

DROGMOL Sp. z o.o. Sp. kom. (dawniej: DM I Sp. z o.o)

ul. Wolności 84, 42-625 Pyrzowice

REGON: 386247603

NIP: 6452565502

KRS: 0000857394

<https://www.drogmol.com.pl/>

e-mail: biuro@drogmol.com.pl



NOWA OFERTA

W związku z zakończeniem realizacji projektu pt. „Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstwa poprzez wdrożenie innowacji produktowych, procesowej i marketingowej” dofinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 wprowadzamy do oferty **ulepszone tablice wielkoformatowe** oraz **usługi druku lateksowego**.

Tablice wielkoformatowe drogowskazowe / informacyjne / pamiątkowe / reklamowe są drukowane z doskonałym odwzorowaniem kolorów i idealnym nasyceniem barw. Zalaminowane wydruki na foliach odblaskowych pozwalają na uzyskanie perfekcyjnej jakości, a co za tym idzie czytelności treści. Podkłady służące jako nośnik wydruków są wykonywane najczęściej w jednej części (bez zbędnych łączeń wynikających ze zbyt małych długości maszyn zaginających blachę). Ograniczenie łączenia blach w znaczący sposób poprawia estetykę i czytelność tablic, co w przypadku tablic drogowskazowych wpływa bezpośrednio na bezpieczeństwo na drodze skracając czas potrzebny na zapoznanie się z ich treścią.

Proces produkcji tablic wielkoformatowych realizowany w oparciu o nowe gniazdo technologiczne rozpoczyna się od rozwinięcia blachy w kręgu oraz przycięcia właściwego wymiaru zgodnego z wielkością produkowanej tablicy. Przycięta blacha trafia na stanowisko zaginania, gdzie za pomocą zaginarko-krawędziarki obrabiane są krawędzie tablicy umożliwiające montaż obwódki (ramy wykonanej z blachy ocynkowanej) na wyklejonej tablicy. Po zagięciu krawędzi do wewnętrznej powierzchni tablicy są zgrzewane trzpienie (bolce) montażowe niezbędne do przykręcenia profili usztywniająco-montażowych, za pomocą których tablica jest mocowana do konstrukcji wsporczej. Następnie podkład tablicy trafia do malowania celem zabezpieczenia jej przed wpływem czynników atmosferycznych oraz poprawy wyglądu. Wydruki na foliach odblaskowych są przygotowywane zgodnie z projektem otrzymanym od zamawiającego. Folia po wydruku jest zabezpieczana laminatem UV chroniącym ją przed szkodliwym wpływem promieniowania słonecznego oraz uszkodzeniami mechanicznymi. Zabezpieczony wydruk trafia na stanowisko ciecicia, gdzie ploter tnący wycina aplikację do naklejenia na pomalowanym podkładzie z blachy ocynkowanej, który został uzbrojony w profile usztywniająco-montażowe. Po naklejeniu aplikacji krawędź tablicy jest zabezpieczana na obwodzie ramą (ceownikiem) z blachy ocynkowanej celem zabezpieczenia aplikacji przed odklejeniem i uszkodzeniami mechanicznymi.

Nowe usługi druku lateksowego są dedykowane głównie branży reklamowej. Firma oferuje m.in. drukowanie elementów reklamy wizualnej, do których należą reklamy na samochodach i innych bryłach o nieregularnych kształtach, reklamy na witrynach sklepowych / firmowych, banery, naklejki informacyjne, aplikacje na tablice informacyjne, plany miast itp. Jakość oferowanych wydruków lateksowych w pełni zaspakaja oczekiwania przedsiębiorstw z branży reklamowej. Dodatkowe atuty nowej oferty firmy to: szeroki wachlarz możliwych do zadruku nośników, krótkie terminy realizacji, obsługa złożonych projektów w jednostkowych nakładach. Lateks jest najlepszą metodą zadruku dla reklamy aplikowanej na pojazdach. Jest to związane z właściwością tuszy lateksowych - wydruki nie tracą swojej jakości i nasycenia barwy nawet w przypadku dwukrotnego

rozciągnięcia zadrukowanej folii. Ma to bardzo duże znaczenie, kiedy oklejane są powierzchnie wypukłe i wklęsłe, kiedy konieczne jest zastosowanie folii polimerowych lub wylewanych.

Tusze lateksowe to atramenty na bazie wody (stanowi ona aż do 70% składu), którymi można drukować na szerokiej gamie podłoży o różnicowanej teksturze. Skład tuszów lateksowych zapewnia doskonałe mieszanie kropeł, a tym samym wierniejsze oddawanie barw, wysoki kontrast oraz nasycenie kolorów. Na podłożu tusz lateksowy tworzy cienką błonkę, która pod wpływem temperatury wiąże się na stałe z podłożem. Dzięki temu wydruki są bardziej elastyczne i dużo bardziej odporne na zarysowania i uszkodzenia. Ponieważ nośnikiem farby jest woda, tusze są bezwonne, nietoksyczne i spełniają przepisy w zakresie ochrony środowiska, zdrowia i bezpieczeństwa. Ważną cechą druku lateksowego jest zastosowanie technologii, która umożliwia drukowanie z większą szybkością nie wpływając negatywnie na wysoką jakość (dzięki blokowaniu pigmentów i niedopuszczaniu do nieprawidłowego ich mieszania). Odparowanie zalegających barwników gwarantuje natomiast natychmiastową możliwość wykorzystania bądź dalszej obróbki wydruku. Technologia druku lateksowego łączy w sobie kluczowe elementy, które sprawiają, że wydruki są wyraziste, trwałe oraz przyjazne środowisku. Do najważniejszych zalet druku lateksowego zalicza się:

- natychmiastową gotowość (druk jest suchy po wyjęciu z urządzenia),
- wysoką odporność na promieniowanie UV,
- szeroki zakres materiałów, które nadają się do zadrukowania,
- doskonałą jakość obrazu i wyrazistą gamę kolorów,
- wysoką trwałość wydruku,
- ekologiczny, pozbawiony chemii i zapachu wydruk,
- możliwość stosowania w pomieszczeniach ze szczególnymi wymaganiami (np. sale szpitalne, przedszkola).

Zapraszamy do współpracy.