

DATA: 18.04.2026 R.



Przedsiębiorstwo Robót Specjalnych  
"Torfbud" Dawid Szopa

# BROSZURA INFORMACYJNA

## Nasze siedziby

ul. 11 Listopada 8, 41-500 Chorzów

Bieniędzice 26, 98-300 Wieluń

ul. Chemików, 43-400 Cieszyn

## Dane kontaktowe

tel/fax: (0) 322 413 522

tel.kom: (0) 607 062 712

e-mail: torfbud@wagielektroniczne.com.pl

## ING BANK ŚLĄSKI

83 1050 1937 1000 0092  
0716 2554

## NIP

627-231-33-83

wagielektroniczne.com.pl

pomiarymetr.pl

## INFORMACJA HANDLOWA

Nasza firma specjalizuje się w elektronice przeznaczonej dla firm i instytucji. Naszą działalność można podzielić na cztery ściśle powiązane ze sobą działy:

### WAGI ELEKTRONICZNE

- Legalizacja
- Produkcja
- Serwis
- Sprzedaż
- Wzorcowanie: akredytacja AP 149

### AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA

- Projektowanie
- Wykonawstwo

### WYPOSAŻENIE PLACÓWEK HANDLOWYCH

- Kasy, drukarki fiskalne
- Drukarki etykiet
- Skanery, czytniki kodów kreskowych
- Metkownice, kraljalnice, sprawdzarki cen i inne...

### URZĄDZENIA POMIAROWE

- Urządzenia pomiarowe na wyposażeniu laboratoriów
- Budownictwa, przemysłu
- Produkcja
- Pomiary
- Sprawdzenia, legalizacja, wzorcowania

Nasza oferta handlowo-usługowo-produkcyjna dynamicznie się zwiększa w związku z czym nie przedstawiamy stricte bezpośredniej oferty, a zapraszamy do odwiedzin naszych stron internetowych gdzie wszelkie informacje o naszej działalności, przepisach, produktach, cenach są na bieżąco aktualizowane.

Wszystkim urządzeniom które sprzedajemy zapewniamy pełny serwis gwarancyjny i pogwarancyjny włącznie z wszelkimi usługami z nimi związanymi. Nie jesteśmy tylko firmą handlową, dbamy aby nasi klienci mieli zapewnioną pełną obsługę prawno-usługowo-serwisową.

Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą



## PRZEDSTAWIAMY OFERTĘ DOTYCZĄCĄ DOSTAWY WAGI.



### OPIS URZĄDZENIA

Wagi platformowe przeznaczone są do pracy w przemyśle i handlu w warunkach normalnych. Ich zasadnicze cechy to solidna konstrukcja, wygodna obsługa oraz wysoka dokładność i szybkość ważenia.

Występujące w standardowych wagach złącza RS232C pozwalają na podłączenie drukarki taśmowej, drukarki etykiet lub komputera w celu drukowania kwitów wagowych, etykiet bądź sporządzania raportów.

Zakres zastosowań wag dodatkowo poszerzają liczne funkcje specjalne: liczenie sztuk, selekcja progowa, sumowanie serii ważeń i wiele innych.

#### Asortyment

**WAGA AXIS BA3W-A3**

#### Typ urządzenia

**PLATFORMOWE**

#### Cena netto

**1890.00 ZŁ**

### DANE TECHNICZNE

Obciążenie maksymalne	<b>3 kg</b>
Działka odczytowa	<b>1 g</b>
Obciążenie minimalne	<b>wg. PN-EN 45501</b>
Zakres tarowania	<b>-3 kg</b>
Temperatura pracy	<b>-10÷40°C</b>
Wyświetlacz	<b>LED</b>
Wymiary pomostu	<b>250mm x 260 mm</b>
Stopień ochrony miernika wagowego	<b>IP 65</b>
Układ ważący	<b>czujnik tensometryczny</b>
Stopień ochrony czujnika	<b>IP 65</b>
Masa wagi	<b>13kg</b>
Legalizacja	<b>Tak</b>
Gwarancja	<b>24 miesięcy</b>

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE



Złącze komunikacyjne RS232



Zwiększenie rozdzielczości



Automatyczne zerowanie



Sumowanie ważeń



Liczenie sztuk



Przeliczanie procentowe



Ważenie zwierząt



Receptury



Zmiana jednostek ważenia



Filtr antywstrząsowy



Wyświetlanie wskazania maksymalnego

## OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPŁATĄ)

	Drugie złącze RS232	+ 150.00 ZŁ NETTO
	Złącze komunikacyjne RS422	+ 180.00 ZŁ NETTO
	Złącze ethernetowe	+ 440.00 ZŁ NETTO
	Data i zegar	+ 80.00 ZŁ NETTO
	USB	+ 150.00 ZŁ NETTO
	Zasilanie akumulatorowe	+ 180.00 ZŁ NETTO
	Progi	+ 50.00 ZŁ NETTO
	Gęstość płynów i ciał stałych	+ 150.00 ZŁ NETTO
	Wzorcowanie w zakresie akredytacji PCA	+ 200.00 ZŁ NETTO
	Oprogramowanie PERST do obsługi ważeń	+ 1300.00 ZŁ NETTO
	Wi-Fi	+ 300.00 ZŁ NETTO

DO POBRANIA:



INSTRUKCJA OBSŁUGI



FOLDER PRODUKTU

## RECENZJA

Jedna z ostatnich solidnych produkowanych w Polsce wag. Konstrukcja nie składa się z cienkich lekko pospawanych blaszek, a z profili zamkniętych z prawdziwego zdarzenia. Całość malowana jest proszkowo na czarno. Konstrukcja jest nie do zniszczenia, po kilku latach pracy można spokojnie ją wyczyścić i wyremontować co nie jest czasami możliwe w tanich wagach gdyż w takich razem z farbą odpada stal i całość jest do wyrzucenia. Druga zaleta to solidny aluminiowy moduł, również możliwy do odświeżenia. Elektronika polska, myśl techniczna polska.

Modne jest teraz stwierdzenie, -Taka jak robiło się dawniej-. Właśnie tak jest, nie ma tu oszczędności na materiale, farbie i ogólnie na wszystkim. Kawał ciężkiej i solidnej wagi.

Protokoły/świadectwa:	<b>Do każdego urządzenia wystawiane jest odpowiednie świadectwo zgodne z obowiązującymi przepisami.</b>
Oznaczenia:	<b>Na urządzenie nakładane są odpowiednie oznaczenia wynikające z obowiązujących przepisów oraz dodatkowa tabliczka znamionowa z datą ważności wykonanej usługi.</b>
Warunki dostawy:	<b>Do uzgodnienia</b>
Forma płatności:	<b>Do uzgodnienia</b>
Termin realizacji:	<b>Do uzgodnienia</b>
Serwis:	<b>pełna obsługa gwarancyjna i pogwarancyjna</b>
Możliwości:	<b>w rozliczeniu wagi używane</b>

Powyższa oferta ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 kodeksu cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.

---

T  
O  
R  
F  
B  
U