Kod	Wymiary [m]
① SP22-T-S	4,5 x 1,6
② SP22-T-M	4,6 x 3,5
③ SP22-T-L	5,4 x 5,1



## Zestawy naprawcze



Kod	Opis	Kolor
ZN17-PZ001	zestaw naprawczy do poszycia i pokrowca	czerwony
ZN17-PZ002	zestaw naprawczy do poszycia i pokrowca	niebieski
ZN17-PZ005	zestaw naprawczy do poszycia i pokrowca	zielony
ZN17-SA001	zestaw naprawczy siatki antykolcowej	czerwony
ZN17-SA002	zestaw naprawczy siatki antykolcowej	niebieski
ZN17-SA005	zestaw naprawczy siatki antykolcowej	zielony





## Stelaże modułowe

Modułowa konstrukcja ze stali cynkowanej galwanicznie, małe i lekkie elementy łatwe do składowania, montażu i transportu, odpowiednia izolacja zeskoku od podłoża (wys. ok. 10 cm)



Kod	Opis
ST-5x4	do T-547
ST-6x5	do T-657
ST-7x5	do T-758 i T-758-B
ST-8,5x6	do T-8568*
ST-9x7	do T-978*
ST-12,2x6	do T-12268-D**

\* w komplecie dwa wózki WSZG-30 do stelaży  
\*\* w komplecie trzy wózki WSZG-30 do stelaży

## Garaże najazdowe z mechanizmem opuszczania do samodzielnego montażu



Nowoczesna konstrukcja zapewniająca bardzo szczelną ochronę zeskoku przed niesprzyjającymi czynnikami atmosferycznymi oraz dostępem osób trzecich, po najechaniu na zaskok specjalne mechanizmy dźwigniowe pozwalają na opuszczenie całego garażu na płytę stadionu

Kod	Opis
GTP24-8568	do T-8568
GTP25-978	do T-978



garaż spoczywa na ziemi całym swoim obwodem rozkładając swój ciężar równomiernie nie powodując żadnych odcisków na tartanie



spadzisty dach dobrze odprowadza wodę, garaż pokryty odporną na korozję stalową blachą trapezową, cynkowaną z powłoką poliestrową, mocowaną śrubami z uszczelkami gumowymi

po opuszczeniu garażu uszczelnienie dachu na styku segmentów zapewniają obróbki zamontowane na zawiasach

wewnętrzne ramy wsporcze z profili stalowych cynkowanych



podczas opuszczania segmentów, zaczepy ze stali nierdzewnej przyciągają je do siebie zamykając garaż

wytrzymałe plastikowe koła obrotowe z mechanizmem dźwigniowym do opuszczania garażu, możliwość szybkiego demontażu np. na dłuższy okres beczynności lub na okres zimowy

wygodne uchwyty do manewrowania segmentami garażu

## Garaże najazdowe na zeskoku do samodzielnego montażu

Wysokiej klasy zabezpieczenie przed wpływem warunków atmosferycznych oraz przed uszkodzeniami mechanicznymi, wykonane ze stali cynkowanej, pokrycie z aluminiowo-cynkowej blachy, elementy łączone za pomocą klamer spinających, szerokie, plastikowe koła z regulacją wysokości oraz blokadą obrotu wokół osi ułatwiające manewrowanie, specjalne osłony z miękkiego PCW chroniące przed dostępem zwierząt do wnętrza garażu, produkt dostępny na zapytanie



Kod	Opis
GT	garaż na zeskok do skoku o tyczce 1 m <sup>2</sup>
GT-547	garaż na zeskok T-547
GT-657	garaż na zeskok T-657
GT-758	garaż na zeskok T-758
GT-8568	garaż na zeskok T-8568
GT-978	garaż na zeskok T-978
GT-12268-D	garaż na zeskok T-12268-D



plastikowe koła z regulacją wysokości i blokadą obrotu wokół osi

klamry spinające

konstrukcja nośna ze stali cynkowanej ognio- oraz pokrycie z blachy aluminiowo-cynkowej





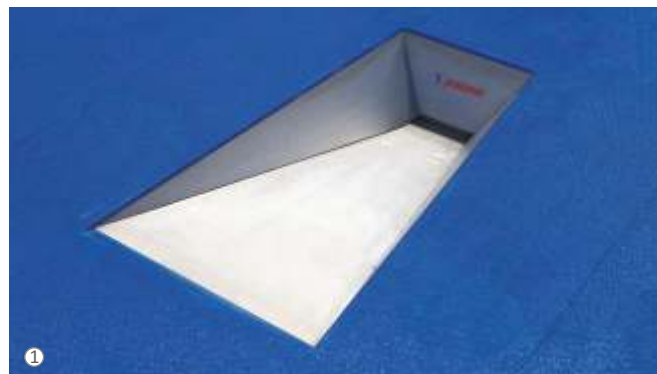
## Skrzynie wycynowe do skoku o tyczce

Wykonane ze stali nierdzewnej przy pomocy obrabiarek CNC:

① skrzynia wycynowa z obniżonymi krawędziami z możliwością zaślepienia wkładem PVLID-S na równo z tartanem (bez widocznych metalowych elementów na powierzchni), stalowa nierdzewna z odwodnieniem, przeznaczona do umieszczenia w fundamencie betonowym

② skrzynia wycynowa z zaokrąglonymi krawędziami, stalowa nierdzewna z odwodnieniem, przeznaczona do umieszczenia w fundamencie betonowym

Kod	Opis	Certyfikat
① PVBOX18-S	nierdzewna z obniżonymi krawędziami	WA
② PVBOX-S	nierdzewna	WA



## Skrzynie treningowe 2 w 1



Unikatowy zestaw skrzyń ze stali nierdzewnej do specjalistycznego treningu:

① skrzynia o wymiarach zgodnych z przepisami WA mocowana śrubami do skrzyni o obniżonym dnie

② skrzynia treningowa z obniżonym o 20 cm dnem, instalowana w fundamencie betonowym rozbiegu, ułatwia naukę umieszczania i gięcia tyczki podczas skoku

Kod	Opis
PVBOX14-M	skrzynia modułowa 2 w 1 zestaw
① PVBOX14-N	skrzynia o wymiarach zgodnych z WA
② PVBOX14-T	skrzynia treningowa o obniżonym dnie

## Pokrywa zabezpieczająca skrzynie



Służy do zabezpieczenia skrzyni do skoku o tyczce przed zanieczyszczeniami

Kod	Opis
PVCOVER-S	nierdzewna

## Wkład wypełniający do skrzyni



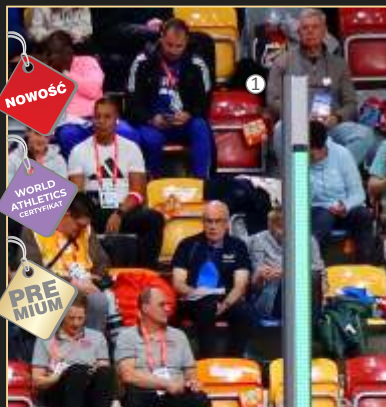
Wykonany ze stali nierdzewnej, po naniesieniu tartanu wkład zaślepia skrzynię równo z nawierzchnią rozbiegu



Kod	Opis
PVLID-S	wkład wypełniający ze stali nierdzewnej



## Stojaki ze sterowaniem elektronicznym PREMIUM LINE



⑧ sygnalizacja LED ubarwiająca zawody, operator przy pomocy pulpitu wyświetla jeden z trzech kolorów: zielony - udana próba, czerwony - nieudana próba oraz niebieski - np. oczekiwanie na skok, dostępna również oddzielnie jako opcja doposażenia



① słup i podpórka poprzeczki wykonane z anodowanego aluminium odpornego na warunki atmosferyczne, pozioma regulacja podpórki w zakresie 0-15 cm, prowadnica wspornika poprzeczki osadzona na ośmiu łożyskach kulkowych zapewnia lekką pracę mechanizmu regulacji wysokości



② regulowany uchwyt do kamery TV (lub kamery sportowej), wykonany z aluminium anodowanego, montowany na podpórce poprzeczki, pozwala na filmowanie przejścia zawodnika nad poprzeczką, zestaw nie zawiera kamery



③ precyzyjny mechanizm podnoszenia poprzeczki wyposażony w silnik krokowy, szczelna obudowa z gniazdem hermetycznym, szybki backup ręczny (10 min) przy pomocy montowanej korbki w przypadku braku prądu lub awarii, specjalna miękka osłona z PCW oraz pianki PUR montowana dla ochrony skaczącego oraz tyczki przykrywa obudowę silnika



④ zapasowa skala wysokości, drukowana na pasku zębatym, ułatwiająca prowadzenie zawodów przy pomocy backupu ręcznego w przypadku zaistnienia sytuacji awaryjnej



⑤ centralna jednostka sterująca, przetwarza sygnały z konsoli operatora i kontroluje pracę silników krokowych, stalowa obudowa z własnym układem chłodzącym, wodoodporny pokrowiec



⑥ lekka i poręczna konsola operatora, przejrzysty układ przycisków zapewniający prostą i szybką obsługę, duży wyświetlacz prezentujący wszelkie niezbędne informacje do prawidłowej kontroli stojaków oraz prowadzenia zawodów, w przypadku strącenia poprzeczki opuszczenie wsporników i ponowne ustawienie wysokości jednym przyciskiem, system kontroli dokładności automatycznie wykrywa błędy w pomiarze wysokości (wywołane np. lądowaniem zawodnika na poprzeczkę z wielką siłą blisko podpórki stojaka) i wymusza kalibrację stojaków



⑦ stabilna stalowa podstawa wyposażona w kółka do przemieszczania stojaka, mechanizm przesuwu słupa z silnikiem krokowym i cichobieżną przekładnią zębatą



Kod	Wysokość [cm]	Certyfikat
STT25-65ESL	210-650	WA

Kod	Wysokość [cm]	Certyfikat
STT11-65E	210-650	WA



## Stojaki wyczynowe POLANIK PROFESSIONAL



	Kod	Wys. [cm]	Certyfikat
①	STT15-65	205-665	WA
②	STT-65	205-665	WA



słup aluminiowy anodowany odporny na warunki atmosferyczne, aluminiowy wspornik poprzeczki z regulacją położenia podpórki w zakresie 0-15 cm, prowadnica wspornika osadzona na ośmiu łożyskach kulkowych zapewnia lekką pracę mechanizmu podnoszenia poprzeczki



regulowany uchwyt do kamery TV (lub kamery sportowej), wykonany z aluminium anodowanego, montowany na podpórcie poprzeczki, pozwala na filmowanie przejścia zawodnika nad poprzeczką, zestaw nie zawiera kamery



