

Przygotowanie pliku do druku solwentowego

Przykładowe pozycje

Rodzaj reklamy	Wymiar w cm	Spady	Wewnętrzny margines*
Baner nad ulicę	900 x 100	10 mm	góra/dół: 5 cm, boki: 15 cm
Plakat na cały słup	126 x 260	3 mm	5 cm
Plakat na słup podświetlany	130 x 190	3 mm	1 cm
Plakat na deltę	125 x 180	3 mm	10 cm
Reklama na stend	100 x 200	15 mm	5 cm
Reklama na otok	170 x 67	15 mm	5 cm

Skala 1:1. W przypadku dużych rozmiarów (np. baner nad ulicę) skala 1:10 z rozdzielczością 10:1

Tryb kolorów: CMYK. **Rozdzielczość:** dpi według tabeli:

mb	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m
1 m	150	120	100	80	72	72	60	50	45	40
2 m	120	100	100	72	72	72	60	50	45	40
3 m	100	100	72	72	60	60	50	50	45	40
4 m	80	72	72	60	60	50	50	45	45	40
5 m	72	72	60	60	50	50	50	45	40	40
6 m	72	72	60	50	50	45	45	45	40	30
7 m	60	60	50	50	50	45	40	40	30	30
8 m	50	50	50	45	45	40	40	30	30	30
9 m	45	45	45	45	40	40	30	30	30	30
10 m	40	40	40	40	40	30	30	30	30	30

Przygotowanie pliku do druku offsetowego

Skala 1:1. **Tryb kolorów:** CMYK. **Rozdzielczość:** 300 dpi. **Rozmiary:** według tabeli:

Format	Wymiar	Spady	Wewnętrzny margines*
B1	680 x 980	2 mm	5 mm
B2	480 x 680	2 mm	5 mm
B3	340 x 480	2 mm	5 mm
A1	594 x 841	2 mm	5 mm
A2	420 x 594	2 mm	5 mm
A3	297 x 420	2 mm	3 mm
A4	210 x 297	2 mm	3 mm
A5	148 x 210	2 mm	3 mm
A6	105 x 148	2 mm	3 mm
DL	99 x 210	2 mm	3 mm

W przypadku innych formatów prosimy o kontakt.

Formaty plików

TIFF – kompresja LZW, bez warstw i dodatkowych kanałów – spłaszczone

PDF – fonty zamienione na krzywe, bitmapy spłaszczone

CDR – do formatu X3, fonty zamienione na krzywe, bitmapy spłaszczone

PSD – teksty zamienione na krzywe

* Wewnętrzny margines (liczony od każdego boku plakatu) to obszar, w którym nie powinny znajdować się żadne istotne informacje, takie jak teksty lub logo.