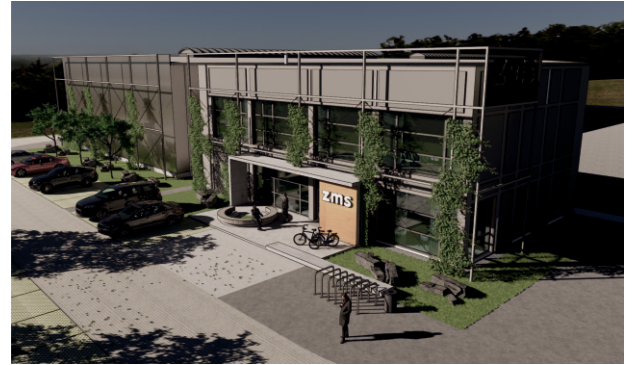




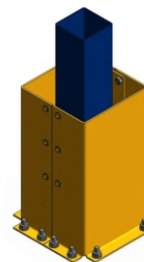
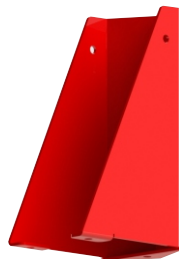
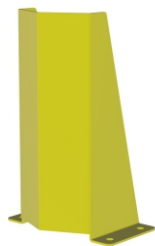
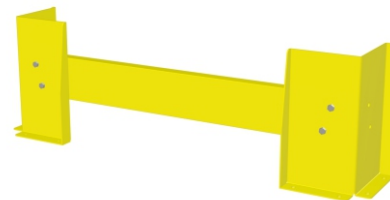
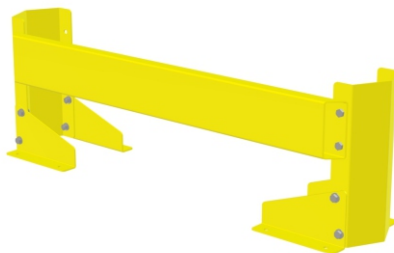
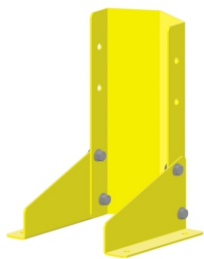
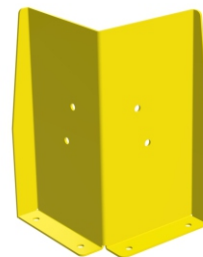
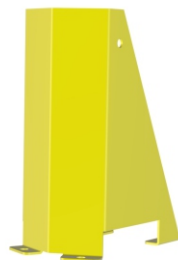
**PRODUCENT AKCESORIÓW I WYPOSAŻENIA
HAL MAGAZYNOWYCH I PRODUKCYJNYCH**

ZAKŁAD PRODUKCYJNY

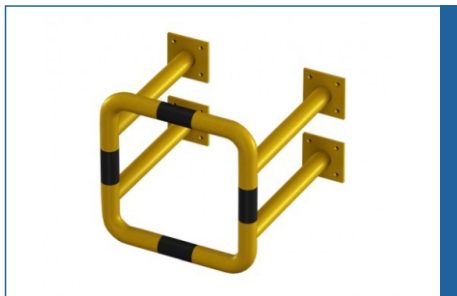
ZMS Systemy Magazynowe sp. z o.o. od prawie 20 lat bardzo dynamicznie się rozwija . Dostarczamy nasze produkty do setek klientów w Polsce, Unii Europejskiej oraz na całym świecie. Sprostanie wysokim oczekiwaniom naszych klientów stanowi niebываłe wyzwanie dlatego postanowiliśmy wzmocnić się w październiku 2023 roku o kolejny zakład produkcyjny w Młyńcu Drugim k. Torunia. Dzięki niemu możemy jako jedyni w regionie giąć na prasie krawędziowej długie elementy, cynkować oraz malować w nowoczesnej malarni proszkowej. Nowo opracowana technologia pokrywania produktów metalowych farbą proszkową z akceleracją ultradźwiękową umożliwi skuteczniejsze zabezpieczenie metalu przed korozją, wydłużenie eksploatacji produkowanym elementom jak również aspekt środowiskowy zużycia mniejszej ilości proszku i energii.