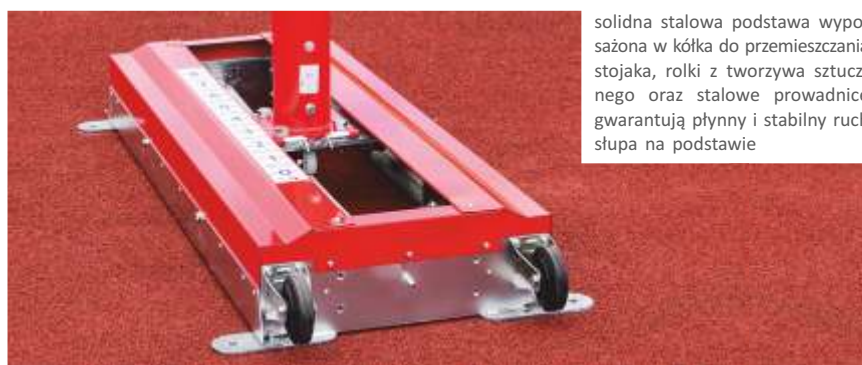
opatentowany korbkowy mechanizm podnoszenia poprzeczki i przesuwu słupa



analogowa skala wysokości nadrukowana na pasku zębatym z kalibrowaną strzałką, pełniąc nie tylko rolę głównego narzędzia pomiarowego w wersji tradycyjnej stojaków ②, ale również miarki zapasowej jako wsparcia w sytuacjach awaryjnych w stojakach z odczytem elektronicznym ①



zastosowanie elektronicznego wskaźnika wysokości zapoczątkowało nową erę w konstruowaniu stojaków do skoku o tyczce, oryginalne rozwiązanie firmy Polanik pozwoliło na wyeliminowanie tradycyjnej miarki, wskaźnik umieszczony w szczelnym korpusie z piastą ze stali nierdzewnej



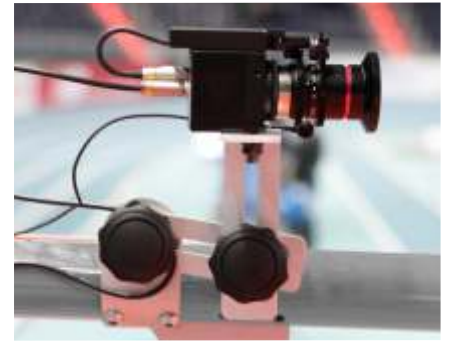
solidna stalowa podstawa wyposażona w kółka do przemieszczania stojaka, rolki z tworzywa sztucznego oraz stalowe prowadnice gwarantują płynny i stabilny ruch słupa na podstawie



## Stojak wyczynowy składany POLANIK PROFESSIONAL



słup aluminiowy anodowany odporny na warunki atmosferyczne, aluminiowy wspornik poprzeczki z regulacją położenia podpórki w zakresie 0-15 cm, prowadnica wspornika osadzona na ośmiu łożyskach kulkowych zapewnia lekką pracę mechanizmu podnoszenia poprzeczki



regulowany uchwyt do kamery TV (lub kamery sportowej, wykonany z aluminium anodowanego, montowany na podpórcie poprzeczki, pozwala na filmowanie przejścia zawodnika nad poprzeczką, zestaw nie zawiera kamery



zastosowanie elektronicznego wskaźnika wysokości zapoczątkowało nową erę w konstruowaniu stojaków do skoku o tyczce, oryginalne rozwiązanie firmy Polanik pozwoliło na wyeliminowanie tradycyjnej miarki, wskaźnik umieszczony w szczelnym korpusie z piastą ze stali nierdzewnej



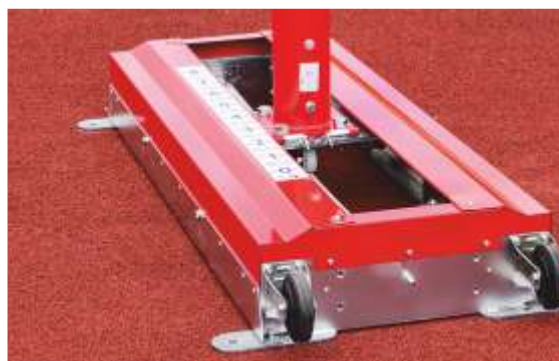
opatentowany korbowy mechanizm podnoszenia poprzeczki i przesuwu słupa



zapasowa skala wysokości nadrukowana na pasku zębatym z kalibrowaną strzałką zapewnia pomoc w sytuacjach awaryjnych w stojakach



prosty i niezawodny system składania słupów nad górną powierzchnią zeskołu, po położeniu śrub mocujących blokadę, można ją opuścić i położyć słupy na zeskołu, a następnie zabezpieczyć całą skocznię garażem najazdowym



solidna stalowa podstawa wyposażona w kółka do przemieszczania stojaka, rolki z tworzywa sztucznego oraz stalowe prowadnice gwarantują płynny i stabilny ruch słupa na podstawie

Kod	Wys. [cm]	Certyfikat
STT15-65F	205-665	WA



## Stojaki POLANIK CLUB



	Kod	Wys. [cm]	Certyfikat
1	STT15-63	185-635	WA
2	STT17-63F	185-635	WA



słup aluminiowy anodowany odporny na warunki atmosferyczne, aluminiowy wspornik poprzeczki



zastosowanie elektronicznego wskaźnika wysokości zapoczątkowało nową erę w konstruowaniu stojaków do skoku o tyczce, oryginalne rozwiązanie firmy Polanik pozwoliło na wyeliminowanie tradycyjnej skali, wskaźnik umieszczony w szczelnym korpusie z piastą ze stali nierdzewnej zamocowany na korbce, odporny na wysoką temperaturę, wilgotność i promienie UV oraz środki chemiczne, wyposażony w hamulec, żywotność baterii min. 5 lat



zapasowa skala wysokości nadrukowana na pasku zębatym z kalibrowaną strzałką zapewnia pomoc w sytuacjach awaryjnych w stojakach



prosty i niezawodny system składania słupów nad górną powierzchnią zeskoku, po poluzowaniu śrub mocujących blokadę można opuścić i położyć słupy na zeskoku, a następnie zabezpieczyć całą skocznię garażem najazdowym



mechanizm przesuwu słupa z płynną regulacją, szybka blokada zabezpieczająca, koła do przemieszczania stojaka



## Stojaki POLANIK TRAINING



stup aluminiowy anodowany odporny na warunki atmosferyczne, aluminiowy wspornik poprzeczki



analogowa skala wysokości nadrukowana na pasku zębatym z kalibrowaną strzałką



mechanizm korbowy podnoszenia poprzeczki z szybką blokadą zabezpieczającą przed niekontrolowanym przesuwem wspornika poprzeczki



mechanizm przesuwu stupa z płynną regulacją, szybka blokada zabezpieczająca, koła do przemieszczania stojaka

Kod	Wys. [cm]
STT60-S295	185-635
STT45-S293	185-465



## Ostony podstaw

Komplet na dwie podstawy stojaków, wypełnione pianką PUR, montaż przy pomocy rzepów



1



2



1



2

Kod	Opis
① OP-S293	do STT15-63, STT60-S295, STT45-S293 i STT17-63F
② OP-STT65	do STT15-65 i STT15-65F

## Ostony korbek



Komplet na dwa słupy stojaków, wypełnione pianką PUR, montaż przy pomocy rzepów, chronią skaczących i tyczki

Kod	Opis
OK15-STT65	do STT15-65 i STT15-65F
OK15-STT63	do STT15-63, STT60-S295, STT45-S293 i STT17-63F

## Ostony ochronne skrzyni



Pokrycie z PCW, wypełnione pianką RG, montaż przy pomocy rzepów

Kod	Opis
OS14-STP	osłona skrzyni, dedykowana do stelaży Polanik
OS15-BST	osłona skrzyni, uniwersalna, stosowana bez stelaża





## Widelki teleskopowe



Do nakładania poprzeczki, anodowane rury aluminiowe, płynna regulacja długości z blokadą, długie uchwyty dla wygodniejszego umieszczania poprzeczki

Kod	Opis
WT-5	para, zakres 2,7-5 m



## Tyczki

Na zamówienie dostarczamy tyczki do skoku o tyczce czołowych producentów na świecie



## Poprzeczki



① Poprzeczki wyczynowe wykonane z włókna szklanego, końcówki plastikowe



② Poprzeczki treningowe wykonane z włókna szklanego, końcówki gumowe



③ Poprzeczka treningowa z elementami pianki profesjonalna



④ Poprzeczka treningowa, elastyczna z elementami pianki

⑤ Poprzeczka treningowa, elastyczna z obciążnikami

⑥ Poprzeczka treningowa, nierozciągliwa z obciążnikami

	Kod	Długość [m]	Certyfikat
①	PW-450	4,5	WA
②	PT-045	4,5	
③	PTF24-045	4,5	
④	PTF-045	4,5	
⑤	PTE-045	4,5	
⑥	PTS-045	4,5	

## Torby na tyczki

Z wodoodpornej tkaniny syntetycznej, mieszczą 5 tyczek

Kod	Długość [m]
PVB-5-S	3,10 - 3,90
PVB-5-M	4,00 - 4,80
PVB-5-L	4,80 - 5,35



## Przymiar teleskopowy do skoku o tyczce

Teleskopowy, 6 segmentów, wykonany z profili aluminiowych, wyposażony w poziomice, zakres do 8 m

Kod	MDPV-8
-----	--------



## Tablice informacyjne pozycji stojaków



Umożliwiają ilustrację aktualnej odległości stojaków od linii „0”, płyta z PCW, kasyty numeryczne z tworzywa sztucznego, konstrukcja nośna z rur i kształtowników stalowych malowanych proszkowo, dwuelementowy słup, blokowanie tablicy w określonym położeniu za pomocą pokrętki, płaska podstawa ekonomiczna w transporcie



Kod	Opis
T2-S410	tablica informacyjna pozycji stojaków, opis EN
T2-S410-PL	tablica informacyjna pozycji stojaków, opis PL

## Stojak na tyczki

Stal lakierowana proszkowo, służy również do przechowywania poprzeczek, płaska podstawa ekonomiczna w transporcie



Kod	Opis
PR-S300	stojak na tyczki

## Wózek na tyczki

Stal lakierowana proszkowo, szerokie półki na tyczki lub poprzeczki, wysyłany w elementach łatwych do transportu i montażu, nowa wzmocniona konstrukcja



