

Filmy przykładowe

1. <https://www.youtube.com/watch?v=AwrwS6Ey-L4>
2. <https://www.youtube.com/watch?v=MWXZxigJfaU>
3. <https://www.youtube.com/watch?v=OAxHJYzOXJ8>

Przykładowe explainer video jako forma przedstawienia etapu 1:

<https://www.youtube.com/watch?v=sm21TgCDdLM>

<https://www.youtube.com/watch?v=KqQt-KYcPm8>

Wykorzystane kolory w animacjach to: biały, niebieski, granatowy, czerwony, (zbliżone do logotypu firmy)

Wideo podzielone na etapy:

- projektowanie pojemników,
- projektowanie form ISBM,
- formy wtryskowe,
- projektowanie i produkcja form rozdmuchowych

Etapy powinny być spójne wizerunkowo, a przekaz czytelny zarówno z dźwiękiem jak i bez dźwięku ponieważ docelowo będzie emitowany również na targach gdzie jest głośno.

Film ma mieć wersję językową angielską oraz napisy polskie oraz angielskie.

Na końcu etapów pojawia się animowane logo firmy (opcjonalnie - z adresem strony internetowej).

Etap 1

Animowane logo firmy PETBOTTLE

(początek np. podobny jak w filmie 1., pojawia się tekst)

Głos: PET to jeden z najczęściej stosowanych materiałów na świecie do produkcji pojemników.

(z prawej strony wyłania się grafika butelki z logiem Petbottle, która obraca się i przesuwa w lewo aby zrobić miejsce dla nowej grafiki)

(pojawiają się grafiki ludzi, kobiet i mężczyzn, pojawiają się ikony odpowiadające danym opakowaniom z tekstu)

Głos: Każdy z nas przynajmniej raz dziennie używa pojemniki z tworzyw sztucznych, bez względu rodzaj produktu - zaczynając od mleka, poprzez mydło w żelu, kosmetyki, środki do czyszczenia, aż do ogromnej oferty napojów gazowanych i niegazowanych.

(pojawia się postać konsumenta próbująca podjąć decyzje między wyborem opakowania, które pojawia się wokół niego, otaczają go nieforemne kształty i najładniejsza butelka, na której, jest logo orła Petbottle)

Głos: Czy wiesz, że prawie 80% decyzji o zakupie zapada w sklepie? Lecz co sprawia, że konsument wybierze ten produkt a nie inny? Co tak często wpływa na nasze decyzje?

Design? Ergonomia? Ekologiczność opakowania?

(pojawia się grafika „80%” np. wystająca z głowy postaci, a razem z pytaniami pokazane są infografiki oznaczające te cechy)

Głos: A co sprawia, że producent wybierze właściwą firmę do projektowania?

(pojawia się postać w garniturze, która się zastanawia, obok pojawiają się ikony)

Głos: Optymalizacja wagi opakowania? Gwarancja jakości i rzetelności? Namacalny prototyp? Referencje od najlepszych? Czy czas realizacji?

(pokazane ikony odpowiadające nazwom i napisy) (kamera się oddala, pokazane są obie postacie na jednym ekranie, nad nimi unoszą się w linii wcześniejsze ikony/symbole/infografiki)

Głos: Wszystkie te atuty znajdziesz pod jedna nazwą.

(Pojawia się napis pod ikonami)

PETBOTTLE

(Symbole zamieniają się w granulat, który opadając przykrywa dół ekranu, z granulatu tworzy się ku górze obracająca się butelka z logo Petbottle)

W trakcie obracania pojawiają się wcześniejsze ikony symbole opisujące dane cechy obiektu, które rozwijają się i pojawia się krótki opis (jak w video 2.) . Po pojawieniu się wszystkich ikonografii z opisami kamera się oddala i pokazana jest cała butelka.

Za obrazu wylania się video z ujęciami takimi jak w filmie przykładowym (1.). Przedstawione na ujęciach są etapy projektowania oraz ich atuty z podpisami/hasłami , czasami detale filmu są obrysowane komputerowo tak jak pod koniec filmu przykładowego (1.).

Opis scen:

Głos: Zaczynamy od szczegółowego briefu analizowanego przy współpracy z klientem.