OCHRONY I ZABEZPIECZENIA DO TWOJEJ HALI

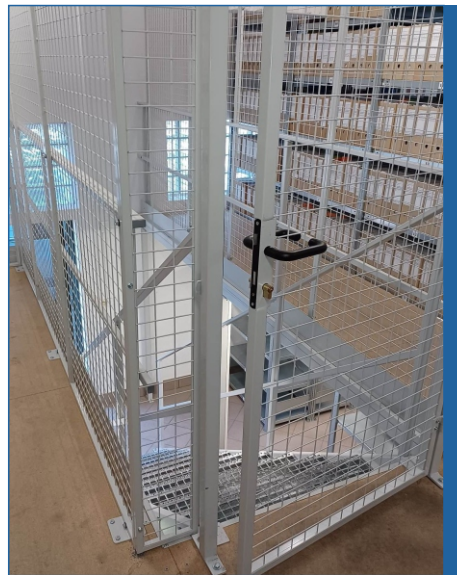
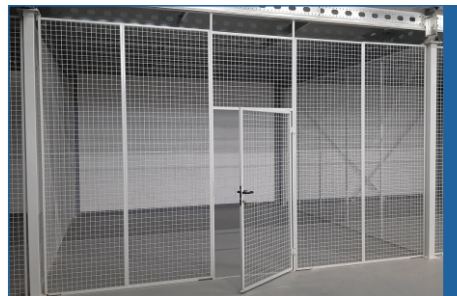
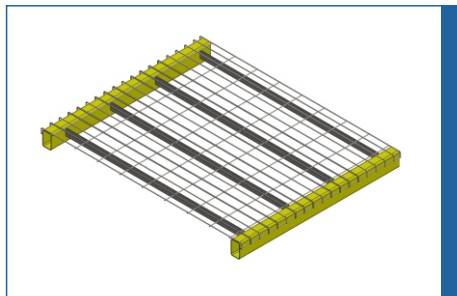


ODBOJNICE RUROWE



WYGRODZENIA, PÓŁKI A MOŻE ZABEZPIECZENIA INSTALACJI Z SIATKI

ZROBIMY JE DLA CIEBIE!

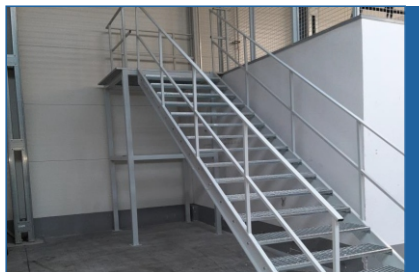
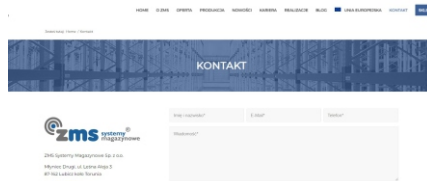


NIE WIDZISZ PRODUKTU KTÓREGO POTRZEBUJESZ?

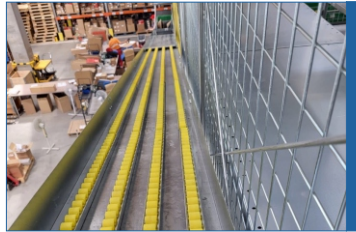
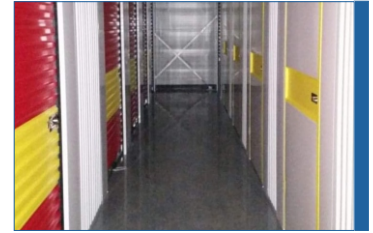
WEJDŹ NA WWW.ZMS-SYSTEMY.PL/SKLEP-ZMS



LUB WYŚLIJ ZAPYTANIE



MAMY WSZYSTKO DO TWOJEGO MAGAZYNU, NO MOŻE PRAWIE WSZYSTKO



Maszyny i urządzenia

W naszym parku maszynowym znajdują się między innymi.

