

Przygotowanie plików do druku cyfrowego

- 1) Zalecany format: **PDF w standardzie PDFx/1a:2001**
- 2) Istotne jest prawidłowe zdefiniowanie w pliku obszarów: trimbox (format netto), bleedbox (format brutto) i mediabox (format strony). Nie ma potrzeby umieszczania w dokumencie linii cięcia, pasków kolorów itp.
- 3) Prace kolorowe: tryb CMYK – bez kolorów dodatkowych.
- 4) Elementy drukowane na spad powinny wychodzić poza linie cięcia o 3 mm, tak więc wymiar stron spadowych powinien być powiększony o 3 mm z każdej strony.
- 5) Istotne elementy tekstowe i graficzne powinny się znajdować w odległości min. 4 mm od linii cięcia (marginesy). W przypadku główki kaszerowanej zalecamy stosowanie marginesów 10 mm
- 6) Czcionki powinny być osadzone w pliku, a jeśli licencja na to nie zezwala – zamienione na krzywe.
- 7) Białe elementy lub teksty powinny być wybrane (knockout).
- 8) Nadruki powinny być usunięte z dokumentu.
- 9) Rozdzielczość zdjęć zawartych w plikach nie powinna być niższa niż 225 dpi i wyższa niż 300 dpi. Optymalna rozdzielczość wynosi 300 dpi.
- 10) Należy unikać sytuacji, w których niewielkie natężenia kolorów (2, 3 %) mają zasadniczy wpływ na wygląd projektu, gdyż w druku cyfrowym tak niskie wartości są trudne do uzyskania i mało powtarzalne.