



Wypadki w zakładzie rzadko wynikają wyłącznie z nieuwagi. Często brakuje wyraźnej orientacji: drogi nie są jednoznacznie wyznaczone, strefy zagrożeń nie są widoczne lub zasady znane są jedynie ustnie. Oznakowania podłogowe stanowią tutaj rozwiązanie. Kierują ruchem, oddzielają rodzaje komunikacji i czynią ryzyko widocznym – trwałe i bez konieczności stosowania dodatkowych środków wymagających objaśnień.

Niniejszy artykuł przedstawia praktyczny przegląd pięciu sprawdzonych oznakowań podłogowych, ich obszarów zastosowania oraz powszechnych kodów kolorów zgodnie z ASR A1.3.

1

Oznakowania dróg pieszych i jezdnych – wyraźna separacja, mniej konfliktów

Najważniejszym środkiem zapobiegania wypadkom jest jednoznaczne oddzielenie ruchu pieszego od ruchu pojazdów. Oznakowania podłogowe określają, gdzie się chodzi, jeździ lub stoi – niezależnie od dyspozycji dnia czy doświadczenia pracowników.

Typowe obszary zastosowania:

- ▶ Hale magazynowe i produkcyjne
- ▶ Strefy kompletacji
- ▶ Strefy załadunku

Kody kolorów wg ASR A1.3:

- ▶ **Biały:** Drogi komunikacyjne, ogólny porządek
- ▶ **Żółty:** Wyróżnienie dróg jezdnych lub stref niebezpiecznych obszarów

Wskazówka praktyczna: Linie powinny być ciągłe, kontrastowe i dostatecznie szerokie. Przerwy powodują niepewność – szczególnie wśród nowych pracowników lub firm zewnętrznych.

2

Oznakowania stref niebezpiecznych – uwidacznianie ryzyka

Nie każdy obszar można wejść lub wjechać. Oznakowania podłogowe sprawiają, że strefy zagrożeń są jednoznacznie rozpoznawalne i automatycznie zwiększają czujność.

Typowe obszary zastosowania:

- ▶ Otoczenie maszyn
- ▶ Obszary obrotu
- ▶ Krawędzie spadów

Kody kolorów:

- ▶ **Żółto-czarny:** Ostrzeżenie przed miejscami niebezpiecznymi

Wskazówka praktyczna: Oznakowania niebezpieczeństw działają tylko wtedy, gdy nie są stosowane nadmiernie. Tutaj mniej znaczy więcej – ale konsekwentnie.

3

Strefy zakazu – utrzymanie wolnego dostępu tam, gdzie jest to konieczne

Strefy zakazu zapobiegają niezamierzonemu blokowaniu obszarów związanych z bezpieczeństwem. Są skutecznym środkiem przeciwko „krótkiemu odkładaniu” i narastającemu nieporządkowi.

Typowe obszary zastosowania:

- ▶ Wyjścia awaryjne
- ▶ Gaśnice i stanowiska pierwszej pomocy
- ▶ Rozdzielnice i skrzynki sterownicze

Kody kolorów:

- ▶ **Żółty:** Wyróżnienie
- ▶ **Czerwono-biały (w kombinacji):** Zakaz wstępu lub składowania zabronionych

4

Oznakowania miejsc składowania i parkingowych – porządek zmniejsza ryzyko

Wyznaczone miejsca dla palet, pojemników lub wózków zapewniają strukturę i zapobiegają wąskim gardłom lub blokowaniu dróg.

Typowe obszary zastosowania:

- ▶ Strefy przygotowania
- ▶ Przód i tył magazynu
- ▶ Obszary montażu

Kody kolorów:

- ▶ **Biały:** Standardowe miejsca składowania
- ▶ **Niebieski:** Obszary dla urządzeń technicznych lub konserwacji

5

Oznakowania tymczasowe – elastyczność działania, bezpieczeństwo postępowania

Place budowy, konserwacje lub akcje specjalne wymagają krótkoterminowych dostosowań. Tymczasowe oznakowania podłogowe umożliwiają szybkie rozwiązania bez ingerencji budowlanych.

Typowe obszary zastosowania:

- ▶ Fazy przebudowy
- ▶ Sezonowe dodatkowe powierzchnie
- ▶ Układy testowe

Wskazówka praktyczna: Oznakowania tymczasowe powinny być wyraźnie rozpoznawalne jako takie i regularnie sprawdzane, aby uniknąć trwałych prowizoriów.

Podsumowanie:

Oznakowania podłogowe to nie detal, lecz kluczowe narzędzie bezpieczeństwa. Właściwie zastosowane, zmniejszają liczbę wypadków, usprawniają procesy i tworzą orientację – trwale i efektywnie.