- Wycinarki laserowe do blachy.
- Przecinarki taśmowe do profili.
- Prasy krawędziowe w tym prasa o długości pola roboczego do 6m.
- Gilotyna hydrauliczna.
- Zaginarka do elementów o długich ramionach.
- Roboty spawalnicze.
- Ręczne stanowiska spawalnicze.
- Laser spawalniczy.
- Laserowe stanowisko czyszczenia powierzchni.
- Lakiernia proszkowa z możliwością malowania elementów o wymiarach dł. 6m szer. 0,9m wys. 1,8m.

Możliwości produkcyjne

Wykwalifikowana kadra oraz rozbudowany park maszynowy pozwalają nam na produkcję zarówno elementów standardowych jak i tych skomplikowanych których nie można wykonać na standardowo dostępnych na rynku maszynach.

- Malowanie proszkowe ze zwiększoną odpornością antykorozyjną poprzez opracowanie unikalnego na skalę światową patentu pokrywania produktów metalowych farbą proszkową z akceleracją ultradźwiękową.
- Malowanie proszkowe elementów o wymiarach dł. 6m szer. 0,8m wys. 1,8m.
- Precyzyjne gięcie elementów do 6m długości.
- Cięcie pakietowe profili.
- Zaginanie elementów o długich ramionach.
- Spawanie wielkoseryjne o dużej precyzji.
- Czyszczenie powierzchni za pomocą lasera (usuwanie starych powłok lakierniczych i malarskich).

Dlaczego produkty ZMS-u?

- Jakość, terminowość, profesjonalizm – to trzy słowa, które najlepiej określają fundamenty ZMS Systemy Magazynowe także w zakresie produkcji.
- Działamy zgodnie z ISO 9001 oraz EN 1090 i EN ISO 3834
- Materiały i półprodukty pochodzą z zaufanych i sprawdzonych źródeł.
- Współpracujemy wyłącznie z producentami z Polski i innych krajów Unii Europejskiej.
- Działamy wyłącznie na profesjonalnych maszynach i urządzeniach spełniających najwyższe wymagania jakościowe.
- Posiadamy własne biuro projektowe.
- Pracownicy produkcji to wykwalifikowana kadra posiadająca liczne certyfikaty i szkolenia.
- Zespół inżynierów dba o jakość produktów.
- Znamy branżę obróbki i zabezpieczenia metalu od podszewki.
- Nasze wyroby dostarczamy zawsze zgodnie z ustalonym terminem.

ANTRESOLE

Szukasz dodatkowego miejsca w magazynie? A może chcesz stworzyć dodatkowe miejsca do składowania towaru lub przenieść maszynę? Każda branża ma swoje specyficzne zastosowania i wymagania. Czujemy się dobrze wszędzie. Oferowany system antresol magazynowych i podestów przemysłowych jest niezwykle przemyślany i elastyczny, dostosowany do aktualnych potrzeb użytkownika.

Wyjątkowe walcowane profile użyte do budowy antresol i pomostów magazynowych pozwalają na wiele możliwości technicznych odnośnie nośności podłogi od 300 do 1.500 kg na m² i rozpiętości do 8 metrów. System wielu otworów w belkach nośnych antresol magazynowych można łatwo zastosować dla instalacji rur dla energii elektrycznej, sprężonego powietrza i instalacji przeciwpożarowych. Najważniejsze, że możesz podjąć w każdej chwili decyzję o rozbudowie lub przeniesieniu takiego pomostu magazynowego lub antresoli magazynowej w inne miejsce. Cała konstrukcja antresoli magazynowej może być szybko zdemontowana i przeniesiona w inne miejsce.





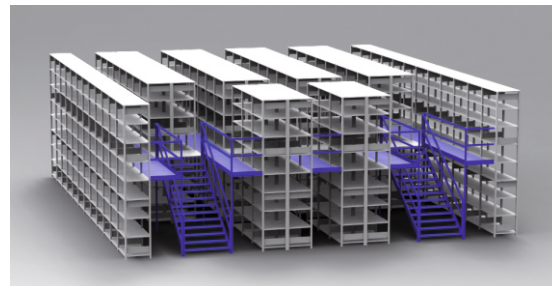
ZABUDOWY WIELOPOZIOMOWE

Projektujemy magazyny i przestrzeń produkcyjno-magazynową naszych Klientów w celu optymalnego dobrania rozwiązań do składowania towarów i ich przemieszczania na magazynie.

