

# Świecące kurtyny

Kurtyny diodowe, do tej pory stosowane jako element scenografii w czasie dużych eventów, teraz z powodzeniem wkraczają na targowe salony.



Świetnie sprawdzają się w czasie imprez targowych, przede wszystkim ze względu na efekt wizualny – drobne kolorowe punkciki skutecznie przyciągają wzrok zwiedzających.

W czasie dużych targów niewielkie stoiska zabudowane w tradycyjny sposób giną na tle piętrowych molochów.

Dlatego wynajmując powierzchnię wystawienniczą, warto zawczasu zastanowić się, jak nie zniknąć w cieniu rozległej i piętrowej konstrukcji sąsiedniego wystawcy. Alternatywą dla nawigatorów – elementów identyfikacji wizualnej zawieszonych nad konstrukcją stoiska, które ułatwiają odnalezienie właściwej firmy w morzu innych stoisk – może być zaopatrzenie się w świecącą kurtynę, wciąż jeszcze stosunkowo rzadko spotykaną na targach, a więc budzącą zainteresowanie zwiedzających.

Jedną z jej podstawowych zalet jest możliwość wyświetlania dynamicznych form reklamowych – logo-

typów, napisów, obrazów oraz wideo. Kurtynę można podwiesić do sufitu hali targowej, zamocować bezpośrednio do konstrukcji stoiska bądź też obwinąć ją dookoła elementów dekoracyjnych, np. słupków. Maksymalna długość, którą można osiągnąć z materiałów dostępnych na polskim rynku, to ok. 7,7 metra, natomiast szerokość można kształtować dowolnie, łącząc pojedyncze moduły (1 moduł – 8 linek).

Zaprezentowane rozwiązanie z pewnością pozytywnie wyróżni stoisko na tle pozostałych aranżacji targowych. Jest również dość łatwo dostępne – kurtynę w swojej ofercie posiada kilka agencji eventowych w Polsce, pozostaje tylko kwestia negocjacji ceny za jej wypożyczenie. Oczywiście, można ją również kupić, ale wysoki koszt raczej zniechęca, zwłaszcza w przypadku jednorazowego zastosowania na targach.

| Tekst: Visual Art Event

szkła

targi  
wystawy  
kongresy

  
**Targi  
w Krakowie**

Targi w Krakowie Sp. z o.o.  
ul. Centralna 41a, 31-586 Kraków  
[www.targi.krakow.pl](http://www.targi.krakow.pl)

ważne  
miejsce  
w Polsce

