

# SZABLON - PODKŁADKI POD TALERZE / NA TACĘ

**SKALA 1:1** - nie zmieniaj rozmiaru  
**426 x 303 mm** - rozmiar projektu łącznie ze spadami

**SPAD** - tło oraz wszystkie elementy dochodzące do linii cięcia muszą płynnie wychodzić 3 mm za linie cięcia

**CIĘCIE** - linie cięcia; (pamiętaj, że w druku są przewidziane pewne tolerancje podczas obróbki prac)

**BEZPIECZNY obszar druku** - wszystkie istotne elementy, logotypy, teksty - muszą być w tym obszarze

**ROZDZIELCZOŚĆ 300** lub **600 dpi** (w przypadku istotnych małych elementów, tekstów zastosuj 600 dpi)

**FORMATY PLIKÓW:** projekt prześlij w formacie **TIFF** (spłaszczony do jednej warstwy, kompresja LZW) lub **PDF**

**KOLORYSTYKA CMYK:** nie zmieniaj profilu kolorystycznego zawartego w szablonie

## UWAGI DO DRUKU NA PAPIERZE KRAFTLINER:

(istotne tylko jeśli druk będzie na brązowym papierze KRAFT)

**KOLORYSTYKA** zgodna z wyborem podczas składania zamówienia (pamiętaj - przy druku CMYK, o ile nie zastosujesz białego podkładu - kolor papieru zmieni wygląd przygotowanego projektu graficznego):

**1+0 (druk czarnym)** - przygotuj projekt czarno biały, wyłącznie z wykorzystaniem druku farbą czarną, możesz stosować także odcienie szarości, ale zbudowane tylko z czarnej farby (0%-C, 0%-M, 0%-Y, XX%-K )

**1+0 (druk białym)** - przygotuj projekt czarno biały, gdzie elementy w kolorze czarnym będą drukowane białą farbą, elementy białe w projekcie - pozostaną w kolorze papieru

**4+0 (druk full kolor CMYK)** - nie zmieniaj profilu kolorystycznego zawartego w szablonie

**5+0 (druk biały + full kolor CMYK)** - przygotuj do druku dwa oddzielne pliki - jeden na druk kolorem białym, drugi do druku CMYK. Pamiętaj - pasowanie CMYK względem białego koloru +/- 1 mm, nie stosuj białych podkładów pod drobne elementy, najlepszy efekt osiągniesz gdy biały i CMYK będą oddzielnie tworzyć wspólny projekt, a biały podkład pod CMYK stosuj tylko przy dużych obiektach i kompensuj ewentualne przesunięcia CMYK względem białego stosując na poszczególnych elementach projektu w zależności od potrzeb nadlewki, podlewki po 0,5 mm