

EKOLOGICZNIE



OPAKOWANIE WSPÓŁTWORZY PRODUKT

Opakowanie „ECO”- czyli co?

Przeprowadziliśmy badania, w których porównujemy różne scenariusze wykonania opakowań - z tworzyw PP/BIO-PP/R-PP oraz PET/BIO-PET/R-PET. Przedstawimy Państwu każdy scenariusz wykonania opakowania oraz jego wpływ na środowisko w różnych kategoriach. Pokażemy jaki potencjał mają opakowania z naszych eko tworzyw.

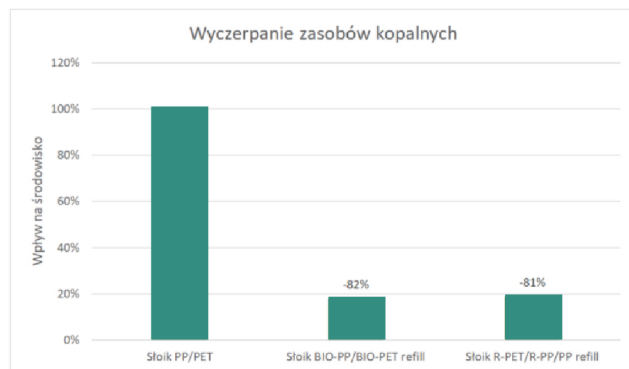
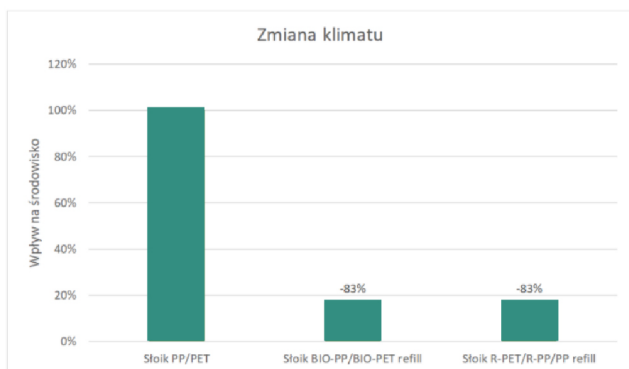


LCA - Ocena cyklu życia

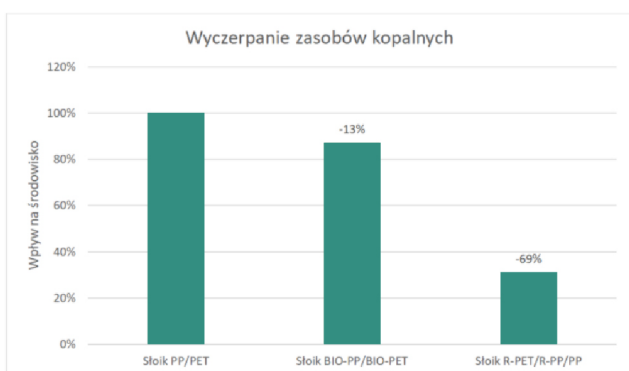
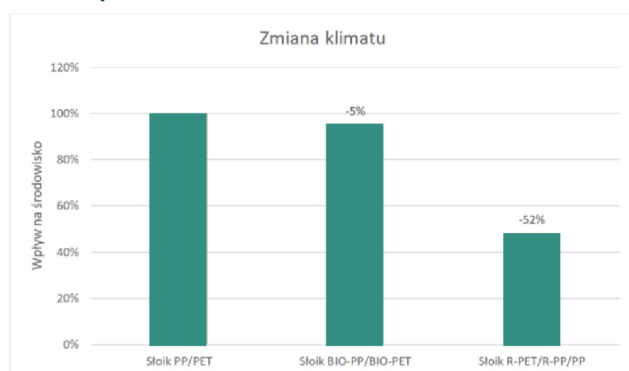
Oznacza ocenę wszystkich elementów wymaganych dla różnych faz lub spowodowanych istnieniem produktu i obejmuje: surowce i energię wykorzystywane w produkcji i przetwarzaniu.

