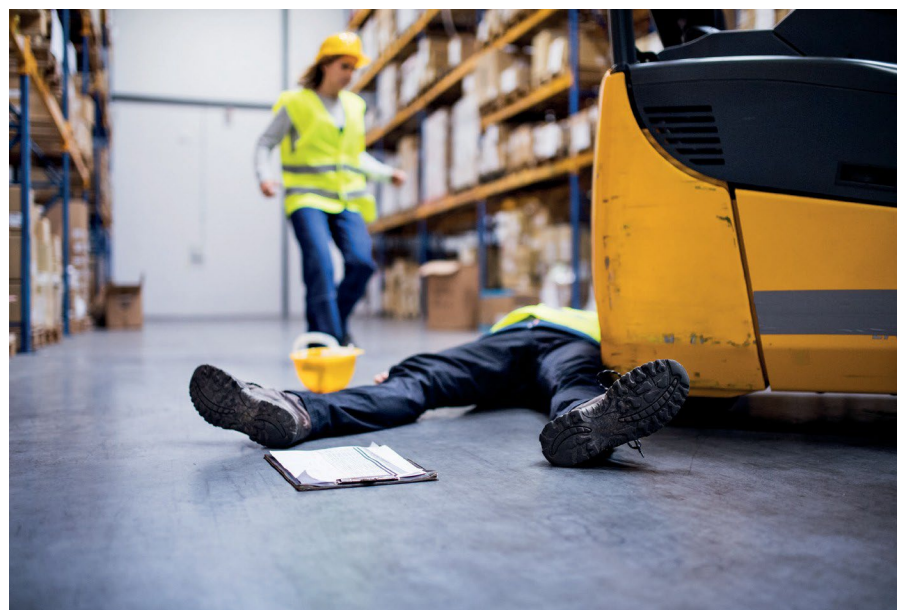




Typowe wypadki i szkody

- osoby
- pojazdy
- wózki widłowe
- bramy garażowe
- budynki
- zadaszenia
- towary



Nasze słupki sygnalizacyjne i akcesoria:

Nr art.	Nazwa
19003	Słupek sygnalizacyjny "żółty"
19005	Słupek sygnalizacyjny "żółty" podwieszany/montaż na suficie
19008	Podstawa mobilna "czarna" z kółkami
19004	Plastikowa nakładka "czarna" z hakami do ogniów łańcucha
19016	Kołek - zestaw / 4 x kołek
19009	Łańcuch bezpieczeństwa z tworzywa sztucznego
19007	Łożysko gumowe "czarne" część zamienna
19017	Specjalna taśma montażowa 10 metrów dla 5 słupków sygnalizacyjnych

Dystrybucja na terenie Polski

Alupart Sp. z o.o.
Ul. Polna 7C, 62-070 Dąbrówka

www.alupart.pl
www.shop.alupart.pl
zamowienia@alupart.pl

Duża oszczędność dla każdej firmy!



Niezastąpiony dla

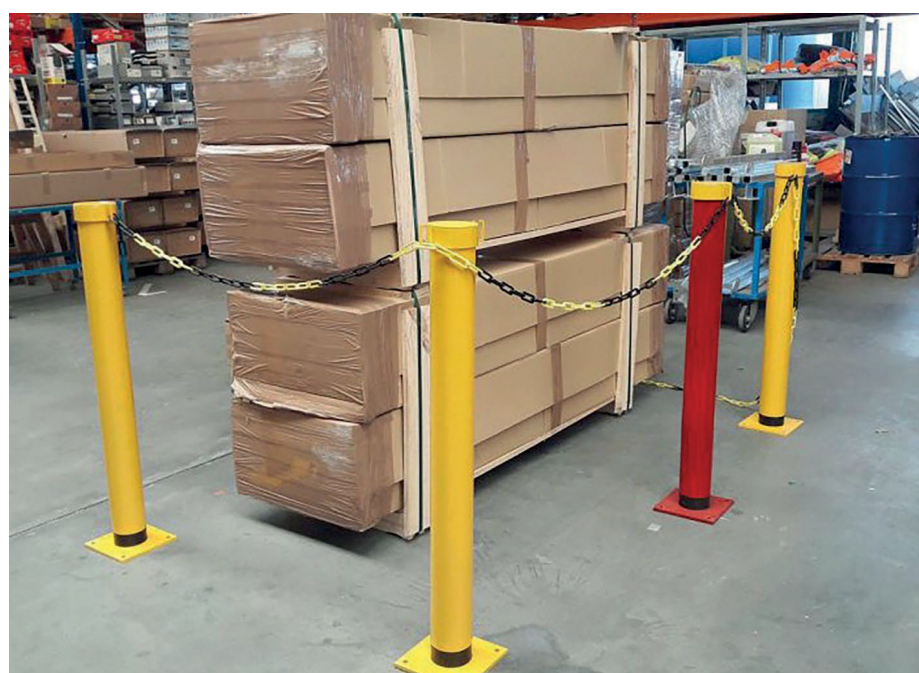
- Spedycji
- Sektora logistyki
- Hal przemysłowych
- Magazynów
- Lotnisk
- Parkingów

**Najskuteczniejsze
zapobieganie szkodom w
logistyce i magazynowaniu**

Słupek sygnalizacyjny SŁUPODZWON zwiększa od razu poziom ochrony pracowników, budynków, pojazdów i towarów.