Kod	Opis
PC15-S0489	wózek na tyczki/poprzeczki





Lakierowanie sanek treningowych

 Paweł Ciechanowski



## Kamizelka z obciążeniem

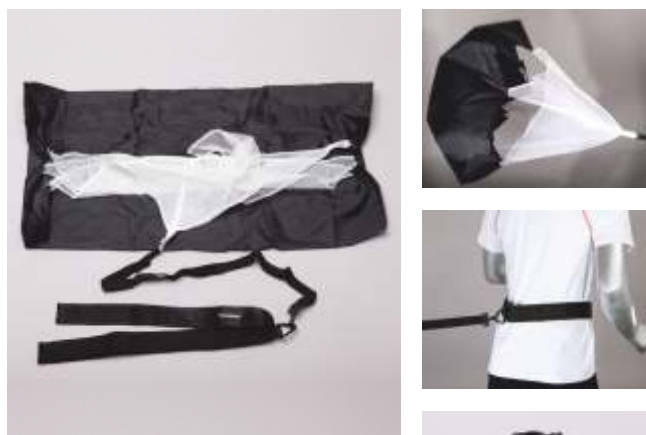


Wykonana z mocnej tkaniny poliestrowej, wyposażona w 10 kieszeni na obciążniki, dwa regulowane pasy z rzepem, w zestawie 10 obciążników, każdy min. 900 g, maksymalne obciążenie 9 kg



Kod	Opis
WV-9	kamizelka z obciążeniem

## Spadochron do treningu biegowego



Podczas biegu spadochron tworzy opór, pomaga sportowcom zwiększyć efektywność treningu szybkościowego, pozwala wypracować wytrzymałość, siłę i technikę biegania, przeznaczony do profesjonalnego treningu, jeden koniec regulowanego paska (93 cm-178 cm) jest przymocowany na stałe do spadochronu, a drugi posiada karabińczyk do łączenia z pasem zapinanym na rzep, rozmiar w pasie do 107,5 cm, pokrowiec w zestawie



Kod	Średnica [cm]
STB	80

## Uprząż treningowa z holem elastycznym



Zestaw pozwala wypracować siłę i przyspieszenie, dwa pasy z plastikowymi klamrami, specjalny elastyczny hol wykonany z elementów gumowych umieszczonych w rękawie zabezpieczającym, torba w zestawie



Kod	Typ
UT-2	hol elastyczny

## Drabinka do treningu sprawnościowego

Kod	Długość [m]
AGL-9	9



Poprawia pracę nóg, przydatna w treningu sprawnościowym i ćwiczeniu koordynacji, dla początkujących jak i dla zaawansowanych sportowców, do użytku w szkołach i klubach sportowych, regulowane płaskie poprzeczki wykonane z trwałego i odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego, torba w zestawie, maksymalna długość drabinki 9 m

## Uprząż treningowa z holem sztywnym



Kod	Typ
UT-1	hol nierozciągliwy

Zestaw przeznaczony dla dwóch osób, pozwala wypracować siłę i przyspieszenie niezbędne do osiągnięcia sukcesu w biegach, jeden ze sportowców biegnie, a drugi stawia mu opór, uprzęż z tworzywa sztucznego posiada szelki wykładane miękkim materiałem spinane plastikową klamrą, hol sztywny o dł. 3 m wyposażony jest w wygodne uchwyty wykładane miękką pianką, torba w zestawie





## Maty gimnastyczne



Linia profesjonalna - pokrowiec szyty w całości z materiału PCW typu „kostka” o właściwościach antypoślizgowych, odporny na rozerwania i dostosowany do treningu w obuwiu sportowym, w komplecie uchwyty do przenoszenia oraz narożniki z PCW lub skóry naturalnej, maty dwustronne



Kod	Typ	Pianka	Wymiary [m]	Narożniki
MGP80-215-S	dwustronna	RG 80 kg/m <sup>3</sup>	2 x 1 x 0,05	skóra naturalna
MGP80-215-T	dwustronna	RG 80 kg/m <sup>3</sup>	2 x 1 x 0,05	PCW
MGP25-211-S	dwustronna	PU 25 kg/m <sup>3</sup>	2 x 1 x 0,1	skóra naturalna
MGP25-211-T	dwustronna	PU 25 kg/m <sup>3</sup>	2 x 1 x 0,1	PCW

Linia klubowa/szkolna - pokrowiec szyty z gładkiego materiału PCW, część spodnia pokryta materiałem PCW antypoślizgowym, w komplecie uchwyty do przenoszenia oraz narożniki z PCW lub skóry, maty jednostronne

Kod	Typ	Pianka	Wymiary [m]	Narożniki
MGK80-215-S	jednostronna	RG 80 kg/m <sup>3</sup>	2 x 1 x 0,05	skóra naturalna
MGK80-215-T	jednostronna	RG 80 kg/m <sup>3</sup>	2 x 1 x 0,05	PCW
MGK25-211-S	jednostronna	PU 25 kg/m <sup>3</sup>	2 x 1 x 0,1	skóra naturalna
MGK25-211-T	jednostronna	PU 25 kg/m <sup>3</sup>	2 x 1 x 0,1	PCW

## Piłki lekarskie



Gumowa, porowata powierzchnia ułatwia łapanie, szeroki zakres dostępnych wag

Kod	Waga [kg]
PLG-1	1
PLG-2	2
PLG-3	3
PLG-4	4
PLG-5	5
PLG-6	6
PLG-7	7
PLG-8	8
PLG-9	9
PLG-10	10



Kod	Waga [kg]
PLT-1	1
PLT-2	2
PLT-3	3
PLT-4	4
PLT-5	5
PLT-6	6

Skóra syntetyczna, miękka w dotyku

## Skrzynia plyometryczna do samodzielnego montażu



Doskonałe narzędzie do treningu skoczności, wykonana z wytrzymałej wysoko-gatunkowej drewnianej sklejki o grubości 15 mm, wewnątrz skrzyni wzmocnione dodatkowym przęsłem, elementy szlifowane i dokładnie spawane, zaokrąglone narożniki, otwory wycięte w bokach, ułatwiają przenoszenie skrzyni, trzy wysokości treningowe w zależności od ustawienia skrzyni: 40 cm x 50 cm x 60 cm, łatwa w transporcie i szybka w montażu



Kod	Opis
CFB-60	skrzynia plyometryczna

## Sanki treningowe



Zapewniają opór dla górnych i dolnych partii ciała rozwijając szybkość i siłę, stalowe, malowane proszkowo, przystosowane do standardowych obciążeń do sztang\*

- konstrukcja skręcana, tania w transporcie
- zaprojektowanie specjalnie do treningu startu z bloku startowego\*
- zaprojektowanie specjalnie do treningu startu z bloku startowego\*, konstrukcja skręcana, tania w transporcie
- uprząż z pasem, pasuje do wszystkich modeli sanek, dostępna oddzielnie
- uprząż z szelkami, jako zamiennik do standardowej uprząży z szelkami, pasuje do wszystkich modeli sanek

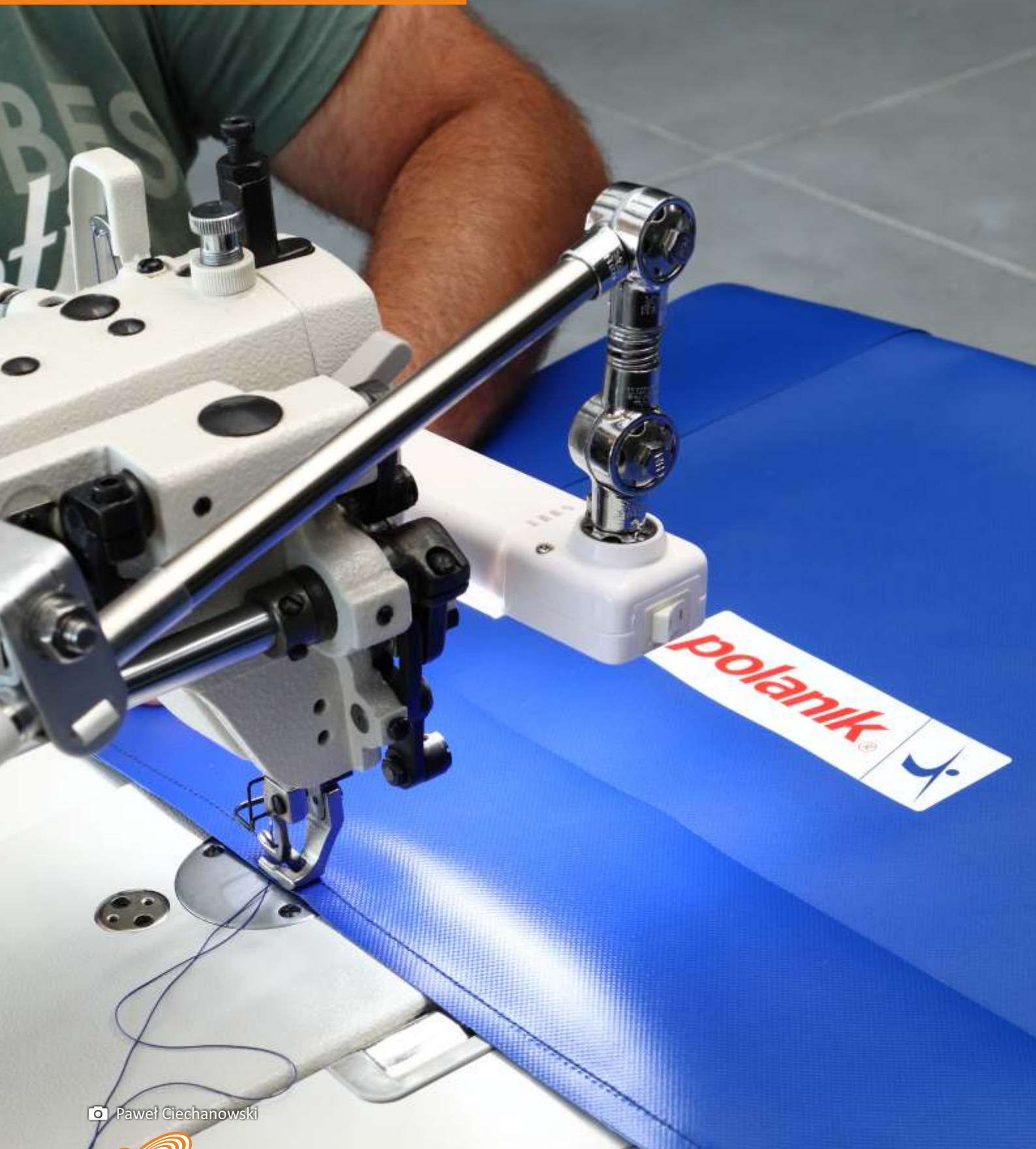
\* nie występuje w zestawie


Kod	Typ
① SAN-1	sanki treningowe z uprzężą
② SAN16-S0504	sanki treningowe z uprzężą do startu z bloku startowego
③ SAN18-S0566	sanki treningowe skręcane z uprzężą, z pasem do startu z bloku startowego
④ UP-SAN2	uprząż z pasem
⑤ UP-SAN1	uprząż z szelkami





