

AD

WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZYGOTOWANIA ORYGINAŁÓW MAKIET
STRON REKLAMOWYCH WYDANIA AD

WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZYGOTOWANIA ORYGINAŁÓW MAKIET

STRON REKLAMOWYCH WYDANIA AD

Rozmiar strony reklamowej: 210x276 mm

Rozmiar rozkładówki - 420x276 mm

1. Formaty plików

1.1. Plik PDF w wersji 1.4 lub nowszej.

1.2. Układ i pliki graficzne:

- (a) Adobe InDesign;
- (b) Adobe Illustrator (AI, EPS);
- (c) Adobe PhotoShop (TIFF, PSD, EPS).

1.3. Pliki przygotowane lub w jakikolwiek sposób uzyskane z programu CorelDRAW nie są akceptowane.

2. Przestrzeń kolorów

2.1. Kolory wszystkich elementów projektu muszą być ustawione w modelu kolorów CMYK.

2.2. Profil ICC ISOcoated_v2_300_eci.icc musi być używany do separacji kolorów.

2.3. Całkowita ilość atramentu (TIL) nie może przekraczać 300%.

2.4. Jeśli użyto przestrzeni kolorów innej niż zalecana, konieczne jest osadzić profil icc użyty w pliku lub przekazać informacje o nim w dowolny dostępny sposób (pisemnie, ustnie, jako osobny plik (icc lub icm)). W takim przypadku zostanie przeprowadzona konwersja do przestrzeni kolorów ISOcoated_v2_300_eci.icc.

3. Ogólne wymagania dotyczące składania oryginalnych układów

3.1. Rozmiar dokumentu (Document Setup, Page Size, Trim box w pliku PDF) powinien odpowiadać formatowi po przycięciu produktu - 210x276 mm. Dwustronicowe layouty (rozkładówki) powinny składać się z dwóch stron.

3.2. Elementy przechodzące "pod cięciem" muszą mieć zasięg co najmniej 5 mm.

3.3. Ważne obiekty narracyjne (tekst, stopki, ważne elementy projektu) muszą znajdować się co najmniej 5 mm od przyciętej krawędzi produktu na zewnątrz, u góry i u dołu, a nie mniej niż 9 mm od wewnątrz (grzbiet).

3.4. Długie linie równoległe do krawędzi czopu powinny być wcięte od krawędzi na odległość nie mniejszą niż 10 mm.

3.4. Podczas tworzenia układów 2-stronicowych (rozkładówek) należy wziąć pod uwagę, że podczas klejenia część strony wchodzi w grzbiet. Jeśli na rozkładówce znajdują się obrazy, należy skompensować ten efekt, rozsuwając ilustracje:

- dla pierwszej lub ostatniej rozkładówki (okładka i łączenie bloku) - przesunięcie obrazu od grzbietu o 5 mm dla prawej i lewej strony (łącznie 10 mm);

- w przypadku rozkładówki wewnątrz bloku - przesunięcie obrazu względem grzbietu o 4 mm dla prawej i lewej strony (łącznie 8 mm).

3.5. Nie zaleca się stosowania cienkich prostych i/lub ukośnych linii (obiektów) wyrównanych na rozpiętości.

- 3.6. Minimalna grubość linii kolorowanych pojedynczym tuszem wynosi 0,2 pkt.
- 3.7. Cienkie linie (poniżej 0,75 pt) lub małe elementy graficzne powinny być pokolorowane jednym kolorem.
- 3.8. Minimalny rozmiar czcionki dla tekstu jednokolorowego:
- dla czcionek bezszeryfowych (np. Arial) - 6 pkt;
 - dla czcionek szeryfowych (np. Times New Roman) - 7 pkt.
- 3.9. Minimalny rozmiar czcionki dla tekstu wielokolorowego i białego tekstu na pełnokolorowym tle:
- dla czcionek bezszeryfowych (np. Arial) - 8 pkt;
 - dla czcionek szeryfowych (np. Times New Roman) - 10 pkt.
- 3.10. Małe elementy i tekst wizualnie wyglądające na czarne (szare) powinny być pokolorowane w 100% na czarno lub procentowo.
- 3.11. Domyślnie atrybut Overprint jest usuwany ze wszystkich elementów układu i przypisywany tylko do obiektów w kolorze 100% czarnym. Pamiętaj, aby zgłaszać przypadki, w których przypisany atrybut Overprint jest elementem projektu i powinien zostać zachowany.
- 3.12. Duże czarne elementy i tekst o rozmiarze większym niż 24 pkt powinny być kolorowane czernią kompozytową (Rich Black), np. C=40, M=30, Y=30, K=100. Całkowita ilość koloru (TIL) nie powinna przekraczać 300%.
- 3.13. Efektywna rozdzielczość (rozdzielczość skalowania) półtonów ilustracje rastrowe powinny mieć rozdzielczość nie mniejszą niż 250 dpi i nie większą niż 450 dpi, dla obrysu (Bitmapa) - nie mniejszą niż 1200 dpi. Optymalna rozdzielczość półtonowych obrazów rastrowych wynosi 304,8 dpi (120 dpcm).
- 3.14. Wszystkie czcionki użyte w układzie powinny zostać przekonwertowane na krzywe, osadzone lub przeniesione wraz z układem.
- 3.15. Jeśli układ wykorzystuje teksty i elementy graficzne wykonane w formacie mapy bitowej zaleca się dostarczenie ich w postaci wektorowej. W przeciwnym razie przejrzystość linii zostanie utracona, a małe elementy mogą zostać zniekształcone.
- 3.16. Obecność dodatkowych kolorów jest niedozwolona.
4. Wymagania dotyczące plików PDF. Plik PDF musi spełniać wymagania opisane w sekcji 3 "Ogólne wymagania dotyczące przesyłania oryginalnych układów".
- 4.1. Wszystkie strony w pliku PDF muszą mieć ten sam rozmiar. Trimbox musi być zgodny z formatem po przycięciu - 210x276 mm.
- 4.2. Wszystkie obrazy i czcionki użyte do utworzenia układu powinny być osadzone w pliku PDF. Pożądane jest przekonwertowanie czcionek na krzywe.
- 4.3. Plik PDF musi zawierać znaczniki przycięcia i informacje o stronie (strona Information). Informacje te muszą być wcięte (odsunięte) od linii cięcia o co najmniej 6 mm. Inne informacje, takie jak: znaki spadu, znaki rejestracyjne, pasek koloru itp. nie są dozwolone.
- 4.4. Plik PDF nie może zawierać stron ani atramentów, które nie będą używane podczas drukowania.

4.5. Podczas tworzenia pliku PDF z obrazami rastrowymi należy stosować kompresję bezstratną (Zip). Stosowanie kompresji JPEG nie jest zalecane.

5. Wymagania dotyczące plików układu. Wszystkie elementy układu muszą być zgodne z wymaganiami opisanymi w sekcji 3, "Ogólne wymagania dotyczące przesyłania oryginalnych układów".

5.1. Wszystkie strony w układzie muszą mieć ten sam rozmiar. Rozmiar ustawiony w Ustawieniach dokumentu musi odpowiadać formatowi po przycięciu - 210x276 mm.

5.2. Układ powinien być przygotowany do transmisji za pomocą wbudowanych narzędzi programu za pomocą polecenia Package. Pliki układu muszą zostać przesłane wraz z czcionkami dokumentu i łączami.