Porównanie stoików refill/nie refill wykonanych z różnych materiałów

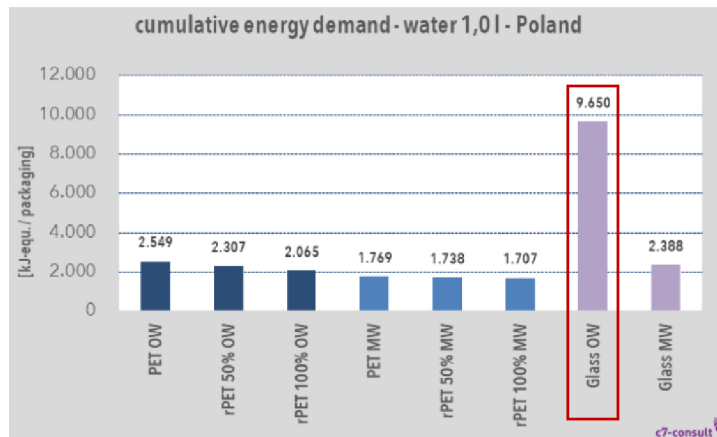
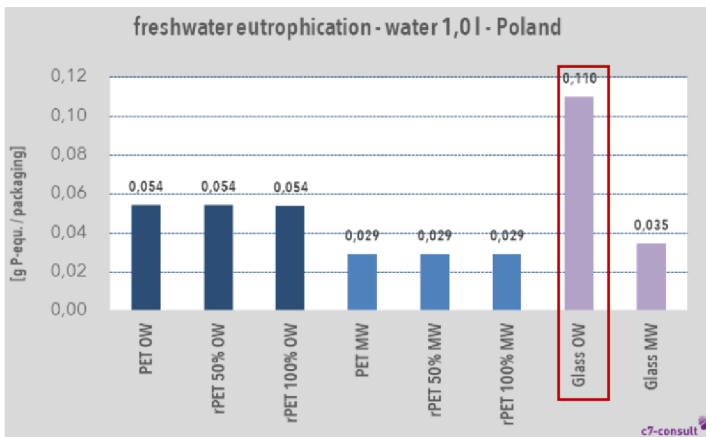
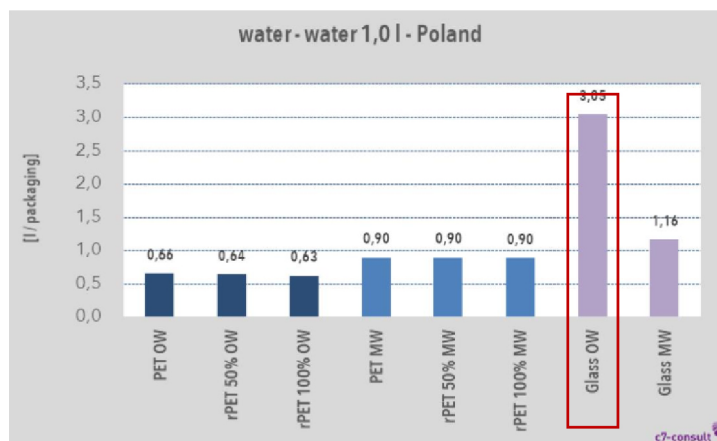
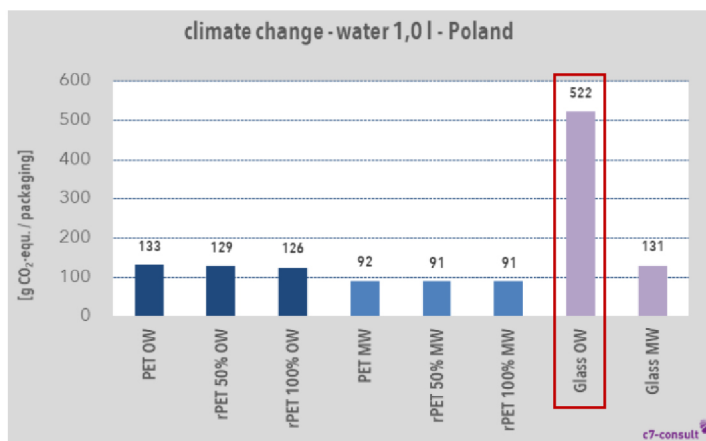
Stoik z wymiennym wkładem refill



Stoiki klasyczne - nie refill



Butelka o pojemności 1 l wykonana z różnych materiałów



Porównanie wykonania butelki o pojemności 1 litra w różnych kategoriach wpływu środowiskowego. Badania zrealizowane przez niezależną agencję consultingową C7 consult w 2019 roku.