Szycie pokrowca maty do skoków



 Paweł Ciechanowski





## Zestaw lekkiej atletyki dla szkół

Zawiera wszystkie podstawowe elementy do popularyzacji poszczególnych konkurencji lekkiej atletyki wśród dzieci i młodzieży szkolnej, przeznaczony do kształtowania niezbędnych umiejętności lekkoatletycznych od najmłodszych lat, w skład zestawu wchodzi:

- 2 szt. piłka lekarska gumowa 1 kg
- 1 szt. dysk miękki 400 g trzy chwyty
- 1 szt. dysk miękki 300 g
- 4 szt. pachołki 38,1 cm (15")
- 1 szt. linka elastyczna 4 m
- 4 szt. mata składana prosta 150 cm x 50 cm x 7 cm
- 1 szt. drabinka do treningu szybkości
- 14 szt. płotki piankowe
- 1 szt. mata do skoków
- 2 szt. mini oszczep z pianki
- 6 szt. okrągłe płaskie gumowe znaczniki od 0 do 5
- 8 szt. pachołki 30,48 cm o nr od 5 m do 40 m (co 5 m)
- 1 szt. skakanka
- 2 szt. piłeczka oszczepnicza z uchwytem 400 g
- 40 szt. pachołki - 5 cm „pokrywkki”
- 1 szt. baner z konkurencjami
- 1 szt. torba transportowa
- 16 szt. koszulki z numerami S
- 32 szt. koszulki z numerami M
- 14 szt. podstawy do tyczek
- 14 szt. plastikowe tyczki
- 100 szt. tęczowe piłeczki
- 26 szt. tabliczki z nazwami stanowisk danych konkurencji
- 2 szt. plastikowa piłka z uchwytem 0,5 kg
- 1 szt. skala rozwijana 20 m
- 1 szt. skala rozwijana 50 m
- 6 szt. ringo
- 2 szt. tyczka do przeskoków



Kod	Opis
PAK15-1	zestaw lekkiej atletyki dla szkół

## TurboJaw mini oszczepy



Zaprojektowane przez wicemistrza świata w rzucie oszczepem Toma Petranoffa, idealne dla dzieci i młodzieży w stawianiu pierwszych kroków w świecie lekkiej atletyki, przeznaczone do nauki prawidłowej techniki rzucania

Kod	Waga [g]
TJ300	300
TJ400	400



## Mini oszczep z pianki

Bezpieczny, wykonany z pianki, zaprojektowany dla najmłodszych zawodników

Kod	Waga [g]
PEJ-900	130



## Dyski

Wykonane z miękkiego PCW

Kod	Waga [g]	Kod	Waga [g]
PED-200	200	PED-500	500
PED-350	350	PED-750	750



## Młoty

Głowica i uchwyty wykonane z miękkiego PCW, linka z tworzywa sztucznego

Kod	Waga [g]
PEH-350	350
PEH-400	400
PEH-500	500



## Kule

Wykonane z miękkiego PCW

Kod	Waga [g]
PES-400	400
PES-500	500
PES-600	600



## Płotki składane/materace



Idealne dla dzieci, znajdują szerokie zastosowanie w zajęciach fizycznych wszelkiego rodzaju, miękka pianka w pokrowcu z PCW, po rozłożeniu płotki można łączyć ze sobą przy pomocy patek z rzepem tworząc maty gimnastyczne (ścieżki)

Kod	Wymiary [m]
PSM-1	1 x 0,6 x 0,05
PSM-2	1 x 1 x 0,05

## Belki z pianki



Miękka pianka w pokrowcu PCW, siatka odpowietrzająca, patki z oczkami do mocowania do podłoża, prosta i uniwersalna, idealna dla dzieci, znajduje szerokie zastosowanie w zajęciach fizycznych wszelkiego rodzaju, wymiary: 0,65 x 0,1/0,18 x 0,1 [m]



Kod	Kolor
BE01-65	czerwony
BE02-65	niebieski
BE05-65	zielony
BE06-65	żółty

## Płotki trójkątne



Proste i uniwersalne, miękka pianka w pokrowcu z PCW, doskonały do treningu w szkołach i klubach sportowych

Kod	Wymiary [m]
PTS-1	1 x 0,4 x 0,4
PTS-2	1 x 0,5 x 0,5

## Mata do skoków

Pięć połączonych ze sobą kwadratów przy pomocy patek z rzepem, miękka pianka w pokrowcu z PCW

Kod	Opis
M-5	pięć kwadratowych pól, każde o wymiarach 0,5 x 0,5 x 0,05 [m]



## Bloki

Mogą być używane pionowo jako słupki, miękka pianka w pokrowcu z PCW, do treningu w szkołach i klubach sportowych

Kod	Wymiary [m]
BL-1	0,5 x 0,12 x 0,12
BL-2	0,5 x 0,18 x 0,18





Montaż tablicy LED trójstronnej



📷 Paweł Ciechanowski





## System fotofiniszu - COMPETITION

Kompletny zestaw do rozgrywania konkurencji biegowych w lekkiej atletyce, główny element systemu to kamera wykonująca zdjęcia z szybkością 2000 klatek na sekundę, wyposażona w moduł pomiaru czasu i opcję koloru, specjalistyczne oprogramowanie komputerowe pozwala na złożenie wykonanych zdjęć w czytelny dla operatora kolorowy obraz linii mety z sylwetkami poszczególnych zawodników i podziałką biegnącego czasu

Zestaw zawiera:

- kamerę ze skrzynką rozdzielczą i okablowaniem
- moduł pomiaru czasu do kamery
- moduł koloru do kamery
- obiektyw do kamery
- statyw
- głowicę do statywu
- przycisk rejestracji z konwerterem USB
- czujnik startu
- rewolwer startowy z kablem
- przewód na bębnie 150 m do podłączenia sygnału startu
- oprogramowanie do zawodów lekkoatletycznych
- komputer typu laptop
- drukarkę laserową



Kod	Opis	Aprobata
ZFFC	zestaw fotofiniszu	WA

## Kamera do identyfikacji zawodników



Stanowi dodatkowe wyposażenie zestawu fotofiniszu, rejestruje linię mety pod innym kątem niż główna kamera fotofiniszu, dostarczany obraz pozwala na bezsporne ustalenie tożsamości zawodników przebiegających linię mety nawet, jeśli uczestnicy wpadają na metę w zwartej grupie

Kod	Opis
IDL	kamera cyfrowa do identyfikacji zawodników

## System startowy z pistoletem elektronicznym



Zastępuje tradycyjny rewolwer startowy na naboje hukowe, współpracuje z systemem fotofiniszu Lynx®, po naciśnięciu spustu uruchamia pomiar czasu oraz wytwarza sygnał dźwiękowy i dobrze widoczny błysk, głośnik w zestawie

Kod	Opis
SSZPE	system startowy z pistoletem elektronicznym

## Zestawy pomiaru czasu



### BASIC

Prosty, łatwy w obsłudze, pozwala zmierzyć czas biegu z dokładnością do 1/1000 s, strzał z rewolweru startowego uruchamia pomiar w chronometrze, a przerwanie wiązki promieniowania podczerwonego w fotokomórce sportowej rejestruje czas dla danego zawodnika, chronometr umożliwia zapamiętanie do 3000 wyników, dzięki drukarce umieszczonej w chronometrze zapamiętane wyniki mogą zostać wydrukowane

Zestaw zawiera:

- fotokomórkę sportową zasięg do 15 m
- lustro pojedyncze
- statywy
- rewolwer startowy z kablem
- chronometr z drukarką
- przewód na bębnie 150 m do podłączenia sygnału startu

Kod	Opis
ZPCP14	zestaw pomiaru czasu - basic

## Wiatromierz ultradźwiękowy



Elektroniczny pomiar prędkości wiatru z dokładnością do 0,01 m/s, obudowa syntetyczna pyłoszczelna i odporna na deszcz, lekki i bezobsługowy, nie zawiera części mechanicznych, zgodny z przepisami PZLA i WA, praca autonomiczna oraz współpraca z zestawem fotofiniszu, pulpit sterowniczy oraz statyw i walizka transportowa w zestawie



Kod	Opis	Aprobata
WG15-SONIC	wiatromierz ultradźwiękowy z pulpitem	PZLA, WA



### COMFORT

Wyposażony w dwie fotokomórki, znacznie dokładniejszy od układu z jednym urządzeniem fotoelektronicznym, rejestracja czasu zawodnika następuje poprzez przerwanie naraz dwóch wiązek promieniowania podczerwonego, pozwala zmierzyć czas do 1/1000 s, strzał z rewolweru startowego uruchamia pomiar, chronometr umożliwia zapamiętanie do 3000 wyników, dzięki drukarce umieszczonej w chronometrze zapamiętane wyniki mogą zostać wydrukowane

Zestaw zawiera:

- dwie fotokomórki sportowe zasięg do 15 m
- uchwyt podwójny do fotokomórek sportowych
- lustro podwójne
- statywy
- rewolwer startowy z kablem
- chronometr z drukarką
- przewód na bębnie 150 m do podłączenia sygnału startu

Kod	Opis
ZPCP14-K	zestaw pomiaru czasu z kaskadą - comfort

## Wiatromierz kompaktowy

Spełnia wymogi WA, lekki i prosty w obsłudze, pomiar prędkości z dokładnością do 0,01 m/s, obudowa odporna na deszcz, średni czas pracy na bateriach do 400 godzin, statyw oraz torba w zestawie



Kod	Opis
CWG19	wiatromierz kompaktowy

## Zestawy pomiaru czasu reakcji i wykrywania falstartu

WORLD ATHLETICS APROBATA

Oparte na niezawodnym bezstykowym czujniku czasu reakcji montowanym na szynie bloku, każdy czujnik wyposażony w głośnik, zasilanie bateryjne oraz sieciowe, dokładność pomiaru 1/1000 s, zgodne z przepisami PZLA i WA, pełna integracja z zestawami pomiaru czasu i zestawem fotofiniszu, na zamówienie dostępna również wersja bezprzewodowa



Kod	Opis	Aprobata
RT6L	przewodowy zestaw pomiaru czasu reakcji i wykrywania falstartu na 6 torów	PZLA, WA
RT8L	przewodowy zestaw pomiaru czasu reakcji i wykrywania falstartu na 8 torów	PZLA, WA
RT10L	przewodowy zestaw pomiaru czasu reakcji i wykrywania falstartu na 10 torów	PZLA, WA
RT1L	beprzewodowy zestaw treningowy pomiaru czasu reakcji na 1 tor	