Wyboru najbardziej efektywnego rozwiązania dokonujemy w oparciu o analizę funkcjonalności magazynu z uwzględnieniem wykorzystania posiadanej przestrzeni magazynu, środków i infrastruktury technicznej jak również zasobów ludzkich.

Priorytetem przy projektowaniu systemów magazynowych jest obniżenie kosztów funkcjonowania magazynu z zachowaniem maksymalnych dostępnych standardów bezpieczeństwa pracy!

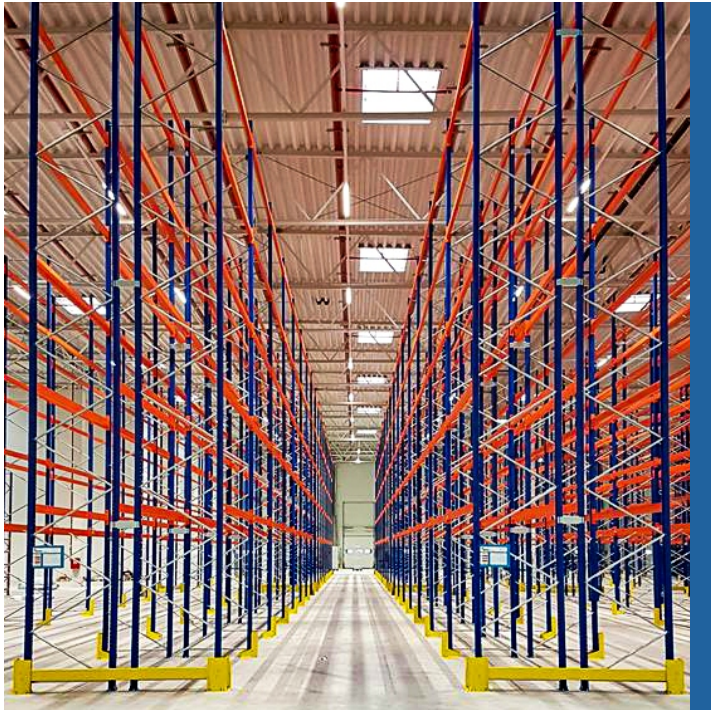
Przy towarach różnorodnych i drobnicowych, idealnym rozwiązaniem są zabudowy wielopoziomowe tj. pomosty instalowane w zabudowach regałów półkowych lub regałów paletowych. Takie rozwiązanie pozwala na optymalizację powierzchni w magazynie poprzez pełniejsze wykorzystanie kubatury posiadanego obiektu i szybki dostęp do pojedynczego asortymentu. Zainstalowanie w korytarzach zabudowy wielopoziomowej podłóg oraz schodów zapewnia bezpieczny, szybki i wygodny dostęp do każdego miejsca powiększonego magazynu. Dodatkowa powierzchnia uzyskana poprzez nadbudowę gwarantuje szybki zwrot kosztów inwestycji.





REGAŁY PALETOWE

Regały paletowe to najczęściej spotykane rozwiązanie do składowania towarów umieszczonych na paletach typu euro lub typu przemysłowego. W regałowych systemach magazynowych do składowania palet wyróżniamy regały wysokiego składowania: tradycyjne rzędowe, regały wjazdne drive-in, regały double deep, regały push back, regały mobilne na bazach jezdnych. Dobór odpowiedniego systemu magazynowego i rodzaju regałów magazynowych uzależniony jest od specyfiki danej branży i aktualnych wymagań logistycznych w danej firmie.