Użycie słupka sygnalizacyjnego gwarantuje co najmniej:

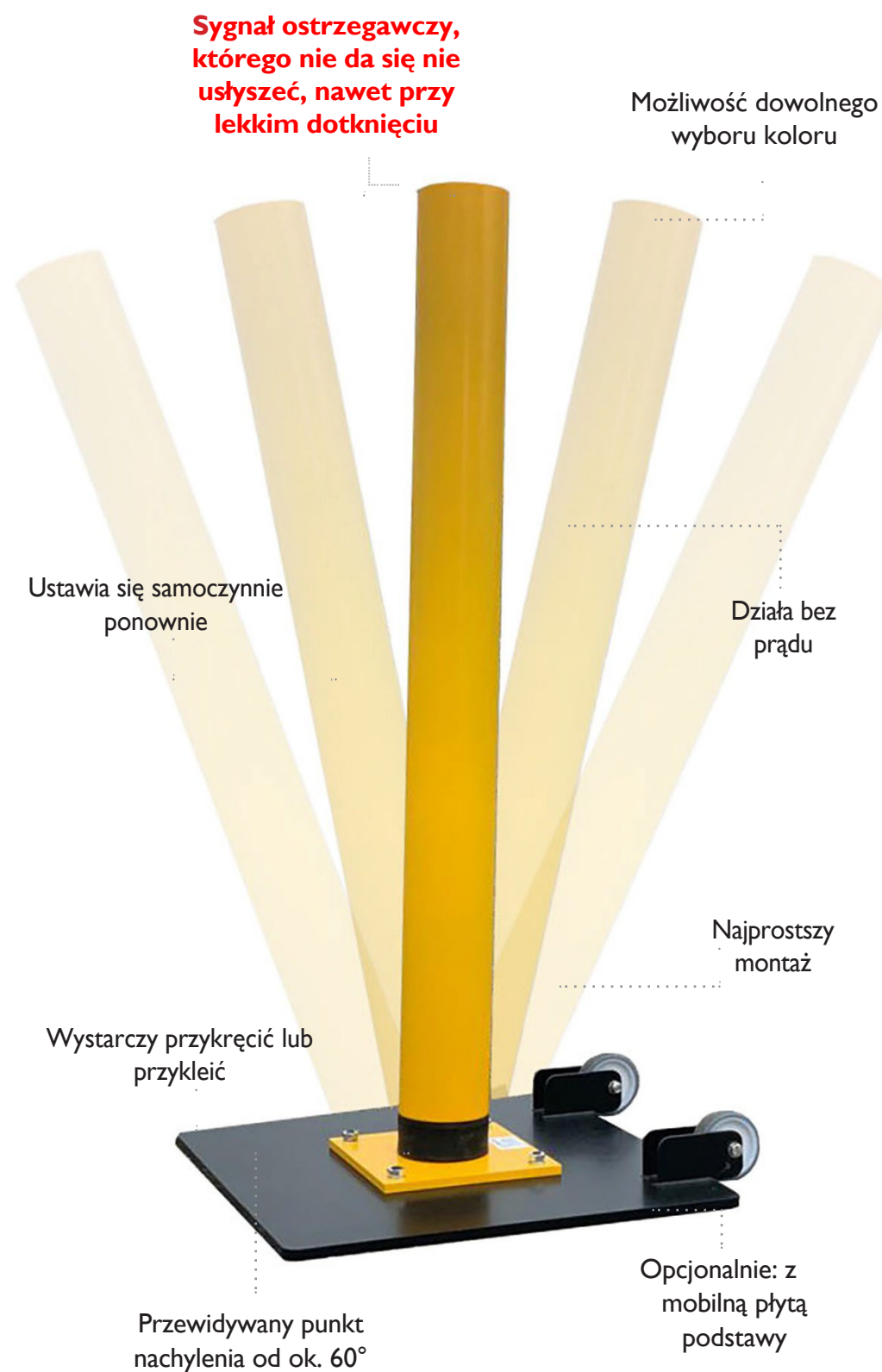
- 50% mniej szkód spowodowanych najeżaniem
- 50% wzrostu bezpieczeństwa
- 80% ustalenie osoby odpowiedzialnej za wypadek
- 100 % natychmiastowa poprawa zachowań podczas jazdy



Korzyści:

- Unikanie wypadków przy pracy i uszkodzeń ciała
- Redukcja kosztów napraw
 - pojazdów
 - budynków
 - towarów
- Amortyzacja w ciągu kilku tygodni/miesięcy
- Redukcja składek ubezpieczeniowych
- Oszczędności

SŁUPODZWON



Słupek sygnalizacyjny SŁUPODZWON jest dostępny w trzech wersjach i nadaje się również do użytku zewnętrznego

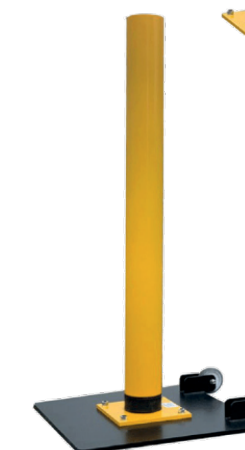
**Model 1:
Instalacja stała**

Do zastosowania jako stałe ograniczenie w halach magazynowych, na podjazdach itp.



**Model 2:
Wariant mobilny**

Do zastosowania w przypadku elastycznych powierzchni magazynowych.



Wykonanie:

- Słupek sygnalizacyjny żółty (inne kolory na zamówienie) Wysokość: 1060 mm, waga: 13,8 kg
- Materiał: stal lakierowana proszkowo, odporna na warunki atmosferyczne
- Płyta podstawy: 200 x 200 x 10 mm
- Opcjonalnie: rama podstawy do użytku mobilnego Wymiary: 490 x 490 x 10 mm, waga: 20,1 kg
- Wysokość zawieszenia: 700 mm, waga: 9,6 kg