

PARAMETR	HAFT	SITODRUK	DTG/DTF
Typ pliku	Wektor (.AI, .EPS, .PDF)	Wektor (.AI, .EPS, .PDF)	Wektor lub bitmapa
Kolory	Max. 15 (Madeira / Pantone)	Pantone Solid Coated	CMYK / RGB
Gradienty	⊗	⚠ tylko w wypadku druku separacyjnego	✓
Rozdzielczość w skali 1:1	-	-	300 dpi
Grubość linii	min. 0,4 mm	min. 0,4 mm	min. 0,3–0,6 mm
Wielkość tekstu	min. 5–7 mm	min. 2,6 mm	min. 2,4–4 mm
Małe elementy	ograniczone	min. 1 mm	zależne od materiału
Tekst	krzywe	krzywe	krzywe (jedynie w przypadku wektorów)
Skala projektu	1:1	1:1	1:1
Podgląd	PDF (z szarym tłem)	PDF (z szarym tłem)	PDF (z szarym tłem)

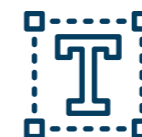
Jak przygotować plik wektorowy do nadruku



Plik wektorowy w formacie **PDF**, **AI** lub **EPS**



Kolory zdefiniowane w **Pantone Solid Coated**



Teksty zamienione na **krzywe (bez fontów)**



Brak gradientów i **przezroczystości** w projekcie



Projekt w **skali 1:1** (docelowy rozmiar nadruku)



Podgląd na szarym tle przy białych elementach

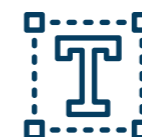
Jak przygotować plik rastrowy do nadruku



Plik w formacie **PSD, PDF, AI, EPS, JPEG, PNG, TIFF**



Dowolna kolorystyka i przestrzeń kolorów



Teksty zamienione na **krzywe** (dotyczy plików wektorowych)



Skala 1:1 i rozdzielczość **min. 300 DPI**



Podgląd na szarym tle przy białych elementach

[Dowiedz się więcej →](#)

[Napisz do nas](#)