



P V C

STUDIO

PORTFOLIO 2019

Spis treści



Proces realizacji projektu PVC	3
Pamięci PVC – 3D	4
Pamięci PVC – 2D	10
Pamięci PVC – Specjalne	12
Power Banki PVC	15
Ładowarki Indukcyjne PVC	17
Kable PVC	18
Breloki PVC	19



Mimo dołożenia wszelkich starań w przygotowaniu bieżącej oferty, nie gwarantujemy niezmienności produktów oraz specyfikacji zawartych w katalogu.

Wszystkie znaki towarowe, znaki firmowe, logotypy i inne grafiki znajdujące się w niniejszym katalogu są własnością firm, które zleciły wykonanie przedstawionych projektów. Znaki firmowe i zdjęcia produktów znajdujące się w tym katalogu zostały załączone wyłącznie w celach informacyjnych i w żaden sposób nie naruszając przysługujących ich właścicielom praw.

www.pvcstudio.pl

Wersja katalogu: A1-007 (02-04-2019)

■ Proces realizacji projektu PVC



1. MATERIAŁY OD KLIENTA



Wystarczy schematyczny rysunek lub zdjęcie produktu, logo w krzywych i kolorach Pantone.

2. WIZUALIZACJA 2D/3D



Na podstawie materiałów od klienta przygotowujemy projekt 2D lub 3D i podsyłamy do akceptacji. Prace trwają, aż klient będzie w pełni usatysfakcjonowany.

3. WZÓR DO AKCEPTACJI



Po przygotowaniu wizualizacji wykonujemy jedną sztukę pamięci i przesyłamy zdjęcia do akceptacji.

4. REALIZACJA I WYSYŁKA

Po akceptacji zdjęcia rozpoczynamy produkcję masową. Naszym celem jest jak najszybsze dostarczenie produktu najwyższej jakości do klienta.

■ Pamięci PVC – 3D

Pociąg

3D

Obudowa z: PVC
 Pojemność: 8GB, 16GB
 Na podstawie: Logotyp, schemat



Policja

3D

Obudowa z: PVC
 Pojemność: 8GB
 Na podstawie: Zdjęcie samochodu



Butelka

3D

Obudowa z: PVC
 Pojemność: 4GB
 Na podstawie: Logotyp, ilustracja butelki



ODWZOROWANIE MAŁYCH ELEMENTÓW

W naszej fabryce formy są wypełniane automatycznie, co gwarantuje najwyższą jakość odwzorowania detali, oraz pełną powtarzalność wypełniania form.

Hydrant

3D

Obudowa z: PVC
 Pojemność: 4GB
 Na podstawie: Logotyp, zdjęcie modelu



Traktor

3D

Obudowa z: PVC
 Pojemność: 16GB
 Na podstawie: -



Autobus

3D

Obudowa z: PVC
 Pojemność: 8GB
 Na podstawie: Logotyp, schemat, zdjęcie



Statek

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 32GB 3.0
Na podstawie: Logotyp, zdjęcie statku

Wieża

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 8GB
Na podstawie: Logotyp, zdjęcie wieży



Ciężarówka

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 8GB
Na podstawie: Logotyp, schemat



WYKONAMY DOWOLNY KSZTAŁT 3D

Jesteśmy w stanie sprostać oczekiwaniom najbardziej wymagających klientów wykonując skomplikowane kształty.

Sterowiec

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 8GB
Na podstawie: -



Szlifierka

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: -
Na podstawie: -



Czekolada

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 8GB
Na podstawie: Logotyp, zdjęcie czekolady

Ciężarówka

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 2GB, 8GB
Na podstawie: Logotyp, zdjęcie zabawki





Postać 3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 8GB
Na podstawie: Logotyp, ilustracja



Statek 3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 4GB
Na podstawie: Ilustracja, logo



Baton 3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: -
Na podstawie: -

Odkurzacz 3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 8GB
Na podstawie: Logotyp, zdjęcie modelu



Akumulator 3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 16GB
Na podstawie: Logotyp, zdjęcie modelu

Logo 3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 8GB
Na podstawie: Logotyp, zdjęcie modelu



Tubka 3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 8GB
Na podstawie: Logotyp, schemat

Aparatura medyczna 3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 8GB
Na podstawie: Logotyp, schemat





Postać 3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 4GB
Na podstawie: Ilustracja

Postać

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 4GB
Na podstawie: Ilustracja



Gaśnica

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: -
Na podstawie: -



Postać

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 4GB
Na podstawie: Ilustracja



