



FORMATY GRAFICZNE:

- PDF - 1.2;1.3;1.4 kompozyt
- EPS
- TIFF - konieczna akceptacja przez klienta po destylacji w DTP.

INFORMACJE I WSKAZÓWKI:

CMYK i kolory spotowe

- Pliki powinny być przygotowane w przestrzeni kolorystycznej CMYK
- Zaleca się, aby każda konwersja z RGB lub Pantone na CMYK była wykonywana przez Klienta, z uwagi na różnorodność interpretacji kolorów przez różne urządzenia przetwarzające pliki
- Dodatkowe kolory np. Pantone® muszą być oznaczone w pliku osobnym kolorem spotowym
- Wszelkie dodatkowe informacje zawarte w pliku (np. linie wykrojnika, bigi, falce) powinny być umieszczone na osobnej warstwie, w kolorze spotowym (kontrastowym do przygotowanej grafiki), z atrybutem overprintu tzn. bez białych wybrań pod siatkami

Odległość od krawędzi, Safe Area
Wszystkie elementy graficzne które mają być wydrukowane - szczególnie teksty - muszą być odstawione minimum 3mm od formatu netto („Safe Area” na rysunku).

Spady, Bleed
Spad to obszar druku, który wychodzi poza krawędź ostatecznej publikacji. Spad gwarantuje, że obszar druku będzie dochodził do samej krawędzi po przycięciu arkusza, dzięki niemu na krawędziach nie są widoczne białe paski. Wymagane spady to 3mm z każdej strony („Bleed” na rysunku).

Rozdzielczość
Prawidłowa rozdzielczość zdjęć – 300 dpi. Stosowanie innej oznacza akceptację niskiej jakości.

Fonty
Wszystkie fonty wykorzystane w plikach muszą bezwzględnie być dołączone do pliku (embedded fonts) lub zamienione na krzywe.

Nasycenie
Maksymalne nasycenie (suma wszystkich farb):
- dla papierów powlekanych max 320%
- dla papierów niepowlekanych max 260%

Overprint (nadruk) i przezroczystości
Elementy graficzne z włączoną opcją nadruku (Overprint) lub z nadaną przezroczystością mogą być widoczne na ekranie komputera ale nie zostaną wydrukowane. Dlatego Overprint jest niedopuszczalny (musi być wyłączony) we wszystkich obiektach poza obiektami w 100% czerni.

Paginacja, kolejność stron
W przypadku produktów kilkustronicowych każda strona grafiki musi być przygotowana na osobnej stronie pliku PDF. Kolejność stron w przesłanym pliku jest jednocześnie kolejnością jaka zostanie wydrukowana.