## Tablica informacyjna LED RGB trójstronna

NOWOŚĆ



Każda strona tablicy z panelem LED RGB 128 x 96 pikseli daje możliwość wyświetlania wszystkich niezbędnych informacji podczas zawodów sportowych, odporna na pył i deszcz, trwała konstrukcja nośna cynkowa i lakierowana proszkowo, posiada koła dla łatwego przemieszczania, obsługa przy pomocy załączonego laptopa, pełna integracja z zestawem fotofiniszu, tabliczki z nazwami konkurencji w zestawie

Kod	Opis
TGM24-3-PL	tablica LED RGB graficzna mobilna, trójstronna

## Tablice wyników LED graficzna

NOWOŚĆ



Pozwalają na wyświetlenie: numer zawodnika, numer próby, uzyskanego wyniku (także próby nieudanej) oraz odliczanie czasu próby, panel LED 64 x 64 osadzone w aluminiowej obudowie malowanej proszkowo, sterowanie przy pomocy dołączonego pulpitu, statyw i okablowanie z pulpitem w zestawie

Kod	Opis
TG25-64x64-1	tablica wyników LED, graficzna jednostronna, język PL
TG25-64x64-1-EN	tablica wyników LED, graficzna jednostronna, język EN
TG25-64x64-2	tablica wyników LED, graficzna dwustronna, język PL
TG25-64x64-2-EN	tablica wyników LED, graficzna dwustronna, język EN



## Tablice biegący czas z opcją wyników



Odcliczanie czasu w dół i w górę oraz możliwość wyświetlania wyników, pulpit do funkcji biegącego czasu z klawiaturą numeryczną do wprowadzania 6-cyfrowych wyników, współpraca z chronometrem, sześciocyfrowa, wys. cyfr 25 cm, osłona przednia wykonana z litego poliwęglanu, aluminiowa obudowa malowana proszkowo, statyw i okablowanie w zestawie

Kod	Opis
T6-RCU-CH	tablica LED biegący czas z opcją wyników, praca z chronometrem
T6-RCU-LX	tablica LED biegący czas z opcją wyników, praca z systemem Lynx®

## Tablice biegący czas



Sterowanie przy pomocy pulpitu oraz współpraca z chronometrem, sześciocyfrowa, wys. cyfr 25 cm, odcliczanie czasu w dół i w górę, osłona przednia wykonana z litego poliwęglanu, aluminiowa obudowa malowana proszkowo, statyw i okablowanie w zestawie

Kod	Opis
T6-RC-CH	tablica cyfrowa z biegącym czasem, praca z chronometrem
T6-RC-LX	tablica cyfrowa z biegącym czasem, praca z systemem Lynx®

## Zegar czasu próby

Sterowanie przy pomocy pulpitu, wys. cyfr 15 cm, osłona przednia wykonana z litego poliwęglanu, aluminiowa obudowa malowana proszkowo, statyw i okablowanie w zestawie



Kod	Opis
ZEP	zegar do pomiaru czasu próby

## Licznik okrążeń z dzwonkiem

**NOWOŚĆ**

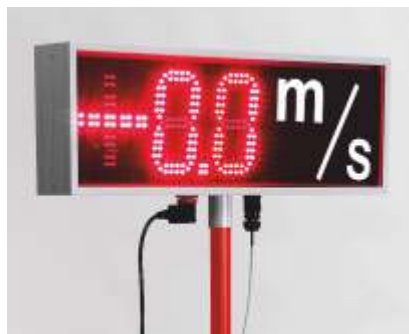
Dwucyfrowa, wys. cyfr 25 cm, panel LED 32 x 32 piksele, sterowanie przy pomocy pulpitu, głośny dzwonek, aluminiowa obudowa malowana proszkowo, statyw i okablowanie w zestawie



Kod	Opis
T2-LB25	tablica LED licznik okrążeń z dzwonkiem

## Tablica prędkości wiatru

Dwustronna, czteroznakowa, wys. cyfr 15 cm, osłona przednia wykonana z litego poliwęglanu, aluminiowa obudowa malowana proszkowo, współpraca z wiatromierzem, statyw i okablowanie w zestawie



Kod	Opis
T3-WS	tablica informacyjna do wiatromierza

## Tablica pozycji stojaków w skoku o tyczce

**NOWOŚĆ**

Dwucyfrowa, wys. cyfr 25 cm, panel LED 32 x 32 piksele, sterowanie przy pomocy pulpitu, aluminiowa obudowa malowana proszkowo, statyw i okablowanie w zestawie



Kod	Opis
T2-PVSP25	tablica LED pozycji stojaków do skoku o tyczce

## Listwa telebim do skoku w dal i trójskoku

Pełny zakres barw RGB oraz rozdzielczość 416 x 104 pozwala na prezentację dowolnej informacji na listwie długości skoku, np.: skali w metrach, nazwiska i kraju zawodnika, aktualnego wyniku, numeru próby, logotypu imprezy oraz animacji reklamowych, raster 4,7 mm, sterowanie z oprogramowania ResuTV dostarczanego wraz z komputerem i kartą sterującą, współpraca z oprogramowaniem FieldLynx

Kod	Opis
TLD23-0620	listwa telebim do skoku w dal i trójskoku



## Listwa LED do skoku w dal i trójskoku

Pozwala płynnie regulować wyświetlany zakres skali od 4,5 do 18,5 m i zmieniać kierunek rozbiegu oraz pokazać na skali oznaczenie rekordu (WR, RP, OR, MR lub ER), dwa panele LED o wys. 25 cm, osłona przednia z litego poliwęglanu, aluminiowa obudowa malowana proszkowo, osadzone w podstawkach ze stali nierdzewnej, sterowanie przy pomocy pulpitu lub współpraca z oprogramowaniem zawodów LA, okablowanie w zestawie



Kod	Opis
LU17LED-S0545	listwa LED długości skoku do skoku w dal i trójskoku

## System do pomiaru odległości



Szybki i dokładny, laserowy pomiar odległości, zgodny z przepisami PZLA i WA, pomiar odległości odbywa się w pełni komputerowo, wyniki pomiarów mogą być przesyłane do tablic informacyjnych na stadionie oraz bazy danych zawodów

Kod	Opis	Aprobata
EDMS-PRO	elektroniczny system pomiaru odległości	WA



## System weryfikacji skoków poziomych



Kod	Opis
VLC22	system video weryfikacji skoków poziomych

Przepisy World Athletics zalecają stosowanie video systemu wspomagającego pracę sędziów, dzięki specjalnej kamerze cyfrowej oraz oprogramowaniu można bezspornie ustalić czy oddany skok w skoku w dal lub trójskoku jest ważny, zestaw zawiera kamerę z okablowaniem i oprogramowanie oraz statyw i walizkę do transportu zestawu



## Stoper Polanik



Wielofunkcyjny stoper LCD, pamięć 150 okrążeń/międzyczasów, kalendarz 100-letni, wodoszczelność 10 m, minutnik, 5 alarmów oraz kurant

Kod	Opis
ST150	stoper z pamięcią 150 wyników



Pakowanie tablicy wyników



## Zestawy pomiarowe

Umożliwiają pomiar wszystkich parametrów technicznych sprzętu rzutowego określonych w przepisach World Athletics (WA, 04.2025)

miernik do oszczepów umożliwia szybkie ustalenie środka ciężkości testowanego oszczepu, odczytanie danych odnośnie długości i umiejscowienie punktów, w których mierzymy średnicę oszczepu za pomocą poręcznej, elektronicznej suwmiarki znajdującej się w zestawie

głowica umieszczona na testerze środka ciężkości zostaje pod ciągłą kontrolą operatora bez ryzyka upadku, stabilna konstrukcja ze stali pokrytej lakierem młotkowym, wynosząca młot tuleja z hartowanej stali cynkowanej galwanicznie, wyposażona w okładzinę dźwignia mechanizmu ze stali cynkowanej galwanicznie

miernik do młotów gwarantuje powtarzalność pomiarów dzięki tej samej sile naciągu podczas testowania wybranej grupy młotów, prowadzący pomiar umieszcza młot na mierniku i za pomocą dwóch dźwigni napina linkę młota z siłą, którą dobiera automatycznie sam mechanizm miernika



Kod	Opis
ZP-S287	zestaw pomiarowy z wagą, opis EN
ZPM-S287	zestaw pomiarowy, opis EN
ZP-S287-PL	zestaw pomiarowy z wagą, opis PL
ZPM-S287-PL	zestaw pomiarowy, opis PL

Części zamienne

Kod	Opis
K2-0253PL	miernik do oszczepów, wersja PL, zgodny z WA 04.2025
K2-0253EN	miernik do oszczepów, wersja EN, zgodny z WA 04.2025



## Zestaw pomiarowy do halowego sprzętu rzutowego

Zawiera: wagę elektroniczną o obciążeniu maksymalnym do 15 kg, tester środka ciężkości oraz suwmiarkę o zakresie pomiaru do 300 mm, walizka w komplecie



Kod	Opis
ZPRH	zestaw pomiarowy do halowego sprzętu rzutowego

## Zestaw przymiarów do sprzętu rzutowego

Wykonane ze stali cynkowanej, znacznie przyspieszają kontrolę wymiarów sprzętu rzutowego (kul 4 - 7,26 kg, młotów 3 - 7,26 kg oraz dysków 1 - 2 kg) określonych przepisami World Athletics (WA), walizka w komplecie



Kod	Opis
ICS19-S0580	zestaw przymiarów do sprzętu rzutowego

## Zestaw do znakowania sprzętu rzutowego

Przeznaczony do znakowania sprzętu rzutowego dopuszczonego do zawodów lekkoatletycznych, zestaw zawiera etykiety samoprzylepne oraz dwa opakowania farby szybko schnącej w kontrastujących kolorach



Kod	Opis
OMS21-1	zestaw do znakowania sprawdzonego sprzętu rzutowego

## Stojak do zestawu pomiarowego

Znacznie ułatwia prowadzenie pomiarów sprzętu rzutowego, wyposażony w kółka, stalowy, malowany proszkowo



Kod	Opis
S-289	stojak do zestawu pomiarowego



## Tester środka ciężkości



Tester służy do bezpiecznego badania położenia środka ciężkości w głowicy młota lekkoatletycznego lub kuli lekkoatletycznej, podczas badania głowica lub kula cały czas pozostaje na przyrządzie, nawet jeśli wynik testu jest negatywny i głowica lub kula spada z krawędzi pomiarowej, wzór zastrzeżony

Kod	Opis
GTD14-S281	tester środka ciężkości

## Stojaki uniwersalne na sprzęt

Z rur i kształtowników stalowych, modele stacjonarne i na kółkach, mieszczące 4 lub 3 rodzaje sprzętu rzutowego