Scena pokazuje ujęcie grupy ludzi analizujących brief na ekranie , pojawia się podpis – Brief Kreatywny

Głos: Bazujemy na doświadczeniu naszych designerów w projektowaniu zaawansowanych obiektów

Scena pokazuje ujęcie w przyspieszonym tempie jak od szkicu poprzez projekt w programie graficznym powstaje zarys butelki, pojawia się napis – Projekt Wzorniczy

Głos: Dokładnie analizujemy projekty pod kątem plastycznym i dalszych procesów tworzenia w zaawansowanym programie CAD NX

Scena pokazuje analizy przeprowadzane na monitorze komputera i obracającą przez projektanta butelkę w programie komputera, pojawia się napis – Projekt Technologiczny

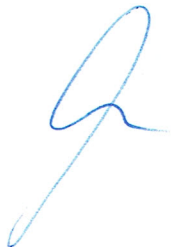
Głos: Wykorzystujemy druk 3D do lepszej wizualizacji prototypów w oczach naszych klientów

Scena pokazuje ujęcie uruchamianej drukarki 3D na panelu sterującym, proces druku i scenę wydrukowanej butelki obracanej w dłoniach i oglądaną przez człowieka w okularach w fartuchu i białych rękawiczkach, podpis: Prototypowanie 3D,

Głos: Na życzenie, w naszych projektach wykorzystujemy technikę grawerowania laserowego do uwydatnienia szczegółów

Sceny z procesu grawerowania i/albo macro ujęcia produktów z grawerem, butelki i formy, podpis: Grawerowanie Laserowe

Pojawia się logo firmy

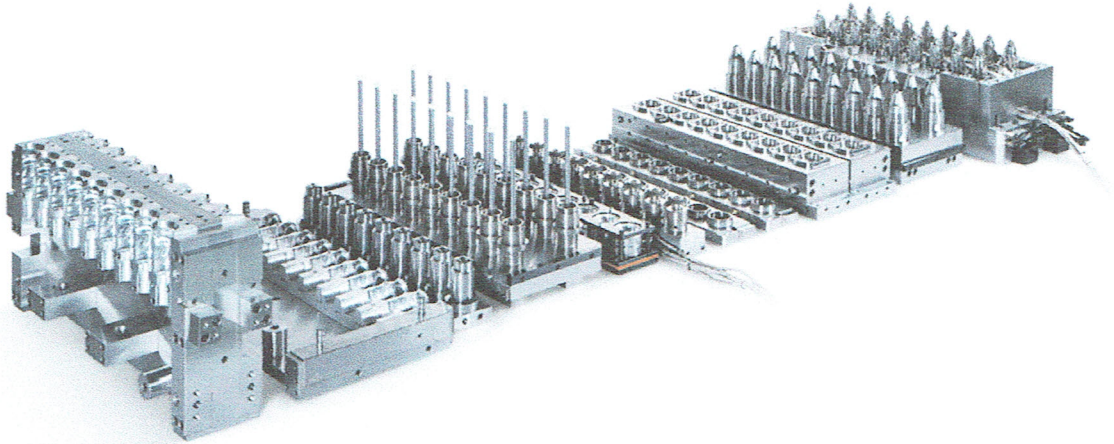


Video Etapu 2

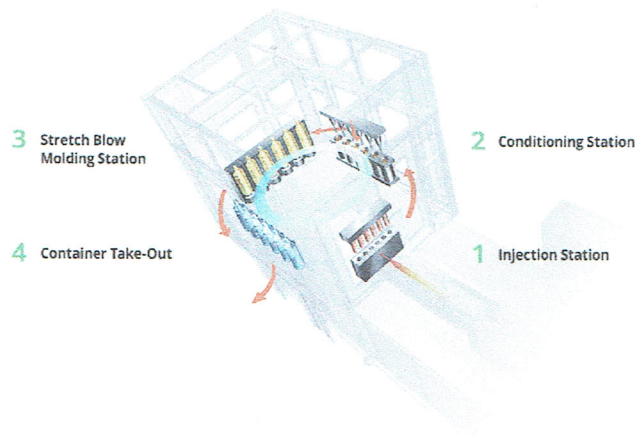
Projektowanie i dostarczanie form ISBM (okazanie kompleksowości tej usługi poprzez animacje i opisy)

(pojawiają się poszczególne, w kolejności (rys1), obrysowane elementy formy, które zamieniają się/układają po całkowitym obrysie w grafikę maszyny ISBM (rys2))

Rys1



Rys 2.



A blue handwritten signature or scribble located in the bottom right corner of the page.

