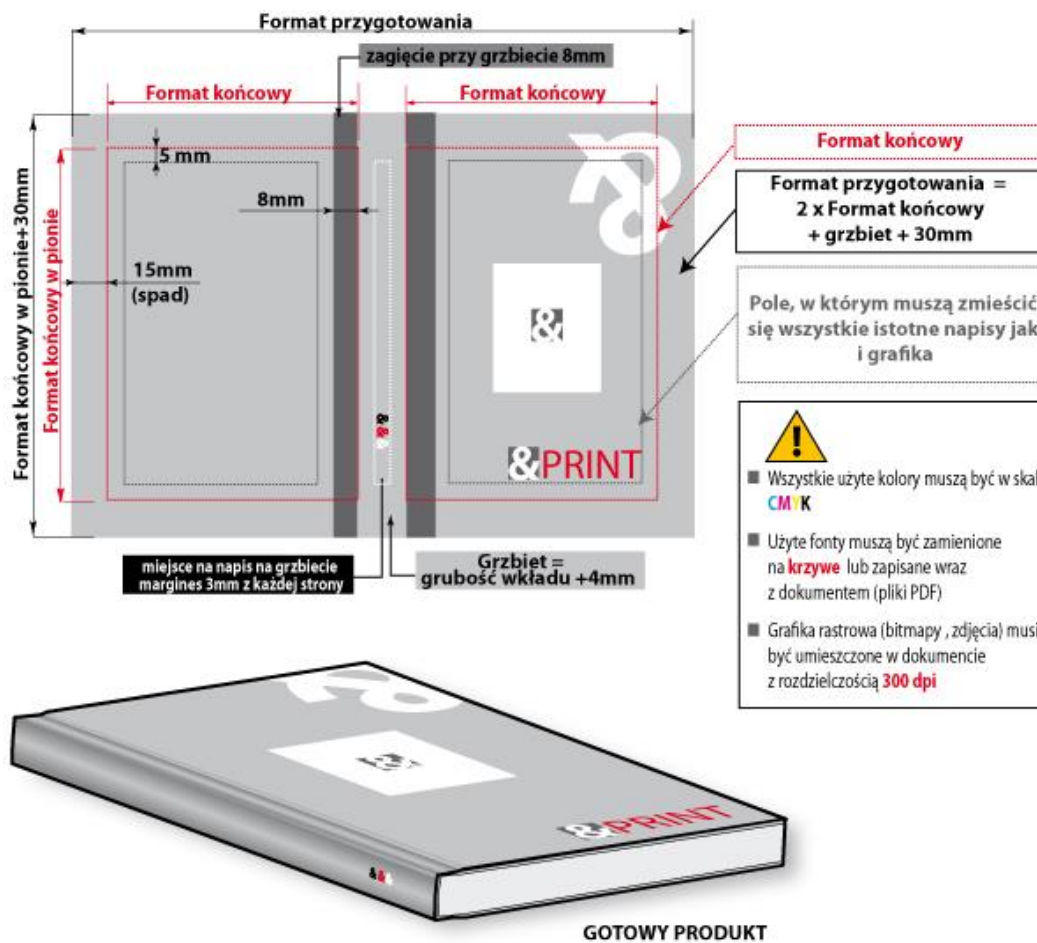


Książki w oprawie twardej (jak przygotować)



Grubość grzbietu

Aby policzyć grubość grzbietu należy ilość kartek (nie stron!) pomnożyć przez mnożnik "x". zaokrąglić do 1mm w górę i dodać 4 mm.

Wartość X dla poszczególnych papierów wynosi:

papier offsetowy 80 g/m² x = 0,1

papier offsetowy 90 g/m² x = 0,11

papier offsetowy 70 g/m² x = 0,09

papier objętościowy Ecco-book vol 2.0 70 g/m² x = 0,137

papier objętościowy Ecco-book Lux vol 1.8 90 g/m² x = 0,156

papier objętościowy Munken Print Cream v1.5 90 g/m² x = 0,135

papier objętościowy Alto v1.5 90 g/m² x = 0,135

papier objętościowy Bio Top 3 v1.35 90 g/m² x = 0,1215

papier obustronnie powlekany połysk 100g/m² x = 0,085

papier obustronnie powlekany połysk 150g/m² x = 0,105

papier obustronnie powlekany połysk 200g/m² x = 0,168

papier obustronnie powlekany mat 100g/m² x = 0,104

papier obustronnie powlekany mat 150g/m² x = 0,138

papier obustronnie powlekany mat 200g/m² x = 0,168

Przykład:

Jeżeli nasza publikacja ma 200 stron papieru offsetowego 80g to grubość grzbietu = 200 x 0,1 + 4mm = 14 mm.