Pistolet malarski

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 4GB
Na podstawie: Logotyp, zdjęcie modelu



Tramwaj

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: -
Na podstawie: -



Postać

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 4GB
Na podstawie: Ilustracja

Kawa

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 8GB
Na podstawie: Logotyp, zdjęcie



Transmitter

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 4GB
Na podstawie: Logotyp, zdjęcie, ilustracja





Ryba

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: -
Na podstawie: -



Betoniarka

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 8GB
Na podstawie: Logotyp, ilustracja



Element maszyny

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 8GB
Na podstawie: Ilustracja

Budynek

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 8GB
Na podstawie: Logotyp, zdjęcie

Prostownik

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 8GB
Na podstawie: Logotyp, schemat, ilustracja



Przedłużacz

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 32GB
Na podstawie: Logotyp, ilustracja, zdjęcie

Olej

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: -
Na podstawie: -



Torba

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 16GB
Na podstawie: Logotyp, ilustracja



Imbryk

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 8GB
Na podstawie: Logotyp, ilustracja



Kabel

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 8GB
Na podstawie: Logotyp, schemat, ilustracja

Worek kleju

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 8GB 3.0
Na podstawie: Logotyp, zdjęcie



Kaktus

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 8GB
Na podstawie: Logotyp, ilustracja

Strażak

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 4GB
Na podstawie: -



Logo

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 8GB
Na podstawie: Logotyp

Cieżarówka

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 4GB
Na podstawie: Logotyp, zdjęcie



Samolot

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 8GB
Na podstawie: Logotyp, schemat



Sonda

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: -
Na podstawie: -



Autokar

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 8GB
Na podstawie: Logotyp, ilustracja

■ Pamięci PVC – 2D



Logo

2D

Obudowa z: PVC
Pojemność: -
Na podstawie: -



Postać

2D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 8GB
Na podstawie: Logotyp, ilustracja



Postać

2D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 4GB
Na podstawie: Logotyp, szkic

Auto

2D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 4GB
Na podstawie: Logotyp, szkic



Ciężarówka

2D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 8GB
Na podstawie: Logotyp, szkic



WYKONAMY DOWOLNY KSZTAŁT 2D

To tani i szybki sposób na stworzenie własnego gadżetu, wystarczy prosty rysunek lub nawet samo logo.

Logo

2D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 8GB
Na podstawie: Logotyp, ilustracja



Pociąg

2D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 4GB
Na podstawie: Logotyp, szkic





Logo 2D

Obudowa z: PVC
Pojemność: -
Na podstawie: -

Betoniarka 2D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 8GB
Na podstawie: Logotyp,
ilustracja



Pszczoła 2D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 16GB 3.0
Na podstawie: Logotyp,
ilustracja



PAMIĘCI OTG

Zjednaj sobie użytkowników urządzeń mobilnych. Pamięci w wersji OTG dzięki złączu micro USB pozwalają używać ich również z tabletem lub smartfonem.



Sałatka 2D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 8GB
Na podstawie: Logotyp, zdjęcie
opakowania
sałaty

Ciężarówka 2D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 8GB
Na podstawie: Logotyp,
ilustracja



Maszyna górnicza 2D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 4GB OTG
Na podstawie: Logotyp, zdjęcie



■ Pamięci PVC – Specjalne



← POLIESTROWY SZNUREK

Torba

3D

Obudowa z: PVC / Poliester
 Pojemność: 4GB
 Na podstawie: Logotyp, ilustracja



RUCHOMA NAKRĘTKA

Śruba

3D

Obudowa z: PVC
 Pojemność: 8GB
 Na podstawie: Logotyp, ilustracja



NIESTANDARDOWE ROZWIĄZANIA

Łączymy materiały, tworzymy mechanizmy wysuwania złącz USB, montujemy diody LED oraz wiele więcej.

Traktor

3D

Obudowa z: PVC
 Pojemność: 4GB
 Na podstawie: Logotyp, zdjęcie

← ŚWIATŁA LED



← WYSUWANY PORT USB

Logo

2D

Obudowa z: PVC / Plastik
 Pojemność: -
 Na podstawie: Logotyp

Samolot

3D

Obudowa z: PVC / Metal
 Pojemność: 16GB
 Na podstawie: Logotyp, obrys



← PAMIĘĆ PDslim-63

DOMING -
NAKLEJKA 3D



Truskawka

2D

Obudowa z: PVC / Poliuretan
Pojemność: 8GB
Na podstawie: Logotyp



NADRUK
FULL-COLOR

Książka

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: -
Na podstawie: -



NADRUK FULL-COLOR VS. BARWIENIE W MASIE

Alternatywą dla barwienia w masie jest nadruk full-color - technika ta pozwala na wykonanie nadruku w pełnym zakresie kolorów.