Video 3 etapu Formy wtryskowe

Głos: Aby osiągnąć planowany kształt i właściwości końcowe opakowania oraz jej zamknięcia niezbędne są zaawansowane analizy już w trakcie projektowania

Z lewej strony widać animację pokazującą zarys formy wtryskowej, która wypływa błękitną preformę obracającą się na białym tle, Z prawej strony widać animację formy wtryskowej do nakrętek, z której wylatują nakrętki. Na ekranie zostaje preforma

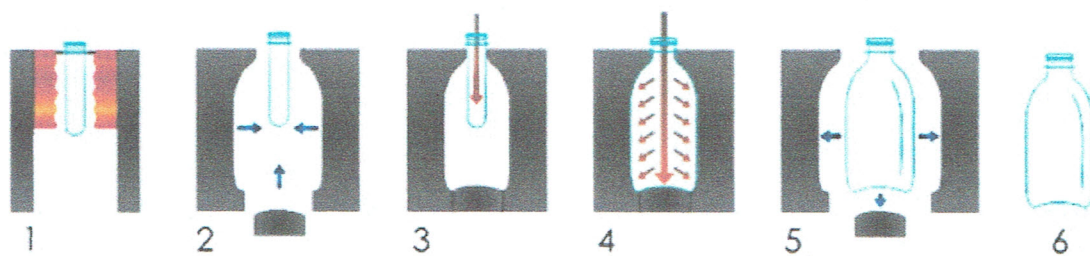
Pojawia się napis „We have Know-How to build perfection”, wokół preformy pojawiają się strzałki i opisy aspektów nad jakimi pracujemy aby osiągnąć zamierzony cel.

- Grubość ścianek
- Grubość denka
- Długość całkowita
- Zmiana chwytu
- Kształt preformy
- Rozmiar i średnica szyjki
- Waga całkowita
- Współczynnik rozciągania
- Odcinek osiowy
- Odcinek promieniowy

Po dwóch stronach preformy pojawiają się zarysy formy rozdmuchowej, które zamykają rysunek preformy wraz z opisami tworząc jedną bryłę z logiem Petbottle, forma się obraca i odjeżdża w lewo z ekranu, na jej miejscu pojawia się na białym tle animowane logo firmy.

Video 4 etapu – formy rozdmuchowe projektowanie i produkcja.

Rys1.



Na ekranie, na białym tle pojawia się zarys zamkniętej formy rozdmuchowej, i jest przedstawiony proces jak powyżej na grafice(rys1). Na koniec forma otwiera się na pół w pionie i wyłania się z niej butelka w kolorze błękitnym, ekran się przepoławia ukazując video tak jak na filmie przykładowym (1.), pojawiają się sceny z podpisami tak jak poprzednio, słychać głos lektora.

Głos: Bazujemy na wieloletnim doświadczeniu naszych konstruktorów w projektowaniu i produkcji form rozdmuchowych i wtryskowych przy pomocy najnowocześniejszego na świecie środowiska Siemens PLM CAD NX

Scena przedstawia przejście z gotowej formy rozdmuchowej otoczonej preformami i butelkami, która stoi obok komputera na ekran, na którym ktoś projektuje formę, pojawia się podpis, Zaawansowany Dział Konstrukcyjny.

Głos: Stosujemy reverse engineering z wykorzystaniem skanera 3D przy produkcji części bez dokumentacji technicznej

Sceny pokazują proces skanowania 3D, podpis, Reverse engineering

Głos: Posiadamy nowoczesny park maszynowy CNC

Scena pokazuje ujęcie z parku maszynowego i ujęcia z obróbki materiałów w zwolnionym tempie, podpis – Park Maszynowy CNC

Głos: Stosujemy innowacyjne technologie

Przebitki z ujęć z wykorzystaniem technologii z Petbottle, gotowe produkty lub proces tworzenia, podpis – Innowacyjne technologie

Głos: Zapewniamy ścisłą kontrolę na każdym etapie produkcji, m. in. dzięki wykorzystaniu Laboratorium Pomiarowego

Scena z Laboratorium Pomiarowego, podpis, Laboratorium Pomiarowe

Głos: Przeprowadzamy dokładne analizy dołączając do skończonych zamówień

zaawansowane certyfikaty pomiarowe. Scena pokazuje analizy lub wydruki certyfikatów z pieczętką Petbottle, zamykane w teczce z logo firmy, podpis ujęcia - Analizy i Dokumentacji

Głos: Nasza marka to gwarancja jakości, odpowiedzialności oraz zawsze profesjonalnie zabezpieczony towar do wysyłki dzięki czemu możemy działać globalnie.

Scena z pakowanymi formami w drewniane skrzynie i ładowania do samochodu transportowego, osoba która ładowała spogląda zadowolona na zegarek, samochód odjeżdża, kamera się wznosi.

Podpis: Doświadczenie, Kompetencje, Odpowiedzialność

Gdy kamera pokazuje cały park technologiczny od strony lasu, pojawia się Logo Petbottle z ikonografiami poniżej



Short lead time



Reasonable prices



Innovative & patented solutions



Guaranteed reliability
& responsibility



Protecting environment
& natural resources



Głos: Petbottle to ponad 12 lat połączonych doświadczeń, my mamy know-how którego potrzebujesz.