Z przyjemnością informujemy, że nasze butelki typ 5 oraz słoiki typ 8, 23, 26 oraz 27 otrzymały certyfikat Ecocert/COSMOS

Kupując produkt oznaczony certyfikatem ECOCERT masz pewność, że jest to produkt ekologiczny. Zachęcamy do odwiedzenia strony Ecocert, aby uzyskać więcej informacji na temat opakowań, które zostały zatwierdzone przez ECO-CERT zgodnie ze standardami ECOCERT lub COSMOS.

EKO materiały

BIO PP
w **35%**
z trzciny cukrowej

BIO PET
w **30%**
z trzciny cukrowej

RPET
zawiera
tworzywo
z recyklingu

RPP
zawiera
tworzywo
z recyklingu

Jesteśmy ekologiczni



TERMOS REFILL

wymienny termos
z możliwością zadruku

SŁOIK

korpus wielokrotnego użytku
z możliwością zadruku



Jesteśmy ekologiczni

ISO

Posiadamy certyfikat ISO 14001:2015
Zarządzanie Środowiskowe



Pomieszczenia ogrzewamy wykorzystując energię odnawialną pochodzącą z gruntu oraz odzysku ciepła z chłodzenia maszyn produkcyjnych, sprężarek i wentylacji



Nasz odpad pochodzący z przetwórstwa PET jest w 100% poddawany recyklingowi i jest wykorzystywany do produkcji odzieży oraz folii wielowarstwowej



Chronimy nasze lasy stosując w 100% biodegradowalne palety tekturowe



Używamy wody pitnej z wodociągu, stosując system oczyszczania wody e-spring



Nasz proces produkcyjny oraz sposób przetwórstwa PP, PE i PS uwzględnia wykorzystanie do 100% nawrotu technologicznego



90% naszych dokumentów jest dystrybuowanych w wersji elektronicznej



Segregujemy odpady oraz stosujemy zamknięty system obiegu wody technologicznej

Nadruk zamiast etykiety

Zapewniamy profesjonalne nadruki z użyciem farb spełniających wytyczne EuPIA.

Dzięki nadrukowi Polipack, zakłady recyklingowe, wykorzystujące sortowniki optyczne mogą bez przeszkód klasyfikować materiał główny opakowania.

Nadruk na opakowaniu przy zastosowaniu farb Eupia łatwiej poddać recyklingowi niż przy zastosowaniu etykiet z innych tworzyw wykonanych niż opakowanie.

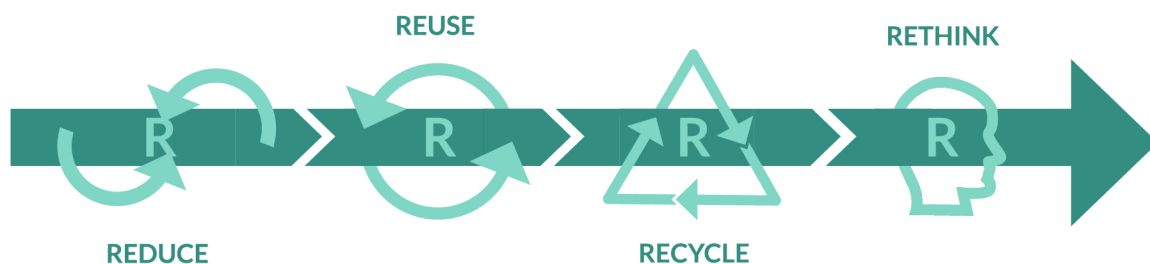
Nie masz pomysłu na projekt Twojego opakowania?
Umów się z naszym grafikiem na konsultacje!



Ecodesign

OD POMYSŁU DO WDROŻENIA

Podstawowym założeniem projektowym jest jakość produktu przy maksymalnym nastawieniu na stworzenie opakowań sprzyjających środowisku i jednocześnie spełniających najwyższe wymagania Klientów POLIPACK.



Wykorzystujemy narzędzie projektowe uwzględniające analizę przydatności opakowania do recyklingu oraz pozostałe równie istotne aspekty środowiskowe.

