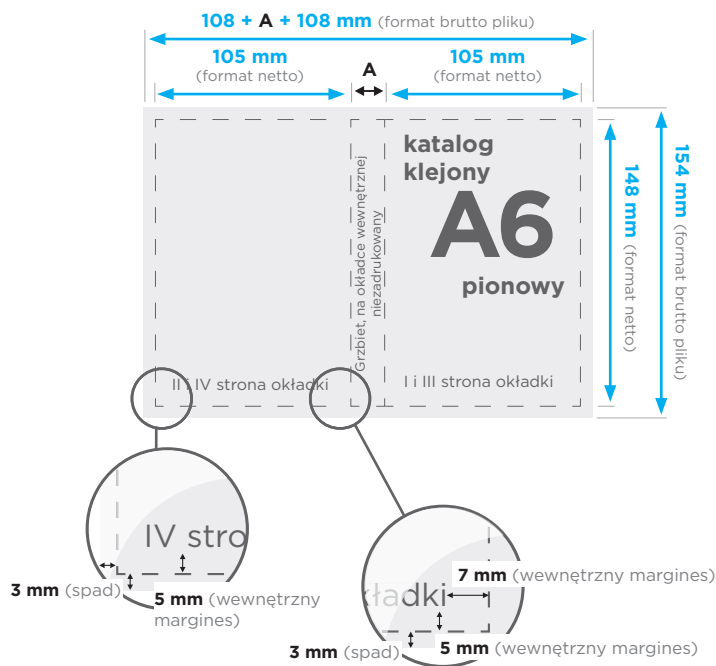


# KATALOG KLEJONY PIONOWY A6



## Format netto

Twój katalog będzie miał wymiary:

- strony okładki – **105 x 148 mm**.
- grzbiet – wymiar **A** x 148 mm (wymiar **A** znajdziesz w zestawieniu poniżej).

## Format brutto pliku

Plik z okładkami powinien być przygotowany w formie dwustronicowej rozkładówki o wymiarach **(108 + A + 108) x 154 mm** i zawierać:

- na pierwszej stronie – okładkę IV, grzbiet, okładkę I
- na drugiej stronie – okładkę II, grzbiet (**niezadrukowany**), okładkę III

## Spad

Wynosi po **3 mm** dla każdego z boków rozkładówki.

Spad to obszar dookoła Twojej grafiki, który usuwany jest podczas procesu przycinania. Wszystkie tła użyte w grafice (np. zdjęcia) powinny dochodzić do krawędzi pliku.

## Wewnętrzny margines

Wynosi po **5 mm** licząc od każdego boku rozkładówki i po **7 mm** od łamów przylegających do grzbietu.

Wewnętrzny margines jest to obszar, w którym nie powinny znajdować się żadne istotne informacje, takie jak teksty lub logo.

## Maska UV

Maskę na lakier UV wybiórczy przygotować należy w formacie rozkładówki zawierającej strony IV i I okładki.

Projekt, który ma zostać uszlachetniony lakierem wybiórczym, powinien posiadać dodatkową separację – tzw. maskę – którą przygotować należy wg poniższych wytycznych:

- maska lakierowania powinna być przygotowana w aplikacji do grafiki wektorowej
- np. InDesign, Illustrator, Corel Draw z zastosowaniem wypełnień składających się ze 100%K (nierastrowanych). Dopuszczalne jest przygotowanie maski lakieru z użyciem mapy bitowej, jednak mapa bitowa koniecznie powinna być zapisana w projekcie jako czarno-biała z głębią 1bit. W projekcie maski należy unikać stosowania linii o grubości mniejszej niż 1pkt, wskazane jest również aby teksty podlegające lakierowaniu były kroju prostego o wielkości min. 14pkt
- maska lakierowania zaprojektowana powinna być na specjalnie w tym celu utworzonej warstwie w obszarze której znajdować się będą tylko elementy przeznaczone do polakierowania
- elementy znajdujące się na masce lakierowania koniecznie muszą znajdować się w tych samych pozycjach w których znajdują się elementy projektu – tak, aby w całości zakrywały elementy projektu. Poprawność spasowania warstwy maski lakierowania z projektem stwierdzić można poprzez wyłączenie podglądu warstwy maski lakierowania i ponowne jej włączenie.