

Jak płacić mniej za tabliczki znamionowe i otrzymać produkt lepszej jakości?



Dowiedz się, dlaczego „nowa technologia” eliminuje zbędne koszty i zapewnia lepszą jakość tabliczek

Jeżeli jesteś jak większość z 550 firm zamawiających tabliczki, z którymi miałem ostatnio okazję rozmawiać, prawdopodobnie również Ty przepłacasz za tabliczki znamionowe lub zadowolasz się produktem, który nie w pełni spełnia Twoje oczekiwania.

Nie musisz tego więcej robić.

Dwie, od niedawna stosowane technologie: **cyfrowy druk w aluminium** i **laserowe grawerowanie**, pozwalają na produkowanie tabliczek znacznie taniej, niż technologie tradycyjne, a także na uzyskanie większej trwałości i estetyki tabliczek.

Różnice w cenach i parametrach jakościowych tabliczek produkowanych tradycyjnie i za pomocą cyfrowego druku w aluminium oraz laserowego grawerowania są tak znaczące, że żeby podkreślić przepaść, jaka je dzieli, dla określenia tych drugich używane jest pojęcie „**nowe technologie**”.

Nowe technologie eliminują zbędne koszty i zapewniają lepszą jakość tabliczek.

Jeżeli chcesz wiedzieć, ile możesz zaoszczędzić zlecając druk tabliczek w jednej z nowych technologii i jakiej jakości tabliczek wtedy oczekiwać czytaj dalej.

Poznasz 9 najważniejszych korzyści z zamawiania tabliczek w technologii cyfrowego druku w aluminium i laserowego grawerowania.

Dlaczego warto zlecić produkcję tabliczek w „nowej technologii”: 9 najważniejszych korzyści

Korzyść #1

Bezkonkurencyjnie niskie ceny krótkich serii

Krótkie serie tabliczek produkowane w „nowej technologii” są znacznie tańsze, niż analogiczne tabliczki wyprodukowane w technologii tradycyjnej.

Jak to możliwe?

W odróżnieniu od tradycyjnego procesu produkcji tabliczek, produkcja tabliczek w nowych technologiach odbywa się na podstawie plików graficznych. Jest to możliwe, dzięki temu, że w procesie produkcji tabliczek wykorzystywany jest laser oraz cyfrowy druk. Dzięki temu, proces produkcji tabliczek jest krótszy i znacznie mniej pracochłonny niż metody wykorzystywane tradycyjnie.

A to pozwala na zaoferowanie nieporównanie atrakcyjniejszych cen krótkich serii niż te proponowane przez firmy, które wykorzystują tradycyjne technologie.

„Długo szukaliśmy firmy, która wyprodukuje dla nas krótkie serie tabliczek dobrej jakości, ale w rozsądnej cenie. Aż trafiliśmy na firmę Atic. Zleciliśmy jej produkcję tabliczek w „nowej technologii” i dostaliśmy to, czego szukaliśmy – tabliczki wysokiej jakości dostarczane szybko i znacznie taniej niż dotychczas.”

Zbigniew Konopka

Korzyść #2

Bardzo krótkie terminy realizacji – nawet do 48 godzin!

Dzięki temu, że proces produkcji tabliczek jest krótszy i znacznie mniej pracochłonny niż metody wykorzystywane tradycyjnie, nie tylko możliwe jest zaoferowanie korzystniejszych cen niż firmy, które wykorzystują tradycyjne technologie, ale też znacznie szybszą realizację zamówienia.

Przy krótkich seriach zamówienia realizowane są nawet w ciągu 48 godzin, przy gwarancji procesu produkcji nieprzekraczającego 10 dni. Gotowe tabliczki wysyłane są pocztą kurierską. Dzięki temu dostawa na terenie Polski nie zajmuje więcej niż jedną dobę.

„Z przyjemnością potwierdzam, że tabliczki, które zamówiliśmy u Pana świetnie spełniają swoją rolę – są bardzo odporne na ścieranie i niezwykle estetyczne. Ale przede wszystkim dziękuję Panu i całemu zespołowi za ogromne zaangażowanie i tak szybką realizację zamówienia. Dzięki temu udało nam się uniknąć sporych kosztów.”

Grzegorz Kalinkowski

Korzyść #3

Nieograniczone możliwości personalizacji tabliczek

Istnieje możliwość wydrukowania dla Ciebie serii tabliczek, z których każda jest inna.

Dzięki nowym technologiom, w zależności od Twoich potrzeb, na każdej tabliczce w ramach serii można umieścić dowolne zmienne tekstowe lub numeryczne: inny numer, inne nazwisko, inną datę, kody kreskowe.

Przykładowo, możesz otrzymać ponumerowane tabliczki bez konieczności korzystania z numeratora.

Nie wiąże się to z żadnymi dodatkowymi kosztami.

Jak to możliwe?

W odróżnieniu od tradycyjnych technologii, druk cyfrowy umożliwia wdrukowanie w aluminium każdego wzoru z pliku graficznego, nawet kolorowego zdjęcia.

