

Format netto

Grafika na Twojej koszulce może mieć maksymalny wymiar **380 x 550 mm**.

Format brutto jest to format netto powiększony o spad.

Format brutto pliku

Poprawnie przygotowany plik powinien mieć wymiary **384 x 554 mm**.

Spad (dla każdego formatu jest taki sam)

Wynosi po **2 mm** dla każdego z boków grafiki.

Spad to obszar dookoła Twojej grafiki, który usuwany jest podczas procesu przycinania. Wszystkie tła użyte w grafice (np. zdjęcia) powinny dochodzić do krawędzi pliku.

Wewnętrzny margines (dla każdego formatu jest taki sam)

Wynosi **5 mm** i liczony jest od każdego boku grafiki.

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

Pliki do druku

Preferowane przez nas formaty plików to PDF, PSD, CDR, JPG.

Pliki pomocnicze:



Prosimy o przygotowywanie plików w przestrzeni kolorystycznej **CMYK** oraz o osadzenie w projekcie i przy zapisie do .pdf stosownego profilu kolorystycznego. Profil, który stosujemy to **U.S Web Coated (SWOP) v.2**

Format netto

Grafika na Twojej koszulce może mieć maksymalny wymiar **380 x 550 mm**.

Format brutto jest to format netto powiększony o spad.

Format brutto pliku

Poprawnie przygotowany plik powinien mieć wymiary **384 x 554 mm**.

Spad (dla każdego formatu jest taki sam)

Wynosi po **2 mm** dla każdego z boków grafiki.

Spad to obszar dookoła Twojej grafiki, który usuwany jest podczas procesu przycinania. Wszystkie tła użyte w grafice (np. zdjęcia) powinny dochodzić do krawędzi pliku.

Wewnętrzny margines (dla każdego formatu jest taki sam)

Wynosi **5 mm** i liczony jest od każdego boku grafiki.

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

Pliki do druku

Preferowane przez nas formaty plików to PDF, PSD, CDR, JPG.

UWAGA!

W przypadku nadruku o niestandardowym kształcie, plik należy przygotować w formie **wektorowej!**

Pliki pomocnicze:



Prosimy o przygotowywanie plików w przestrzeni kolorystycznej **CMYK** oraz o osadzenie w projekcie i przy zapisie do .pdf stosownego profilu kolorystycznego. Profil, który stosujemy to **U.S Web Coated (SWOP) v.2**