

Jak przygotować plik do druku



Maszyny i arkusze na jakich drukujemy

Oferujemy druk: czarno-biały i kolorowy, druk UV, druk lateksowy, oraz zadruk białym kolorem. Drukujemy na arkuszach oraz z roli. Druk na arkuszach wykonujemy do formatu 700x330 mm, a z roli do szerokości 3200 mm. Drukujemy również na płytach do formatu 2050 x 3050 mm. W naszej firmie posiadamy urządzenia drukujące i wykańczające firm FUJIFILM, HP, MIMAKI, XEROX, KONICA, CANON, OCE, IECHO, SUMMACUT oraz KONGSBERG.

Jak przygotować plik?

Wizytówka:

Plik wektorowy (PDF/X-1a) – format netto w mm + spady po 3 mm, CMYK, czcionki zamienione na krzywe.

Plik rastrowy (TIFF, JPG) – format netto w mm + spady po 3 mm, CMYK, 300 dpi, spłaszczone warstwy.

Ścianka:

Plik wektorowy (PDF/X-1a) – format netto w mm + spady po 20 mm, CMYK, czcionki zamienione na krzywe.

Plik rastrowy (TIFF, JPG) – format netto w mm + spady po 20 mm, CMYK, 150 dpi, spłaszczone warstwy.

Należy unikać umieszczania drobnych elementów i tekstów na łączeniach brytów.

Plakaty i inne wydruki w wielkim formacie:

Plik wektorowy (PDF/X-1a) – format netto w mm, CMYK, czcionki zamienione na krzywe.

Plik rastrowy (TIFF, JPG) – format netto w mm, CMYK, 150 dpi, spłaszczone warstwy.

Folder, zaproszenie składane, ulotka składana:

Plik wektorowy (PDF/X-1a) – format netto w mm + spady po 3 mm, CMYK, bitmapy 300 dpi, czcionki zamienione na krzywe, kolejno ułożone strony lub dwustronny plik z bigami zaznaczonymi poza obszarem netto.

Broszura:

Plik wektorowy (PDF/X-1a) – format netto w mm + spady po 3 mm, CMYK, bitmapy 300 dpi, czcionki zamienione na krzywe, kolejno ułożone strony – nie rozkładówki. Jeżeli okładka ma być drukowana jednostronnie, to druga i przedostatnia strona musi być pusta – biała. Ilość stron musi być podzielna przez 4.

Naklejka:

Plik wektorowy (PDF/X-1a) – format netto w mm + spady po 3 mm, CMYK, czcionki zamienione na krzywe.

Plik rastrowy (TIFF, JPG) – format netto w mm + spady po 3 mm, CMYK, 300 dpi, spłaszczone warstwy.

Dla naklejek ciętych po obrysie należy przygotować zamkniętą linię wykrojnika na osobnej warstwie z konturem w kolorze magenta 100%.

Roll-up:

Plik wektorowy (PDF/X-1a) – format netto w mm, do projektu należy dodać 100 mm od dołu, które schowa się w kasecie, CMYK, czcionki zamienione na krzywe.

Plik rastrowy (TIFF, JPG) – format netto w mm, do projektu należy dodać 100 mm od dołu, które schowa się w kasecie, CMYK, 150 dpi, spłaszczone warstwy.

Pieczątka laserowa / stempel:

Plik wektorowy (PDF/X-1a) – format netto w mm, czcionka minimum 7 pkt. zamieniona na krzywe, kolor projektu – czarny 100%.

Pieczętka od ręki (fleszowa):

Plik wektorowy lub rastrowy (PDF/X-1a, TIFF, JPG) – format netto w mm, czcionka minimum 7 pkt. zamieniona na krzywe, kolor projektu – czarny 100%.

Fotoobraz:

Plik wektorowy (PDF/X-1a) – format netto w mm, CMYK, czcionki zamienione na krzywe.

Plik rastrowy (TIFF, JPG) – format netto w mm, CMYK, 150 dpi, spłaszczone warstwy.

Jeśli fotoobraz ma mieć zadrukowane boki to grafikę należy powiększyć po 25 mm z każdej strony.

Banner:

Plik wektorowy (PDF/X-1a) – format netto w mm, CMYK, czcionki zamienione na krzywe.

Plik rastrowy (TIFF, JPG) – format netto w mm, CMYK, 150 dpi, spłaszczone warstwy. Wszystkie teksty, logo i inne istotne elementy projektu muszą być odsunięte od krawędzi o 50 mm. Jeśli banner ma być zgrzewany dookoła to należy dodać spady 50 mm.

Monidło:

Plik wektorowy (PDF/X-1a) – format netto w mm + spady po 20 mm, CMYK, zamknięta linia wykrojnika na osobnej warstwie z konturem w kolorze magenta 100%.

Plik rastrowy (TIFF, JPG) – format netto w mm + spady po 20 mm, CMYK, 150 dpi, spłaszczone warstwy, zamknięta linia wykrojnika w osobnym pliku wektorowym z konturem w kolorze magenta 100%.

W plikach wektorowych przezroczystości i soczewki muszą być zrasteryzowane, czyli przekształcone w bitmapę.

Przygotowując plik do druku trzeba pamiętać o marginesach. Gdy grafika sięga krawędzi strony należy w formacie brutto umieścić znaczniki cięcia. Prosimy także: o dodanie 3 mm na spad (obszar druku, który wychodzi poza krawędź ostatecznej publikacji).
Należy unikać ramek i numeracji stron zbyt blisko krawędzi cięcia.
UWAGA: najbezpieczniejszym formatem pliku jest PDF/X-1a.

Chcesz wydrukować taką wizytówkę...



...tak należy przygotować plik



- linia cięcia wyznacza format netto – końcowy widoczny format pracy
- zasięg spadu wyznacza format brutto – format potrzebny do druku

druk24h.pl
Druk od ręki

Centrum Druku 7/24h

Warszawa | Polna 11

tel. 22 230 47 00

Mordor Druk

Warszawa | Postępu 14

tel. 22 899 23 34

Centrum Produkcyjne

Warszawa | Jutrzenki 12A

tel. 22 666 36 36



www.druk24h.pl

Jesteśmy do Twojej dyspozycji

355 dni w roku przez 24h



...dużo więcej niż druk