REGAŁY MOBILNE

- Zwiększenie pojemności magazynu do 85%
- Łatwiejszy dostęp do każdej składowanej jednostki paletowej
- Praca w temperaturach dodatnich i ujemnych, do -28°C
- Najbardziej ekonomiczne rozwiązanie w mroźniach i chłodniach
- Zapewnienie najwyższych wymagań bezpieczeństwa w magazynie dzięki, zastosowaniu wyłączników bezpieczeństwa, czujników odległości, sygnalizatorów świetlnych, bramek oraz automatycznego oświetlenia

REGAŁY PRZEPEŁYWOWE

- System do przechowywania produktów, o krótkim terminie ważności. Odpowiedni do wykorzystania we wszystkich sektorach przemysłu i dystrybucji
- Idealna rotacja towarów (system FIFO) – pierwsza paleta na wejściu jest również pierwszą na wyjściu
- Oszczędność czasu przy manipulacji paletą
- Eliminacja utrudnień – załadunek palet może być realizowany bezpośrednio z korytarza roboczego
- Optymalna kontrola magazynowanych produktów. Każdy rząd regałów może być przeznaczony do składowania ładunków innego rodzaju

RADIO SHUTTLE

- Zwiększenie różnorodności: w każdym kanale może być składowany inny rodzaj produktu
- Zwiększenie wydajności: zwiększenie obiegu przyjmowanych i wydawanych towarów.
- Większa pojemność magazynu: możliwość składowania na głębokości do 40 m
- Wysoka rentowność dzięki zmniejszeniu kosztów pracy
- Zmniejszenie liczby kolizji i kosztów utrzymania

Nie wiesz który system wybrać?

Skontaktuj się z nami, a my dopasujemy najbardziej optymalne rozwiązanie dla Twojej firmy.



REGAŁY PÓŁKOWE

Regały półkowe charakteryzują się dużą funkcjonalnością, przydatną szczególnie w składowaniu towaru drobnicowego o dużej ilości indeksów asortymentowych, poprzez zastosowanie dodatkowych elementów podwyższających funkcjonalność regałów: przegród półek, separatorów, ścian perforowanych bocznych i tylnych na zawieszki, szuflad, szaf, wieszaków na odzież itp. System doskonale sprawdza się w branżach motoryzacyjnych (do składowania części) i w archiwach (do składowania dokumentów).

Duże, nieporęczne i szczególnie ciężkie przedmioty można również składować w regałach półkowych - doskonale do tego nadają się regały półkowe o dużej rozpiętości. Konstrukcja regału oparta jest na budowie regału paletowego stanowiąc dla niego alternatywę. W regałach tych możemy składować towary zarówno w poziomie jak i w pionie. Wypełnienie półki: płyta wiórowa surowa, laminowana lub panel stalowy.





REGAŁY WSPORNIKOWE

Regały wspornikowe to idealne rozwiązanie przy składowaniu towarów dłuźycowych najczęściej wykorzystywane w branży drzewnej, metalowej, obróbce blach i stali czy też na składach budowlanych.

Regały wspornikowe wyróżniają się bardzo prostą konstrukcją składającą się z pionowych ram/słupów do których mocowane są wsporniki nośne i usztywnienia całej konstrukcji. Wsporniki nośne w łatwy sposób można regulować co umożliwia zastosowana na słupie perforacja. Regały wspornikowe wykonujemy w wersji jednostronnego i dwustronnego dostępu, stacjonarne kotwione do podłoża jak również w wersji mobilnej na bazach jezdnych. Przy zastosowaniu wewnątrz pomieszczeń elementy regałów wspornikowych są malowane metodą proszkową natomiast metodą cynkowania ogniowego w przypadku wykorzystania na zewnątrz pomieszczeń.





O FIRMIE

ZMS Systemy Magazynowe sp. z o.o. to dynamicznie rozwijająca się firma branży magazynowej. Gwarantuje profesjonalne doradztwo i kompleksową obsługę firm w zakresie wyposażenia magazynów, hal produkcyjnych, warsztatów i biur. Doradztwo, projekty, dostawy oraz montaż przez własne, wyspecjalizowane ekipy pozwala na oferowanie kompletnych rozwiązań, a nie wyłącznie produktów. **Bezpośrednie zaplecze produkcyjne dwóch zakładów** umożliwia szybkie dopasowanie do wymagań Klientów i szybką realizację zleceń w dobrych cenach. Pracownicy firmy to doświadczeni fachowcy z wieloletnią praktyką w branży, zorientowani na zaspokajanie potrzeb klientów.

