

# **10 najczęściej popełnianych błędów w przygotowaniu materiałów graficznych do druku, których musisz unikać jeśli chcesz mieć druk w 1 dzień**

## **1. Brak spadów**

Spady – to dodatkowy obszar zadruku, który musisz uwzględnić, gdy występuje tło lub grafika kończąca się równo z krawędzią strony. Spad powinien wynosić min. 3 mm z każdej strony.

## **2. Brak znaczników formatu**

Znaczniki formatu (linie cięcia) – to linie wyznaczające format arkusza. Potrzebne zwłaszcza wtedy, gdy dodajesz spady. Oznaczają linie, według których introligator przycina wydruk.

## **3. Brak marginesu**

Margines – to bezpieczna odległość elementów umieszczonych w projekcie od krawędzi kartki. Dzięki nim nie ma ryzyka, że jakiś element zostanie obcięty przy docinaniu wydruku do właściwego formatu. Zostaw ok. 5 mm marginesu z każdej strony.

## **4. Brak grzbietu okładki**

Często dostarczany jest projekt tylko przodu okładki, zapominając, że są jeszcze dwa bardzo istotne elementy okładki – tył i grzbiet.

## **5. Czcionki nie zamienione na krzywe**

Zamień wszystkie teksty na krzywe (dotyczy plików CDR i EPS) lub osadź czcionki wewnątrz dokumentu (PDF).

W plikach DOC (Word) stosuj standardowe kroje pisma (fonty) dostępne w systemie MS Windows (Arial, Times New Roman, Tahoma, Verdana), a w przypadku stosowania innego kroju pisma wraz z dokumentem dostarczaj pliki z użytymi fontami.

## 6. Niska rozdzielczość plików = słaba jakość

Rozdzielczość map bitowych powinna wynosić **300 dpi**. Niższa rozdzielczość może niekorzystnie wpłynąć na jakość drukowanych obiektów, natomiast rozdzielczość wyższa nie powoduje poprawy jakości, a tylko niepotrzebnie zwiększa rozmiar pliku.

## 7. Błędy ortograficzne i interpunkcyjne

Warto przed oddaniem pliku do drukarni sprawdzić projekt w celu wyeliminowania wszelkich błędów. Zaoszczędzisz czas i przede wszystkim pieniądze na ponowny druk.

## 8. Pliki z projektem okładki książki dostarczone jako dwie osobne strony, zamiast PRZÓD + GRZBIET + TYŁ na jednym arkuszu

Okładkę należy przygotować na jednym arkuszu PRZÓD + GRZBIET + TYŁ.  
Wzór na obliczenie grzbietu, przy założeniu, że wewnątrz drukowane będzie na papierze 80 g:  
 $Liczba\ stron / 16 \times 0,8 = grzbiet$  (w milimetrach)

## 9. Pliki graficzne dostarczone w Wordzie (preferowane formaty: PDF, CDR, EPS, TIFF, JPG)

Projekty w formacie DOC (Word) możesz dostarczyć, jeśli chcesz wydrukować proste dokumenty (dokumenty firmowe, list, listownik, druki personalizowane, tabele, arkusze), ale zawsze bezpieczniej jest zapisać taki plik w formacie PDF. Nie ma wtedy ryzyka, że w wyniku różnic pomiędzy poszczególnymi wersjami programu coś się przestawi itp.

## 10. Brak marginesów na obcięcie w dokumentach wielostronicowych (np. książkach)

W publikacjach wielostronicowych pamiętaj o zachowaniu odpowiednich marginesów. Najlepiej przed przygotowaniem pliku skontaktuj się z drukarnią w celu omówienia, jak należy przygotować plik, aby uniknąć kłopotów przy oprawianiu książki. Wiąże się to z oszczędnością czasu, a przede wszystkim Twoich pieniędzy.

---

Jeśli chcesz skorzystać z naszej pomocy w przygotowaniu materiałów graficznych do druku, wyślij zapytanie na stronie [www.sorus.pl/uslugi](http://www.sorus.pl/uslugi) lub zadzwoń tel. 61-653-01-44.



*Kreatywne i kompleksowe usługi wydawnicze i poligraficzne*  
**Wydawnictwo i Drukarnia Cyfrowa**