Korzyść #4

Gwarantowana nieścieralność i odporność chemiczna

Dzięki zastosowaniu technologii cyfrowego druku w aluminium można wyprodukować tabliczki, które są prawie całkiem nieścieralne i odporne na substancje chemiczne.

Jak to się dzieje?

Stosowane są poanodowane płyty aluminiowe, które poddawane są obróbce w wysokiej temperaturze. Dzięki procesowi anodowania na aluminium powstaje cienka, porowata na głębokość 28 mikronów warstwa. W tysiące mikroskopijnych otworków zostaje wdrukowany obraz. Następnie, blacha poddawana jest obróbce termicznej, co prowadzi do zasklepienia rowków i tworzy szczelną, twardą i chemicznie odporną warstwę szkliwa. Twardość szkliwa można porównać do twardości szafiru.

Tabliczki wyprodukowane w technologii cyfrowego druku w aluminium są tak wytrzymałe, że można je stosować nawet w ekstremalnych warunkach klimatycznych.

Tak wyprodukowane tabliczki wykorzystywano już na transformatorach na Syberii, urządzeniach sterowniczych firmy Boeing, do oznakowania platform wiertniczych na Morzu Północnym, a nawet w halach produkcji kwasu azotowego.

Żadna inna technologia produkcji tabliczek nie gwarantuje takiego stopnia nieścieralności, odporności na zarysowania i odporności chemicznej! Zobacz na stronie <http://www.tabliczki24.pl/img/drukwaluminium.pdf> specyfikację techniczną tabliczek.

Uzyskanie tak wysokiej jakości tabliczek nie wiąże się z żadnymi dodatkowymi kosztami z Twojej strony!

„Zawsze, kiedy potrzebne nam są tabliczki zamawiamy je w firmie Atic. Dzięki technologii, którą wykorzystują, ceny tabliczek są u nich znacznie niższe niż u konkurencji, a tabliczki są trwałe i chemicznie odporne. Zawsze świetnie nam się razem współpracuje. Dlatego Atic mogę zarekomendować każdemu.”

Piotr Baranowski

Korzyść #5

Estetyka wcześniej nieosiągalna

Drukując cyfrowo w aluminium będziesz miał do dyspozycji pełną paletę kolorów, podobnie jak przy druku na papierze. Dodatkowo, druk w rozdzielczości 1440x720 dpi, zapewnia bardzo wysoką jakość obrazu. Przy grawerowaniu i wycinaniu laserem paleta kolorów tabliczek również jest szeroka. Przykład wzornika laminatów: www.tabliczki24.pl/wzornik.pdf

Zastosowanie koloru w nowych technologiach nie wiąże się z żadnymi dodatkowymi kosztami!

Dodatkowo, materiały, jakie wykorzystywane są do produkcji paneli: laminat, lakierowane płyty PCV lub płyty pleksi, pozwalają na bardzo precyzyjne wycięcie dowolnych kształtów.

Tabliczki wyprodukowane w technologii cyfrowego druku w aluminium



Tabliczki wyprodukowane w technologii laserowego grawerowania



Korzyść #6

Gwarancja nawet do 25 lat

Zamawiając tabliczki wykonane w technologii cyfrowego druku w aluminium albo laserowego grawerowania na laminatach, otrzymujesz na nie nawet 25 lat gwarancji.

Długość gwarancji zależy od rodzaju wykorzystanego materiału, sposobu wykonania tabliczek i ich kolorystyki.

Otrzymując długoletnią gwarancję na produkt nic nie ryzykujesz!

Korzyść #7

Tabliczki na miarę Twoich potrzeb

Tabliczki produkowane w technologii cyfrowego druku w aluminium i laserowego grawerowania można łatwo dopasować do różnorodnych potrzeb użytkowników. Dlatego, w tych technologiach można wyprodukować tabliczki, które będą z powodzeniem pełniły najróżniejsze funkcje.

Wykorzystując nowe technologie można wyprodukować tabliczki stosowane później jako znamionowe i opisowe, informacyjne, funkcyjne, ozdobne, ostrzegawcze, dedykacyjne, z gratulacjami, identyfikatory, marki do narzędzi, klosze do lampek kontrolnych czy klosze do lampek funkcyjnych.

W każdym przypadku zapłacisz mniej niż gdybyś zlecił produkcję tabliczek w innej technologii, a jakość tabliczek całkowicie zaspokoi Twoje oczekiwania.

Korzyść #8

Oszczędzisz czas

Bez względu na to, czy jesteś właścicielem firmy czy jej pracownikiem, żeby dobrze wykonywać swoje obowiązki musisz koncentrować się na tym, co jest naprawdę istotne.

Dzięki nowym technologiom, aby zrealizować Twoje zlecenie musisz tylko dostarczyć rysunki tabliczek. Możesz przesłać je pocztą elektroniczną (plik graficzny) lub faksem (zdjęcie bądź skan). Następnie **przygotowywane są projekty Twoich tabliczek w programie graficznym** (w przypadku przesłania zdjęcia bądź skanu), **który wykonywany jest bezpłatnie** - Ty musisz go tylko zaakceptować. Następnie, pliki z projektem trafiają do produkcji: na ploter laserowy albo do druku cyfrowego na specjalnie poanodowanej blasze aluminiowej. Gotowe tabliczki cięte są na gilotynie, wywiercane są w nich otwory lub podklejane są na Twoje życzenie taśmą dwustronną i dostarczane do Ciebie tak szybko, jak się da – kurierem.