Kod	Typ	Pojemność
① CR-4	stacjonarny	6 młotów, 12 kul, 7 dysków i 12 oszczepów
② CR-3s	stacjonarny	12 oszczepów, 13 dysków i 24 kule
③ CR-3d	stacjonarny	12 oszczepów, 12 kul i 26 dysków
④ CR-4-W	na kółkach	6 młotów, 12 kul, 7 dysków i 12 oszczepów
⑤ CR-3s-W	na kółkach	12 oszczepów, 13 dysków i 24 kule
⑥ CR-3d-W	na kółkach	12 oszczepów, 12 kul i 26 dysków



## Tablice wyników

Płyta nośna z PCW, kasy numeryczne z tworzywa sztucznego, konstrukcja nośna z rur i kształtowników stalowych malowana proszkowo, podstawa z kółkami, dwuelementowy słup, możliwość zablokowania tablicy w określonym położeniu za pomocą pokrętła, tania w transporcie modułowa konstrukcja, rama chroniąca tablicę przed uszkodzeniem w przypadku jej wywrócenia

Kod	Opis
T5-S273	5-cyfrowa, opis EN
T9-S271	9-cyfrowa, opis EN
T5-S273-PL	5-cyfrowa, opis PL
T9-S271-PL	9-cyfrowa, opis PL



## Tablice prędkości wiatru

Umożliwiają ilustrację aktualnej prędkości wiatru za pomocą dwóch kaset przedzielonych przecięciem oraz znakiem +/-, czytelny układ kaset, wodoodporna płyta ze spienionego PCW o grubości 10 mm przykręcona do stalowej ramy, dwuelementowy słup z łącznikiem z tworzywa sztucznego, rotacja 360°, blokowanie w określonym położeniu za pomocą pokrętki, stabilna okrągła podstawa wystarczająco lekka do przenoszenia, stal malowana proszkowo



Kod	Opis
T3-S275	tablica informacyjna prędkości wiatru, opis EN
T3-S275-PL	tablica informacyjna prędkości wiatru, opis PL

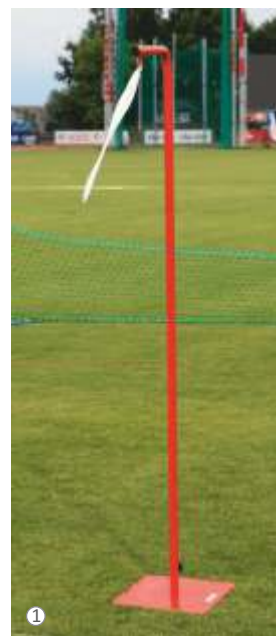


## Wskaźniki kierunku wiatru

Biała wstążka z tkaniny syntetycznej umieszczona na słupie z podstawą, stal lakierowana proszkowo

Rękaw z tkaniny syntetycznej, obręcz stalowa na łożysku kulkowym, konstrukcja stalowa, płaska podstawa tania w transporcie

Kod	Opis	Kod	Opis
① WIR-S429	wskaźnik kierunku wiatru z wstążką	② WI-S301	wskaźnik kierunku wiatru



## Pojemnik na talk

Zamykany pojemnik z białego włókna szklanego, lakierowany stalowy słupek z podstawą, transportowany w częściach

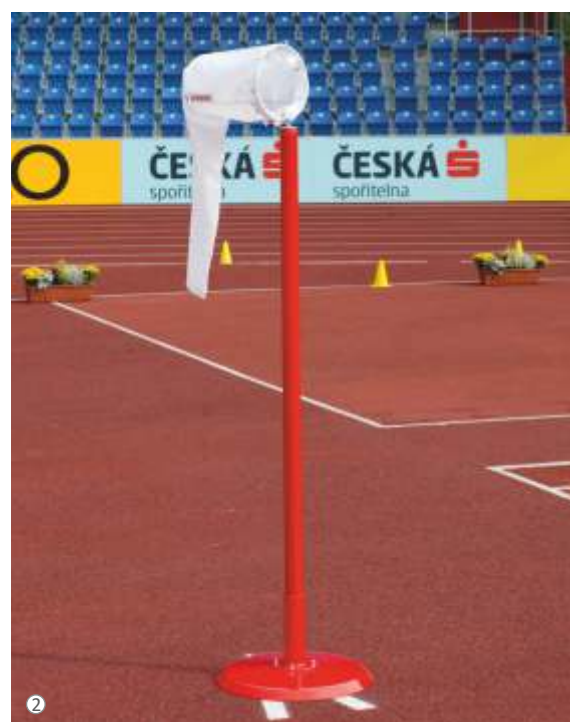
Kod	Opis
CS-241	pojemnik na talk



## Magnezja sportowa

Wyprodukowana w 100% z węglanu magnezu, zawierająca absorbent wilgoci, w kostkach lub w woreczkach stopniowo uwalniających proszek

Kod	Opis
① MAG-1	magnezja w kostkach 1 kg
② MAG-0,056	magnezja w woreczku 56 g



## Znaczniki linii odległości



①

① Syntetyczny profil o przekroju kwadratu, cyfry na każdej stronie, uchwyt do przenoszenia, dostępne pojedynczo i w gotowych zestawach

① Kod	Opis
DM2-30	1 szt., przekrój kwadratu, w zamówieniu należy zaznaczyć odległość
DM2-30/14	zestaw 14 znaczników DM2-30 do rzutu młotem, dyskiem i oszczepem, 30 m - 90 m co 10 m
DM2-30/26	zestaw 26 znaczników DM2-30 do rzutu młotem, dyskiem i oszczepem, 30 m - 90 m co 5 m
DM2S-30/16	zestaw 16 znaczników DM2-30 do pchnięcia kulą, 15 m - 22 m co 1 m



②

② Profil o przekroju trójkąta z włókna szklanego, cyfry na każdej stronie, uchwyt do przenoszenia, dostępne pojedynczo i w gotowych zestawach

② Kod	Opis
DM-35	1 szt., przekrój trójkąta, w zamówieniu należy zaznaczyć odległość
DM-35/14	zestaw 14 znaczników DM-35 do rzutu młotem, dyskiem i oszczepem, 30 m - 90 m co 10 m
DM-35/26	zestaw 26 znaczników DM-35 do rzutu młotem, dyskiem i oszczepem, 30 m - 90 m co 5 m.
DMS-35/16	zestaw 16 znaczników DM-35 do pchnięcia kulą 15 m - 22 m co 1 m



③

③ Stalowe, lakierowane proszkowo, gięte pod kątem 90 stopni, z trzema szpilkami, uchwyt do przenoszenia, dostępne w zestawie lub pojedynczo

③ Kod	Opis
DM14-S0463	znacznik odległości stalowy gięty, zamawiając należy podać oznaczenie odległości
DM14/12-S0463	zestaw 12 znaczników odległości stalowych giętych, 20 m - 70 m co 10 m



④



④

④ Stalowe, lakierowane proszkowo, cyfry po obu stronach, prostokątne z dwiema szpilkami

④ Kod	Opis
DM80-S0322	1 szt., prostokątny z dwoma szpilkami, wys. 80 cm, w zamówieniu należy podać odległość
DM80/14-S0322	zestaw 14 znaczników DM80-S0322 do rzutu młotem, dyskiem i oszczepem, 30 m - 90 m co 10 m
DM80/26-S0322	zestaw 26 znaczników DM80-S0322 do rzutu młotem, dyskiem i oszczepem, 30 m - 90 m co 5 m



⑤



⑤

⑤ Stalowe, lakierowane proszkowo, cyfry po obu stronach, okrągłe z jedną szpilką

⑤ Kod	Opis
DM70-S0321	1 szt., okrągły z jedną szpilką, wys. 70 cm, w zamówieniu należy podać odległość
DM70/7-S0321	zestaw 7 znaczników okrągłych do pchnięcia kulą, oznaczenia od 10 m do 22 m co 2 m
DM70/14-S0321	zestaw 14 znaczników okrągłych do pchnięcia kulą, oznaczenia od 10 m do 22 m co 2 m

**Tabliczki rekordów**


Stalowe malowane proszkowo, uchwyt do przenoszenia, czytelne litery po obu stronach, model do rzutów dalekich i mniejszy do pchnięcia kulą

Kod	Opis
WR-S291	tabliczka rekordu świata do rzutów dalekich
CR-S291	tabliczka rekordu zawodów do rzutów dalekich
RP-S291	tabliczka rekordu Polski do rzutów dalekich
RM-S291	tabliczka rekordu mityngu do rzutów dalekich
WR-S292	tabliczka rekordu świata do pchnięcia kulą
CR-S292	tabliczka rekordu zawodów do pchnięcia kulą
RP-S292	tabliczka rekordu Polski do pchnięcia kulą
RM-S292	tabliczka rekordu mityngu do pchnięcia kulą
ER-S291	tabliczka rekordu Europy do rzutów dalekich
ER-S292	tabliczka rekordu Europy do pchnięcia kulą

**Tabliczki z literą „Q”**


Stalowe, malowane proszkowo, z uchwytem, litera „Q” po obu stronach, model do rzutów dalekich i do pchnięcia kulą

Kod	Opis
TQ-S291	tabliczka z literą „Q” do rzutów dalekich
TQ-S292	tabliczka z literą „Q” do pchnięcia kulą

**Klamerki**


Do mocowania taśmy sektora rzutów szer. 50 mm

Kod	Opis
S-267	dł. 50 mm, 15 szt.
S23-267/150	dł. 150 mm, 15 szt.