WIELOLETNI LAUREACI



GAZELE
BIZNESU



Gepard Biznesu



CERTYFIKATY ISO



CERTYFIKAT

NR: 3714/01/2024/JWS/C

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA
Polska Akademia Jakości Cert Sp. z o.o.
ul. Ligocka 103, bud. 2, 40-568 Katowice
ZAŚWIADCZA, ŻE PRZEDSIĘBIORSTWO:

**ZMS SYSTEMY MAGAZYNOWE SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**
87-162 Lubicz, Młyniec Drugi, ul. Leśna Aleja 3

WDROŻYŁO I STOSUJE
WYMAGANIA JAKOŚCI W SPAWALNICTWIE
ZGODNIE Z NORMĄ
PN-EN ISO 3834-2:2007

ZAKRES CERTYFIKACJI WEDŁUG ZAŁĄCZNIKA




PREZES ZARZĄDU
PAJ CERT Sp. z o.o.

Aleksandra Czaj


OKRES WAŻNOŚCI CERTYFIKACJI
od 03.01.2024 do 02.01.2027

KATOWICE, 03.01.2024



CERTYFIKAT

„POLSKA AKADEMIA JAKOŚCI CERT” Sp. z o.o.
ul. Ligocka 103 bud. 2, 40-568 Katowice



Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji
2644-CPR-01/01/2024

Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011
(Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Stalowe elementy konstrukcyjne
Produkcja konstrukcji stalowych w klasie wykonania EXC2.
Oznakowanie CE wg ZA 3.4 (metoda 3a).

wprowadzonego do obrotu pod nazwą producenta:
ZMS SYSTEMY MAGAZYNOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
87-162 Lubicz, Młyniec Drugi, ul. Leśna Aleja 3


i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:
ZMS SYSTEMY MAGAZYNOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
87-162 Lubicz, Młyniec Drugi, ul. Leśna Aleja 3

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji staloci
właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy (normy):

EN 1090-1:2009+A1:2011

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające
zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 03.01.2024 i pozostaje ważny, dopóki
zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji staloci właściwości użytkowych, sam wyrob
budowlany i warunki jego wytworzenia nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie
zawieszony lub cofnięty przez jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.


MAREK DUSZY
DIREKTOR QUALITYMANAGER
KONTRAKTOR STALOWYCH I ALUMINIOWYCH

Katowice, 03.01.2024



CERTYFIKAT


NR: 3714/12/2023/J/C


JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA
Polska Akademia Jakości Cert Sp. z o.o.
ul. Ligocka 103, bud. 2, 40-568 Katowice
ZAŚWIADCZA, ŻE PRZEDSIĘBIORSTWO:

**ZMS SYSTEMY MAGAZYNOWE
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**
87-162 Lubicz, Młyniec Drugi, ul. Leśna Aleja 3

WDROŻYŁO I STOSUJE
SYSTEM ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ
ZGODNY Z WYMAGANIAM I NORMY
PN-EN ISO 9001:2015

W NASTĘPUJĄCYM ZAKRESIE:
Projektowanie, sprzedaż, montaż i serwis stalowych systemów
magazynowych. Produkcja elementów stalowych. Usługi
malowania proszkowego.



PREZES ZARZĄDU
PAJ CERT Sp. z o.o.

Aleksandra Czaj

OKRES WAŻNOŚCI CERTYFIKACJI
od 18.12.2023 do 17.12.2026

KATOWICE, 18.12.2023

Siedziba główna:

ZMS Systemy Magazynowe Sp. z o.o.
Młyniec Drugi, ul. Leśna Aleja 3
87-162 Lubicz koło Torunia

tel./fax + 48 56 674-24-20
lub
biuro@zms-systemy.pl

WYŚLIJ ZAPYTANIE



Działamy na terenie całej Polski.