- 1 • Kalkulacja masy w celu zapewnienia funkcjonalności opakowania przy jednoczesnej maksymalnej jej redukcji.
- 2 • Wykonanie linii słoików, które są wyposażone w specjalne mocowania pozwalające na wielokrotne wykorzystanie części opakowania – tzw. system refill (opakowania z wymiennym termosem).
- 3 • Każdorazowo, umieszczenie informacji o zdadności użytego tworzywa do recyklingu, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 r. w sprawie wzorów oznakowania opakowań (Dz. U. 2014, poz. 1298).
- 4 • Analiza możliwości konstrukcyjnych, które pozwalają na stworzenie kształtu opakowań sprzyjających recyklingowi. Na tym etapie patrzymy również na opakowanie w szerszej perspektywie np. rozpatrujemy możliwość wykorzystania tzw. biotworzyw czy tworzyw z recyklingu.

Nordic Walking ekologicznie z firmą Polipack!

Konkurs zbieraj kilometry i śmieci!

13.03.2020 r. – 20.10.2020 r.

Firma Polipack przeprowadziła kampanię ekologiczną skierowaną do zawodników Nordic Walking. Ma ona na celu dbanie o siebie, jednocześnie dbając o środowisko. Połączenie przyjemnego z pożytecznym.

Zbieramy kilometry i śmieci! Tym razem nie liczy się czas, czy jakość - liczy się ilość, im więcej tym lepiej! Zasady kampanii: trenujesz Nordic Walking i zbierasz kilometry, a przy okazji zbierasz również śmieci. Kto uzbiera najwięcej kilometrów oraz oczyści największą liczbę miejsc – wygrywa! Oczyszczmy ścieżki naszych spacerów!



Pomagamy

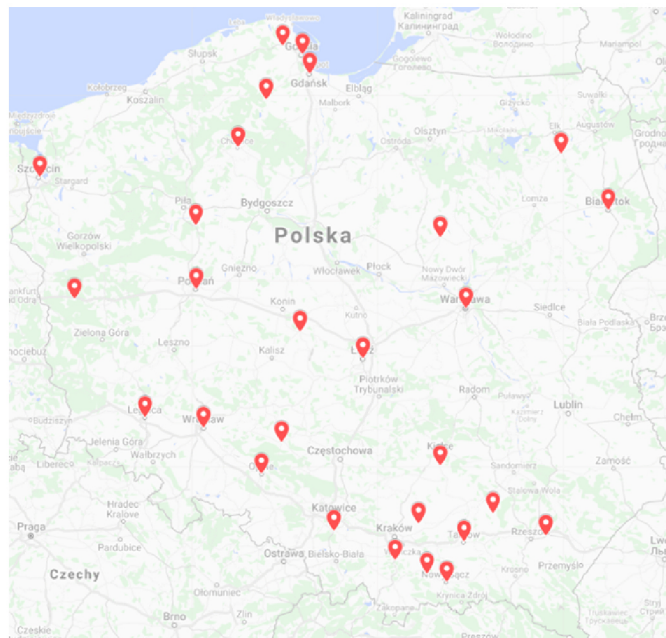
W imieniu całej społeczności firmy PPHU POLIPACK SP.J, w dowodzie wdzięczności za trud i pracę, przekazaliśmy na ręce lekarzy, pielęgniarek i całego personelu szpitala w Wejherowie maski ochronne uszyte przez Naszych pracowników.

Dodatkowo, przekazujemy 200 masek FFP2 wielokrotnego użytku oraz 1000 filtrów, w nadziei, że okażą się one przydatne w codziennej pracy oraz zapewnią pracownikom szpitala poczucie bezpieczeństwa.

Dziękujemy za pełnioną służbę oraz podziwiamy za wytrwałość i niezłomność.



W odpowiedzi na apel o braku opakowań wtórnych do próbek laboratoryjnych, w związku ze zwiększonym zapotrzebowaniem do wykrywania koronawirusa COVID-19, firma Polipack przekazała szpitalom w całej Polsce ponad 50 000 sztuk opakowań hermetycznych. Tutaj dotarły nasze opakowania!



