

Plecki do kalendarzy trójdzielných indywidualne

- przygotuj plik **dokładnie w rozmiarze 320 x 650 mm**
- format zadruku: **310 x 640 mm** (pozostaw białe marginesy do pełnego wymiaru papieru)
- kolorystyka: **CMYK** (bez dołączonego profilu kolorystycznego lub jeśli chcesz dołączyć profil wykorzystaj Coated Fogra 39) - uwaga: inaczej dostarczony plik jest automatycznie konwertowany do CMYK Coated Fogra 39, co może skutkować zmianą kolorystyki)
- rozdzielczość: **300 dpi** lub **600 dpi** (jeśli w projekcie są istotne drobne elementy)
- zalecane formaty plików: **tif** (spłaszczony do jednej warstwy, można włączyć kompresję LZW) lub **pdf** (fonty zamienione na krzywe)
- **NIE** dodawać żadnych linii cięcia, zarysu szablonów, skali kolorystycznych, paserów, itp.
- w przesłanym pliku pozostaw **WYŁĄCZNIE ELEMENTY**, które mają być drukowane
- **NIE** blokuj żadnych elementów, warstw. **NIE** zostawiaj w projekcie efektów specjalnych - wszystkie tego typu elementy spłaszcz do bitmapy 300 dpi CMYK
- **sprawdź** przed wysłaniem czy nie ma literówek, czy poprawne są teksty, dane, itp.
- **WAŻNE:** obróbkę niestandardową możemy wykonać na arkuszu 320 x 650 mm z zachowaniem norm technologicznych:
 - cięcia min. 5 mm od każdej z krawędzi papieru,
 - do 10 bigowań na arkusz,
 - precyzja programowalna urządzenia: +/-0,1 mm
 - tolerancja podczas obróbki introligatorskiej: +/-0,3 mm

- **PODAJ DANE DO OBRÓBKI INTROLIGATORSKIEJ:**
aby poprawnie wykonać produkcję musimy otrzymać poprawnie przygotowane dane w milimetrach **podawane zawsze od krawędzi papieru:**
 - **cięcie wzdlużne:** odległość zawsze podajemy od prawej krawędzi tak ułożonego arkusza jak w specyfikacji do miejsca cięcia
 - **cięcie poprzeczne:** odległość zawsze podajemy od górnej krawędzi tak ułożonego arkusza jak w specyfikacji do miejsca cięcia
 - **bigowanie:** odległość zawsze podajemy od górnej krawędzi tak ułożonego arkusza jak w specyfikacji do miejsca bigowania

cięcie wzdlużne (podaj każdą wartość od prawej krawędzi papieru):
XX mm, XX mm

cięcie poprzeczne (podaj każdą wartość od górnej krawędzi papieru):
XX mm, XX mm

bigowanie (podaj każdą wartość od górnej krawędzi papieru):
XX mm, XX mm, XX mm ...

format papieru: 320 x 650 mm

format zadruku: 310 x 640 mm