Korzyść #9**Najlepsze parametry na rynku**

Żadna inna technologia produkcji tabliczek nie gwarantuje:

- atrakcyjniejszych cen krótkich serii tabliczek
- szybszej realizacji zamówień
- szerszych możliwości personalizacji
- wyższego stopnia nieścieralności, odporności na zarysowania i odporności chemicznej.

Poniżej znajdziesz szczegółowe porównanie tych wszystkich parametrów.

	Druk w aluminium	Laserowe grawerowanie	Grawerowanie Mechaniczne	Sitodruk	Trawienie
Nieścieralność	nieścieralne	wysoka	wysoka	niska	wysoka
Odporność na zarysowania	całkowicie odporne	średnio odporne	średnio odporne	średnio odporne	średnio odporne
Odporność chemiczna	bardzo wysoka	średnia	średnia	średnia	średnia
Odporność na promienie UV	dla kolorów niska, dla czarnego wysoka	wysoka	wysoka	średnia	wysoka
Jakość i Estetyka	bardzo wysoka	bardzo wysoka	wysoka	średnia	średnia
Kolorystyka	bez ograniczeń	ograniczona	brak	ograniczona	ograniczona
Numerowanie	bez ograniczeń	bez ograniczeń	bez ograniczeń	bardzo ograniczona	bardzo ograniczona
Kody kreskowe	bez ograniczeń	ograniczona	#####	#####	#####
Personalizacja	bez ograniczeń	bez ograniczeń	bez ograniczeń	#####	#####
Koszt krótkich serii	bezkonkurencyjny	średni	średni	wysoki	wysoki
Koszt długich serii	średni	średni	wysoki	niski	średni
Termin realizacji	"na wczoraj"	"na wczoraj"	"na jutro"	do ustalenia	do ustalenia
Kształt	ograniczony	bez ograniczeń	bez ograniczeń	bez ograniczeń	ograniczony
Cena	średnia	średnia	wysoka	niska	średnia

Co mogę dla Ciebie zrobić?**Bezpłatne doradztwo przy wyborze najodpowiedniejszego rozwiązania**

Doradzimy i pomożemy Ci przy wyborze taniego oraz dopasowanego do Twoich potrzeb rozwiązania. Dobierzemy rodzaj materiału i sposób wykonania do warunków pracy maszyny, urządzenia, pojazdu.

„Chciałabym podziękować Państwu za pomoc. Nie tylko za to, że zawsze realizujecie nasze zlecenia na czas, a trwałość i estetyka wyprodukowanych przez was tabliczek nawet przekracza nasze oczekiwania. Ale też za to, że zawsze możemy liczyć na waszą fachową poradę. Będę w kontakcie w sprawie kolejnych projektów.”

Agnieszka Struzik

Dostawa na nasz koszt, na wczoraj

Terminowość to nasza przewaga. Gotowe tabliczki wysyłamy pocztą kurierską w każde miejsce Polski za kilkanaście złotych kurierem. Koszt dostawy przesyłki do 30 kg do każdego miejsca na terenie Polski wynosi ok. 25 zł brutto.

Jeżeli Twoje zamówienie przekroczy 610 zł brutto tabliczki wyślemy na nasz koszt.

Oferujemy też bezpłatnie usługę śledzenia wysyłki – w każdej chwili będziesz mógł sprawdzić gdzie znajduje się Twoja przesyłka.

Co jeszcze mogę dla Ciebie zrobić?

Mam nadzieję, że powyższe informacje uzmysłowiły Ci, jak bardzo możesz skorzystać decydując się na zamówienie tabliczek w „nowej technologii”.

Jeżeli chciałbyś wiedzieć więcej o nowych technologiach oraz jak wygląda proces produkcji tabliczek w technologii cyfrowego druku w aluminium i laserowego grawerowania wejdź na www.tabliczki24.pl lub zadzwoń na (071) 311 82 20.

Jeżeli chciałbyś wiedzieć, ile będzie kosztowała realizacja Twojego zlecenia, wyślij teraz zapytanie ofertowe na adres atic@atic.com.pl, faksem (071) 311 44 31 lub zadzwoń (071) 362 82 20.

Zaznacz, że chcesz otrzymać wzory, a prześlemy darmową próbkę – aluminiową linijkę nie do zdarcia z kolorowym zadrukiem i kalendarzem na pół roku.

Pozdrawiam

Krzysztof Smoliński
www.tabliczki24.pl

ATIC – Krzysztof Smoliński

55-010 Święta Katarzyna, ul. Żernicka 9, (9 km od centrum Wrocławia)
tel. 071 362 82 20, 071 311 43 98, 0601 70 08 70,
fax 071 311 44 31
