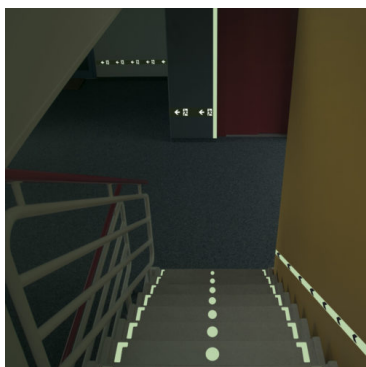


# Oznakowanie Fotoluminescencyjne



**Strona www:** <https://bhpsatec.pl/produkt/oznakowanie-fotoluminescencyjne-ewakuacyjne/>

## Opis

- ✓ Widoczne zarówno w ciemności jak i gęstym dymie
- ✓ Idealne wsparcie oświetlenia awaryjnego
- ✓ Wiele rozmiarów i możliwości aplikacji
- ✓ W ofercie posiadamy zarówno farby jak i taśmy
- ✓ Produkty zgodne ze standardami: DIN 67510 Class C, ASTM E2072-04, ASTM E2030-07.

## Product Description

OZNAKOWANIE FOTOLUMINESCENCYJNE (ewakuacyjne)

**Oznakowanie Fotoluminescencyjne jako najprostszy, najszybszy i najtańszy system oznaczania powierzchni przemysłowych.**

Trwałość i szeroka gama rozmiarów czyni je pełnym rozwiązaniem dostępnym na dzisiejszym rynku. W sytuacjach awaryjnych człowiek szuka przede wszystkim poczucia bezpieczeństwa. Zarówno w przypadku pożaru z intensywnym dymem lub przerwy w dostawie energii, **oznakowanie luminescencyjne jest skuteczną wskazówką w ciemnym pomieszczeniu**, pozwalającą na wyjście z niebezpiecznej strefy. Nasze produkty mogą być skutecznie stosowane we wszystkich rodzajach budynków, jako wsparcie dla istniejącego elektrycznego oświetlenia awaryjnego.

### Znaczniki i Taśmy fotoluminescencyjne

Jeśli malowanie linii metodą tradycyjną jest dla Państwa zbyt kosztowne i wymaga zbyt dużo czasu to taśmy samoprzylepne są idealnym rozwiązaniem. Taśmy fotoluminescencyjne są widoczne zarówno w ciemności oraz w gęstym dymie. **Umożliwiają bezpieczne oznakowanie**

**trasy ewakuacyjnej.** Wysoka luminescencja. Są również dostępne w formie narożników, strzałek, kółek. Taśmy na schody dostępne z właściwościami antypoślizgowymi. Taśmy dostępne są w kilku wersjach kolorystycznych oraz z różnymi grafikami - umożliwia do dopasowanie produktu do wymagań zamawiającego.

Produkty zgodne ze standardami: DIN 67510 Class C, ASTM E2072-04, ASTM E2030-07.

Dostępne są również [znaki podłogowe](#) świecące w ciemności.

### **Farby fotoluminescencyjne**

Składnikami farb są wysokiej jakości pigmenty, które chłoną światło naturalne lub sztuczne. W większości przypadków istniejące źródła światła są do tego celu wystarczające. Po zapadnięciu ciemności, żółto-zielone światło jest oddawane z powrotem przez pigmenty. To zjawisko fizyczne słabnie po czasie i dlatego nie może być powtórzone bez ograniczeń. Właściwości oznakowania luminescencyjnego spełniają swoje zadanie przez cały okres użytkowania obiektu.