**Znaczniki rzutowe**

Wykonane ze stali lakierowanej proszkowo



Kod	Opis
FMP-10	10 szt., stawiane
FMP-15	15 szt., stawiane



Kod	Opis
FMS-10	10 szt., wbijane
FMS-15	15 szt., wbijane

**Flagi sektora rzutów**

Stalowe, lakierowane proszkowo



Kod	Opis
SF-S0323	stalowa flaga sektora
SF-S0449	chorągiewka sektora z podstawą

**Taśmy do wyznaczania sektora rzutów**


Do wyznaczania sektora rzutów z tkaniny syntetycznej, każdy odcinek 25-metrowy posiada 15 klamerki do mocowania

Kod	Opis
SLW-25	biała, dł. 25 m
SLR-25	czerwona, dł. 25 m
SLY-25	żółta, dł. 25 m

**Zwijaki bębnowe**

Do taśm sektora rzutów o szer. 5 cm

Kod	Pojemność
Z50-S0302	2 x 25 m
Z100-S0299	2 x 50 m





### Taśmy miernicze



Kod	Opis
FMTC-10	z włókna szklanego 10 m w kasecie
FMTC-20	z włókna szklanego 20 m w kasecie
FMTC-30	z włókna szklanego 30 m w kasecie
FMTO-30	z włókna szklanego 30 m z uchwytem
FMTO-50	z włókna szklanego 50 m z uchwytem
FMTO-100	z włókna szklanego 100 m z uchwytem
SMTC-10	stalowa 10 m w kasecie
SMTC-20	stalowa 20 m w kasecie
SMTC-30	stalowa 30 m w kasecie
SMTTO-30	stalowa 30 m z uchwytem
SMTTO-50	stalowa 50 m z uchwytem
SMTTO-100	stalowa 100 m z uchwytem

### Znaczniki rozbiegu

Wykonane ze stali, malowane proszkowo w sześciu kontrastowych kolorach

Kod	Opis
① RM-6	6 szt., stawiane
② RMP-S0298	6 szt., wbijane
③ RM19-15	15 szt. ponumerowanych, stawiane



### Szpilka do zaznaczania śladu



Ułatwia prowadzenie pomiarów w konkurencjach rzutowych, stalowa cynkowana galwanicznie, wygodny uchwyt

Kod	Dł. [m]
MC-08	0,8



### Pręt z oczkiem

Do podtrzymywania linki w konkurencjach rzutowych, wykonany z 10 mm pręta stalowego, cynkowany

Kod	Opis
PL-S360	długość 1 m
LZT	linka z tworzywa 1 m



### Chorągiewki 2 m z podstawą

Chorągiewka z tkaniny syntetycznej, trzon aluminiowy lakierowany proszkowo, podstawa stalowa lakierowana proszkowo



Kod	Kolor
BFR-S0324	czerwony
BFG-S0324	zielony
BFY-S0324	żółty

### Chorągiewki sędziowskie

Z wodoodpornej tkaniny syntetycznej, osadzone na rurce aluminiowej



Kod	Kolor
OFB-60	niebieski
OFR-60	czerwony
OFW-60	biały
OFY-60	żółty

### Podia do dekoracji zwycięzców

Zestaw trzech oddzielnych elementów z włókna szklanego, solidna grubościenna konstrukcja o oryginalnym kształcie, powierzchnia górna pokryta warstwą gumy antypoślizgowej, boczne uchwyty do przenoszenia, układane w stos lub jeden w drugim do przechowywania i transportu



Kod	Opis
① WP-01	podium jednoosobowe
② WP-04	podium drużynowe



### Zestaw taśm samoprzylepnych

Kolorowe taśmy samoprzylepne do oznaczania rozbiegu

Kod	Opis
KTS	zestaw 3 taśm, w różnych kolorach



### Wózek do stelaży

Trwała konstrukcja ze stali cynkowanej, nośność do 400 kg, platforma transportowa o wymiarach 100 cm x 92,5 cm, siatkowy pojemnik na drobne elementy



Kod	Pojemność
WSZG-30	30 elementów stelaża



### Wózek uniwersalny

Poręczna konstrukcja stalowa cynkowana, przednie koła skrętne, platforma 2 x 1,25 m, wygodny uchwyt, obciążenie do 300 kg



Kod	Opis
S15-482	wózek uniwersalny



### Wózki do zeskoków

Do transportu segmentów zeskoków i materacy oraz mat do pchnięcia kulą, rama stalowa, cynkowana, przednie koła skrętne, gładka platforma wykonana ze sklejki wodoodpornej, lakierowany proszkowo, dyszel z uchwytami, obciążenie do 300 kg



Kod	Opis
WDZ15-3x1,5	wózek do zeskoków 3 x 1,5 [m]
WDZ19-2x1,25	wózek do zeskoków 2 x 1,25 [m]





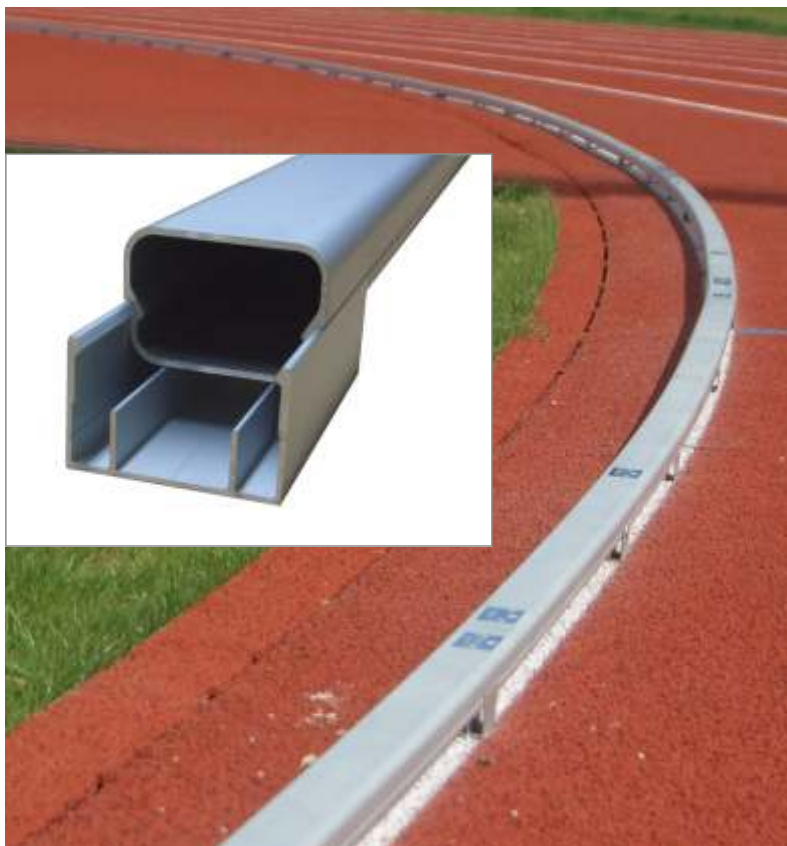
Kontrola jakości wykonania wiaty stadionowej

📷 Paweł Ciechanowski



## Aluminiowe krawężniki na bieżnię

Kompletny zestaw elementów wykonanych z aluminium anodowanego srebrny lub biały lakierowany, do montażu na stałe lub demontowalny



Kod	Opis	Certyfikat
ATK-400	aluminiowy krawężnik na bieżnię 400 m	WA
ATK-400/R	aluminiowy krawężnik na bieżnię 400 m demontowalny	WA
ATK-200	aluminiowy krawężnik na bieżnię 200 m	WA
ATK-200/R	aluminiowy krawężnik na bieżnię 200 m demontowalny	WA

## Ławki stadionowe

Funkcjonalne i estetycznie wykonane z trwałego aluminium oraz stali cynkowanej lakierowanej proszkowo, do stosowania na zewnątrz oraz wewnątrz obiektów sportowych, wygodne z szerokim siedziskiem zapewniają komfort podczas zawodów oraz treningu

① ② łatwa w montażu, wysyłana w płaskim pudełku kartonowym obniżającym koszty transportu, stopy zabezpieczone plastikowymi nakładkami nie rysują powierzchni

③ wyposażona w składane nogi, gotowa do użycia po rozpakowaniu, wysyłana w płaskim pudełku kartonowym obniżającym koszty transportu, stopy zabezpieczone plastikowymi nakładkami nie rysują powierzchni

Kod	Opis
① LSW23-2,5	ławka stadionowa wysoka, dł. 2,5 m, wys. 0,47 m
② LSW23-1	ławka stadionowa wysoka, dł. 1 m, wys. 0,47 m
③ LSSW23-2,5	ławka stadionowa wysoka, składana, dł. 2,5 m, wys. 0,47 m



**NOWOŚĆ**

## Wiata stadionowa mobilna

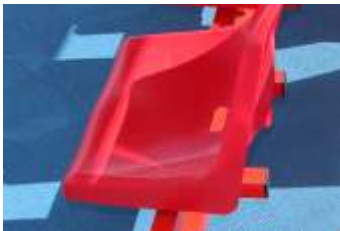
Zapewnia komfortowe warunki startowania w konkurencja technicznych



Kod	Opis
WSM24-8	wiata stadionowa mobilna ośmiomiejscowa



składany dach z poliwęglanu dymionego - dobra ochrona przed słońcem i deszczem, ułatwia przechowywanie oraz manewrowanie w pomieszczeniach magazynowych



siedziska ze stabilizowanego polipropyle-  
nu - odporne na niskie i wysokie tempera-  
tury oraz promienie UV, ergonomicznie  
rozmessezone



trwała konstrukcja wsporcza skręcana - stalowe profile, cynkowane  
galwanicznie i lakierowane proszkowo, produkt wysłany w elementach -  
-ekonomiczny w transporcie



koła skrętne z hamulcem - zapewniają  
wygodne manewrowanie

## Punkt „meteo”

**NOWOŚĆ**



Trzy precyzyjne zegary (termo-  
metr, barometr i higrometr) zam-  
knięte w odpornej na warunki atmosferyczne  
obudowie, stalowa konstrukcja cynkowana  
galwanicznie i lakierowana proszkowo



Kod	Opis
TBH24-1	punkt „meteo”: termometr, barometr i higrometr

## Maszyna do zbierania wody

Przeznaczona jest do usuwania wody z lekkoatletycznych powierzchni  
syntetycznych, konstrukcja stalowa cynkowana ogniwo, szerokie koła  
plastikowe z tyłu oraz pompowane z przodu ułatwiają manewrowanie,  
pojemność około 40l



Kod	Opis
BDM	maszyna do zbierania wody

## Sprzęt pomocniczy



Elementy wyposażenia obiektu sportowego mające na celu przygotowanie i utrzymanie sprzętu lekkoatletycznego w dobrym stanie do treningu oraz zawodów

Kod	Opis*
① LOP20-1	łopata ze stali hartowanej, uchwyt trzonka z tworzywa sztucznego
② SDCK20-1	szczotka do czyszczenia koła rzutowego, szer. 40 cm
③ SDCT20-1	szczotka do czyszczenia tartanu, szer. 100 cm
④ SDS20-1	ścierka z mikrofibry do wycierania sprzętu rzutowego
⑤ SKDW20-1	szczotka kortowa do wyrównywania nawierzchni, szer. 150 cm
⑥ SZPA20-1	szpadel ze stali hartowanej, uchwyt trzonka z tworzywa sztucznego
⑦ WDO20-1	wycieraczka do obuwia z tworzywa sztucznego

\* kolorystyka oraz konstrukcja sprzętu może ulec zmianie w zależności od zapasów magazynowych

## Stojaki na talerze do sztang

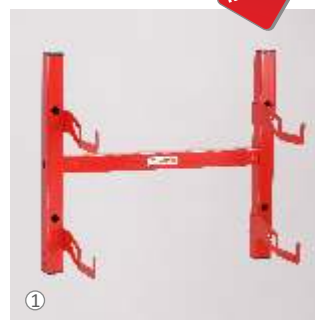
Wykonane z prętów i profili stalowych, cynkowane ogniowo, do przechowywania talerzy do sztang przy stanowiskach do podnoszenia ciężarów oraz w pomieszczeniach magazynowych, na zamówienie wykonujemy stojaki o innej pojemności oraz przeznaczeniu