PAMIĘĆ OTG

Zjednaj sobie użytkowników urządzeń mobilnych. Pamięci w wersji OTG dzięki złączu micro USB pozwalają używać ich również z tabletem lub smartfonem.

Marchewka

2D

Obudowa z: PVC / Poliuretan
Pojemność: 8GB
Na podstawie: Logotyp



DOMING -
NAKLEJKA 3D



Telefon

3D

Obudowa z: PVC / Poliuretan
Pojemność: 16GB OTG
Na podstawie: Logotyp, ilustracja

PAMIĘĆ
OTG
DOMING -
NAKLEJKA 3D



DOMING - NAKLEJKA 3D

Naklejki z przezroczystej żywicy syntetycznej to prosty sposób aby urozmaicić nawet prosty gadżet z PVC.

Tester

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: -
Na podstawie: -





DOMING - NAKLEJKA 3D

Naklejki z przezroczystej żywicy syntetycznej to prosty sposób aby urozmaicić nawet prosty gadżet z PVC.



Syrop

2D

Obudowa z: PVC / Poliuretan
Pojemność: 8GB
Na podstawie: Logotypu, ilustracja

DOMING - NAKLEJKA 3D



Zawias

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 32GB
Na podstawie: Logotyp, zdjęcie, szkic



Medal

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 32GB
Na podstawie: Logotypu, ilustracja



Power Banki PVC



POWER BANKI I PAMIĘCI USB

Możesz stworzyć własny zestaw akcesoriów o dowolnej specyfikacji technicznej (pojemności baterii, pojemności pamięci i prędkościach USB 2.0 lub 3.0).



Pociąg

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 6000mAh
Na podstawie: Logotyp, schemat



Auto

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 2200mAh
Na podstawie: Logotyp, ilustracja



Koń

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: 3000mAh
Na podstawie: Logotyp, ilustracja

Auto

3D

Obudowa z: PVC
Pojemność: -
Na podstawie: -



Nabój

3D

Obudowa z:
Pojemność:
Na podstawie:

PVC
4000mAh
Logotyp,
schemat



Logo

3D

Obudowa z:
Pojemność:
Na podstawie:

PVC
3600mAh
Logotype,
scheme



Ładowarki Indukcyjne PVC



Logo

2D

Obudowa z: PVC
Standard: Qi
Na podstawie: Logotyp

Arbuz

2D

Obudowa z: PVC
Standard: Qi
Na podstawie: Ilustracja



Piłka

2D

Obudowa z: PVC
Standard: Qi
Na podstawie: Ilustracja



Emoji

2D

Obudowa z: PVC
Standard: Qi
Na podstawie: Ilustracja



Piłka

2D

Obudowa z: PVC
Standard: Qi
Na podstawie: Ilustracja



Kable PVC



Logo

2D

Obudowa z: PVC
Na podstawie: Logotyp
Złącza: USB, micro USB, Apple 30pin, Lightning

Logo

2D

Obudowa z: PVC
Na podstawie: Logotyp
Złącza: USB, micro USB, mini USB, Apple 30pin, Lightning



Postać

2D

Obudowa z: PVC
Na podstawie: Logotyp
Złącza: USB, micro USB, mini USB, Apple 30pin, Lightning

Postać

2D

Obudowa z: PVC
Na podstawie: Logotyp
Złącza: USB, micro USB, USB-C, Apple 30pin, Lightning



ZESTAWY ZŁĄCZ

Wybierz zestaw złączy, który Ci odpowiada.

Breloki PVC



Koniczyna

2D

Obudowa z: PVC
Na podstawie: -



Dom

2D

Obudowa z: PVC
Na podstawie: Logotyp, zdjęcie modelu



BRELOKI

Wykonamy dowolny inny gadżet 2D i 3D z elastycznego PVC.

Syrenka

2D

Obudowa z: PVC
Na podstawie: -



Kosmita

2D

Obudowa z: PVC
Na podstawie: -



Pingwin

3D

Obudowa z: PVC
Na podstawie: -



Logo

2D

Obudowa z: PVC
Na podstawie: -

Statek

3D

Obudowa z: PVC
Na podstawie: -





PVC | STUDIO

Dane firmowe

www.pvcstudio.pl