

Drukarnia Wielkoformatowa

Obsługa drukarska i introligatorska

Od lat realizujemy druki wielkoformatowe outdoor oraz wysokojakościowe. Specjalizujemy się w technologii druku typu solvent i UV, ale nie ma dla nas zleceń nie do zrealizowania. Aby zapewnić jak najwyższą jakość, drukujemy na materiałach rolowych i sztywnych wiodących producentów rynku europejskiego.

Oprócz wysokiej jakości druku oferujemy pełną obróbkę introligatorską.

Poniżej przedstawiamy najczęściej dystrybuowane przez nas materiały, jednak to tylko część naszych możliwości. Każdy Klient jest traktowany indywidualnie i dokładamy wszelkich starań, aby dopasować materiały i sposób realizacji do jego potrzeb.



Plakaty (outdoor, indoor):

papier plakatowy typu blueback (billboardowy)
papier plakatowy o gramaturze 140 g, satynowy
papier plakatowy o gramaturze 200 g, satynowy

Bannery (z obróbką: na ostro lub zgrzewane, oczkowane, z tunelami):

banner laminowany o gramaturze 500 g – słabszej jakości, mniej odporny
banner powlekany o gramaturze 510 g – lepszy, mocniejszy
banner dwustronny o gramaturze 610 g – powlekany, grubszy
banner do podświetleń o gramaturze 510 g – druk do podświetleń, bez łączeń na grafice, do szerokości 155 cm materiału z zakładkami potrzebnymi do montażu. Realizujemy również druki do szerokości 480 cm (z zakładkami), jednak nie „od ręki”.

Naklejki:

Monomeryczna (mat/błysk) naklejka nie odporna na zmiany atmosferyczne (istnieje prawdopodobieństwo kurczenia się materiału) i uszkodzenia mechaniczne; istnieje możliwość zadruku UV - odporniejszego na uszkodzenia mechaniczne, jednak druk ten jest amtowni (stąd zaleca się druk na folii matowej) i nieznacznie wypukły.

Monomeryczna folia z laminatem (mat/błysk) zwykła naklejka nie odporna na zmiany atmosferyczne (kurczy się).

Na specjalne życzenie na folii monomerycznej wykonujemy tzw. druk od strony kleju.

Możemy również na życzenie Klienta zapewnić folię z różną mocą wiązania kleju.

Polimerowa (błysk) naklejka lepiej znosząca warunki atmosferyczne, bez laminatu nieodporna na uszkodzenia druku, można wykonać druk UV ale będzie bardzo się odznaczał na błysku folii. Nie zaleca się wyklejać tego materiału w temperaturze poniżej 7°C ponieważ klej w niższych temperaturach źle się wiąże z podłożem.

Polimerowa z laminatem (mat/błysk) naklejka lepiej znosząca warunki atmosferyczne, odporna na uszkodzenia mechaniczne druku. Nie zaleca się go wyklejać w temperaturze poniżej 7°C ponieważ klej w niższych temperaturach źle się wiąże z podłożem.

Folia polimerowa ma szary podkład (od strony kleju), więc nie da się zrobić druku od strony kleju, ale można nią okleić jakiś inny wydruk, żeby go zastąpić, bo nie będzie aż tak przebijać.

Folia dot (z klejem „kropeczkowym”) łatwa w aplikacji folia klejąca na ekspozycje krótkoterminowe.

Folia OWV (one way vision, dziurkowana) polecana do oklejania szyb okiennych, np. samochodu, zadruk typu ekosolwent. Na specjalne życzenie Klienta oferujemy usługę laminowania materiału OWV.

Jedną z oferowanych usług przy druku na foliach różnego rodzaju jest opcja laminacji materiału atestowanym laminatem podłogowym, który jest bezpieczny w użytkowaniu.

Druk na materiałach sztywnych

Wykonujemy druk na materiałach sztywnych do szerokości 155 cm i do grubości 8mm.

Najczęściej wybierany materiał to spienione PCV.

Inne materiały

Druk na Canvas (płótno obrazowe) oferujemy usługę naciągania materiału na PCV 3mm lub na krosna malarskie.

Druk na fladze.