Pudełko apteczne Typ 10
Do próbek laboratoryjnych

250 ml

Pomoc dla szpitali w całej Polsce



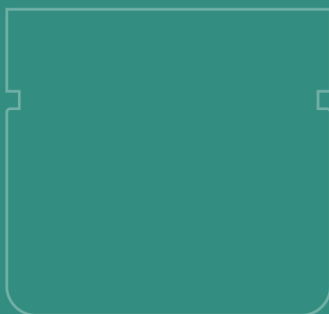
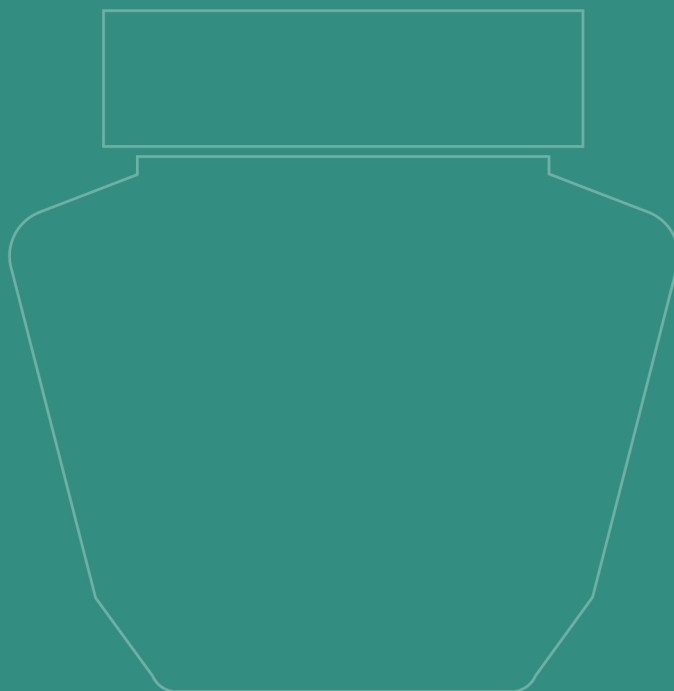
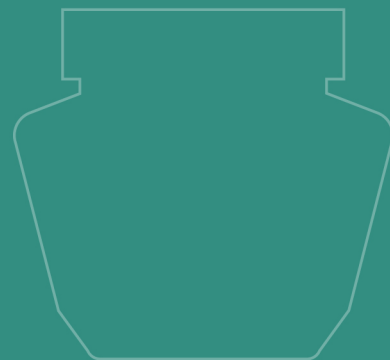
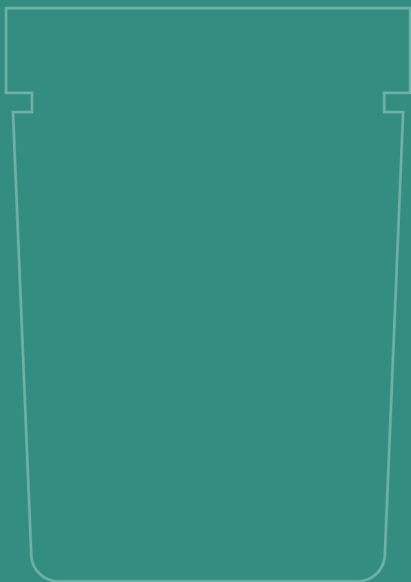
Tworzywa na służbie

W czasie pandemii tworzywa sztuczne stanowiły podstawowy materiał do produkcji środków ochrony osobistej, wyrobów medycznych, opakowań środków sanitarnych jak również zapewnienia odpowiednich warunków sanitarnych, tak dla ludzi, jak również do ochrony i zabezpieczenia żywności.

Przeprowadzona analiza rynku pokazała, że w ostatnim czasie konsumenci chętniej wybierają żywność w opakowaniu z uwagi na lepszą ochronę produktu.



- PROBÓWKI EPPENDORFA Polipropylen
- ZLEWKA LABORATORYJNA Polipropylen
- STOJAK NA PROBÓWKI Polipropylen
- RYNIENKA NA ODCZYNNIKI Polipropylen
- PIPETA AUTOMATYCZNA WIELOKANAŁOWA PP, PC, POM, PA
- RYNIENKA NA ODCZYNNIKI Polipropylen



P.P.H.U. Polipack Sp.J.
I.Więckowska i K.Kolmetz
ul. Handlowa 21
84-241 Gościcino
www.polipack.com.pl



Nasz sklep internetowy
• Zamówienia do 2000 sztuk
• Atrakcyjny czas realizacji
• Szeroka gama produktów
www.epolipack.com.pl