Kod	Opis
① WDR16-S0529	na 23 talerze do sztang o śr. 45 cm
② SWDR17-S0557	na małe talerze do sztang, 30 szt. o śr. 23 cm, 38 szt. o śr. 20 cm oraz 48 szt. o śr. 16 cm

## Uchwyty na bloki startowe

Wykonane z blach i profili stalowych, lakierowane proszkowo, do montażu na ścianie w pomieszczeniach magazynowych, możliwość połączenia uchwytów przy pomocy zestawu łączników



Kod	Opis
① WRB24-2	uchwyt ścienny na 2 bloki startowe
② WRB25-4	uchwyt ścienny na 4 bloki startowe
③ K1-0700	zestaw łączników ze śrubami

NOWOŚĆ



## Stojaki magazynowe

Wykonane z rur i profili stalowych, cynkowane galwanicznie oraz malowane lakierem proszkowym, do przechowywania sprzętu sportowego w pomieszczeniach magazynowych, na zamówienie wykonujemy stojaki magazynowe o innej pojemności oraz przeznaczeniu

Kod	Opis
① DR14-SM	na 260 dysków*
② WP17SM-S0469	wkład do półki na 26 dysków poniżej 1 kg
③ SR14-SM	na 120 kule
④ BR14-SM	na 16 bloków startowych
⑤ MBR14-SM	na piłki lekarskie, maks. obciążenie 500 kg
⑥ RBR19-SM	na 9** piłek fitness/rehabilitacyjnych
⑦ CR19-3d-SM	na 78 dysków*, 36 kul oraz 8 bloków startowych

\* włączając 26 dysków poniżej 1 kg  
\*\* wartość przybliżona





Wymiana kolców w butach sprinterskich





## Kolce do biegów sprinterskich



Najlepiej sprawdzają się na dystansach od 60 do 400 metrów, ale nadają się również na dłuższe odległości i mogą być wykorzystywane w konkurencjach skokowych, cholewka z włókna syntetycznego oraz eko skóry, siatka z przewiewnego meshu, która zapewnia świetną termoregulację, podeszwa z gumy EVA, w komplecie wkręty, kluczyk oraz worek na kolce

	Model	Rozmiary
①	PD33241-P	35-47
②	P2107DP*	36,39-46
③	P2607AP*	39-46

\*dostępne do wyczerpania zapasów

## Kolce do biegów średnich i długich



Najlepiej sprawdzają się na dystansach od średnich (800-1 500) do długich (3 000, 5 000, 10 000 metrów), cholewka z włókna syntetycznego oraz eko skóry, siatka z przewiewnego materiału zapewnia doskonałą wentylację, podeszwa z gumy EVA, w komplecie wkręty, kluczyk oraz worek na kolce

	Model	Rozmiary
①	PD2510AP	35-46
②	PD5611AP	40-46
③	P2101BP*	43-47

\*dostępne do wyczerpania zapasów



## Obuwie do konkurencji skokowych



①



②



③

Cholewka wykonana z włókna syntetycznego oraz eko skóry, podszwa z dopasowującej się do kształtu stopy gumy EVA, optymalne ustawienie wkrętów pozwala na uzyskanie maksymalnej przyczepności i dodatkowej siły przy odbiciu, w komplecie wkręty, kluczyk oraz worek na kolce

	Model	Opis	Rozmiary
①	T2101AP	kolce do skoku w dal	36-46
②	T3101BP	kolce do trójskoku i skoku tyczce	36-46
③	T2003P*	kolce do skoku wzwyż	36-46

\*dostępne do wyczerpania zapasów

## Obuwie do konkurencji rzutowych

### Kolce do rzutu oszczepem



Model	Rozmiar
T2303BP	36-46

Cholewka z włókna syntetycznego oraz eko skóry, dodatkowo siatka z przewiewnego meshu, regulowany, zapinany na rzep pasek w okolicy kostki, podszwa z gumy EVA, w komplecie wkręty oraz kluczyk

### Buty rzutowe: dysk, młot, kula



Model	Rozmiar
504-03P	36-47

Uniwersalne do konkurencji rzutowych: dysk, młot, kula, polecane zawodnikom pchającym kulę zarówno techniką obrotową, jak i klasyczną, cholewka z włókna syntetycznego oraz eko skóry, zapinanie wzmocnione dwoma rzepami, podszwa z gumy EVA

## Obuwie do podnoszenia ciężarów



Model	Rozmiar
WL9501R-P	36-47

Profesjonalne buty do wszelkich treningów siłowych, idealne do CrossFitu, cholewka z naturalnej skóry bydlęcej oraz włókien syntetycznych, podszwa wykonana z gumy TPU, drewno w podszwie zastąpiono materiałem syntetycznym, co zmniejsza wagę buta



Model	Rozmiar
J1038N-P	36-47

Nadają się do różnych treningów siłowych, podczas których obciążona jest dolna część ciała, cholewka z naturalnej skóry bydlęcej oraz włókien syntetycznych, podszwa stabilna i trwała, wykonana z drewna w gumie



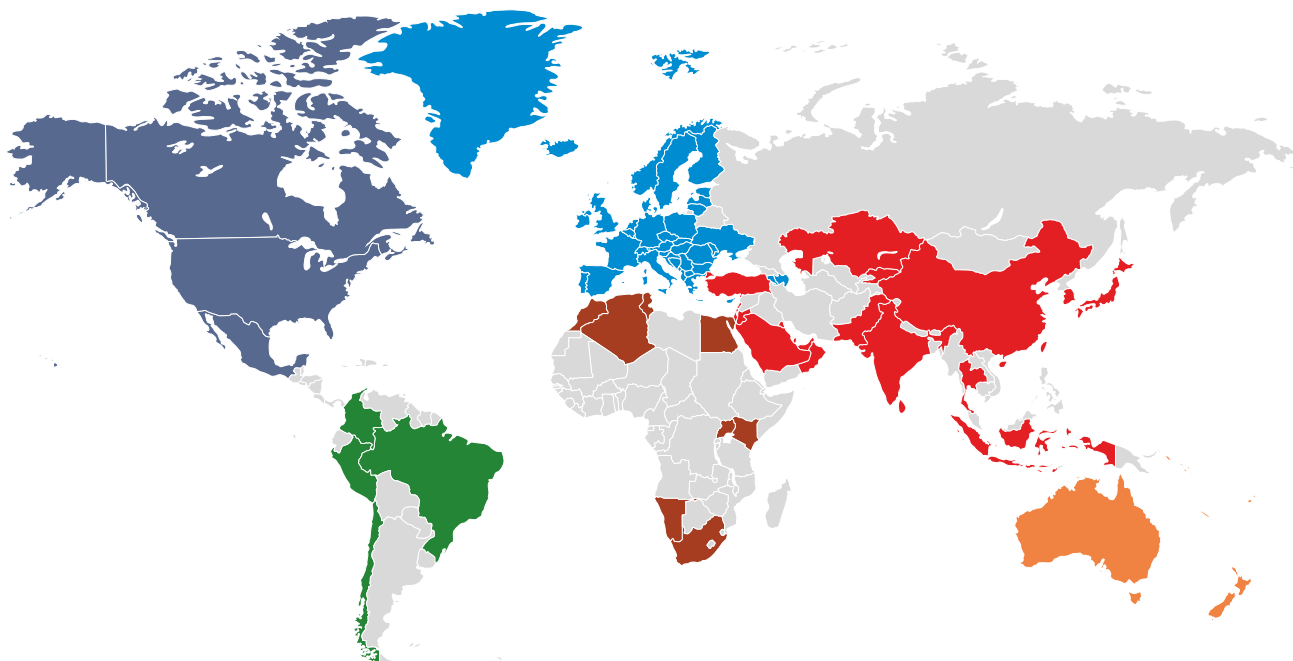








## Polanik na świecie



### Europa

Austria  
Azerbejdżan  
Belgia  
Bułgaria  
Chorwacja  
Cypr  
Czarnogóra  
Czechy  
Dania  
Estonia  
Finlandia  
Francja  
Grecja

Gruzja  
Hiszpania  
Holandia  
Irlandia  
Islandia  
Litwa  
Luksemburg  
Łotwa  
Macedonia  
Mołdawia  
Niemcy  
Norwegia  
Portugalia

Rumunia  
Serbia  
Słowacja  
Słowenia  
Szwajcaria  
Szwecja  
Ukraina  
Węgry  
Wielka Brytania  
Włochy

### Afryka

Algieria  
Egipt  
Kenia  
Maroko  
Mauritius  
Namibia  
Republika Południowej Afryki  
Tunezja  
Uganda

### Ameryka Południowa

Brazylia  
Chile  
Kolumbia  
Peru

### Ameryka Północna

Kanada  
Meksyk  
Stany Zjednoczone Ameryki

### Australia i Oceania

Australia i Oceania  
Nowa Zelandia

### Azja

Arabia Saudyjska  
Bahrajn  
Hong Kong  
Indonezja  
Izrael  
Japonia  
Jordania  
Katar  
Kazachstan  
Kirgistan  
Korea  
Kuwejt

Liban  
Malezja  
Oman  
Pakistan  
Singapur  
Sri Lanka  
Tajlandia  
Tajwan  
Turcja  
Zjednoczone Emiraty Arabskie

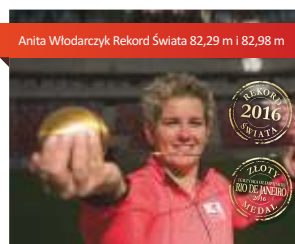
## Referencje · pełna lista na [www.polanik.com](http://www.polanik.com)



Mistrzostwa Świata  
Ateny Grecja 1997



Uniwersjada  
Izmir Turcja 2005



Anita Włodarczyk Rekord Świata 82,29 m i 82,98 m

Igrzyska Olimpijskie  
Rio de Janeiro Brazylia 2016



Halowe Mistrzostwa Europy  
Apeldoorn Holandia 2025

## Objaśnienia symboli użytych w katalogu



nowy produkt



produkt posiada certyfikat World Athletics



produkt posiada aprobatę World Athletics



linia produktów Premium Line



produkt rekomendowany dla szkół



produkt przyjazny środowisku naturalnemu



produkt przyjazny paraatletom



ekstremalna trwałość zainstaluj i zapomnij



ekstra zamówienie produkt dostępny w wykonaniu niestandardowym



możliwy grawer na produkcie



nowa technologia wykonania



nowy design lub kolorystyka produktu



produkt pakowany w torbę Polanik



## Polanik

ul. Życzliwa 11 • 97-300 Piotrków Trybunalski  
tel.: +48 44 646 44 81 • +48 601 082 764  
e-mail: [info@polanik.com](mailto:info@polanik.com) • [www.polanik.com](http://www.polanik.com)

