

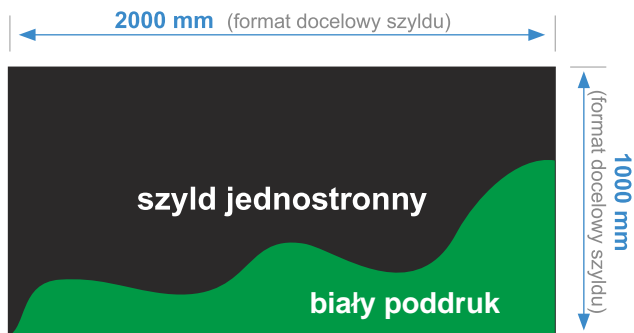
Instrukcja przygotowania pliku

## NADRUK NA PŁYTACH CZARNYCH PCV ORAZ DIBOND

zadruk UV z białym poddrukem np. 1000 x 2000 mm



sklep  
drukarni.pl



### Pliki

Preferowane przez nas formaty plików to **PDF lub CDR w wersji 15** (wszystkie efekty spłaszczone, tekst zamieniony na krzywe) przygotowane według wytycznych w **skali 1:1**, w kolorystyce **CMYK**.

### Format wydruku

Twój szyld będzie miał wymiary **1000x2000 mm**

Plik powinien być przygotowany właśnie w takiej wielkości.

### Spad

W przypadku zadruku płyt metodą UV, pliki należy przygotować bez spadów.

### Wewnętrzny margines

Wynosi po **10 mm** i liczony jest od każdej z czterech krawędzi szyldu.

Wewnętrzny margines jest to obszar, w którym nie powinny znajdować się żadne istotne informacje, takie jak teksty lub logo.

### Przygotowanie pliku z białym poddrukem

Jeśli szyld ma być wykonany z białym poddrukem, plik należy przesłać w CDR lub pdf z wyodrębnionymi warstwami druku oraz poddruku.

Warstwa poddruku powinna być warstwą wektorową.

### Rozdzielczość

150 dpi

Optymalne ustawienie koloru czarnego to: **C 40%, M 40%, Y 40%, K 100%**.