Przygotowanie okładki dla formatu:

A4

w poziomie = $210 \times 2 + \text{grubość grzbietu} + 2 \times 15 \text{mm} = 450 \text{mm} + \text{grubość grzbietu}$;
w pionie = $297 + 2 \times 15 = 327 \text{mm}$
format końcowy publikacji 210mm x 297mm

A5

w poziomie = $148 \times 2 + \text{grubość grzbietu} + 2 \times 15 \text{mm} = 326 \text{mm} + \text{grubość grzbietu}$;
w pionie = $210 + 2 \times 15 = 240 \text{mm}$
format końcowy publikacji 148mmx210mm

B5

w poziomie = $170 \times 2 + \text{grubość grzbietu} + 2 \times 15 \text{mm} = 370 \text{mm} + \text{grubość grzbietu}$;
w pionie = $240 + 2 \times 15 = 270 \text{mm}$
format publikacji 170mmx240mm

Format bloku książki dla poszczególnych formatów DIN ISO

A4 - 204mmx291mm

A5 - 142mmx204mm

B5 - 164mmx234mm

Minimalny margines to 5 mm.

Spady wymagane tylko w razie potrzeby i wynoszą 3mm

Uwaga: minimalna grubość grzbietu to 7mm.

Maksymalna ilość stron - 1500

Linie

Minimalna grubość linii to 0,25pkt (0,088mm)

Fonty

Minimalna wielkość użytej czcionki 4pkt (przy wybraniu z tła biały napis 6pkt)

Wszystkie fonty w projekcie muszą być zamienione na krzywe. (Przy zapisie do pliku PDF można dołączyć je do pliku)

Tło

Minimalne użycie koloru to 5% największej składowej (np: C-0 M-0 Y-0 K-5)

Pełne krycie uzyskujemy kolorem czarnym a więc nie wolno stosować dodatkowych składowych do koloru czarnego (np.: C-0 M-0 Y-0 K-100)

Kolor - tylko skala CMYK w każdym rodzaju grafiki. Przy zastosowaniach kolorów specjalnych (skale Panton, HKS, itd.) należy stosować wzorniki przeliczeniowe na CMYK lub tabele producentów farb.

Na aplach może pojawić się lekkie paskowanie (olejenie)

Przejścia tonalne

Nie należy używać przejść tonalnych niższych niż 5%. Aby uniknąć paskowania należy dodać szumy.

Rozdzielczość

Zdjęcia i grafiki rastrowe należy przygotować z rozdzielczością 300DPI w skali CMYK (SWOP Coated CMYK)

Pliki

Prace przyjmujemy w pliku PDF opcja do druku. Teksty zamienione na krzywe lub czcionki dołączone do pliku, przestrzeń robocza CMYK.

W przypadku otrzymania innych plików pobieramy opłatę za przygotowanie.

Przyjmujemy pliki w formatach:

CDR CorelDraw do wersji 11, czcionki zmienione do krzywych grafika CMYK

JPG rozdzielczość 300 DPI jakość maksymalna, kolor CMYK

W przypadku zamówienia kilku rodzajów należy każdą pracę zapisać w oddzielnym pliku.

Uwagi dodatkowe

Ze względu na możliwości niewielkich przesunięć w trakcie cięcia należy unikać ramek wokół użytku, które mogą sprawiać wrażenie braku centryczności.

Kolory projektu na wydruku z drukarki kolorowej jak i na ekranie monitora mogą ze względu na technologię odbiegać od gotowego produktu.

Książki w oprawie twardej - specyfikacja techniczna

Dowolne formaty od A4 do A6, oprawa twarda klejona. Okładka wykonana z kaszerowanej tektury introligatorskiej.

Powierzchnia okładki uszlachetniona laminatem błysk lub mat.

Strony czarnobiałe i kolorowe drukowane są na papierze kredowym 100-200 g/m², offsetowym w gramaturach 70-90 g/m² lub na objętościowym: Ecco-book cream v2.0. 70 g/m², Ecco-book Lux v1.8 90 g/m² oraz Munken Print Cream v1.5 90 g/m².

Maksymalna liczba stron: 1000 (przy papierze 80g/m²). Grubość bloku książki (bez tekturki introligatorskiej) nie może przekroczyć 50 mm.

