

# 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.



## Stoik S36 .....

NOWOŚĆ W OFERCIE



Stoik S 36 to idealne połączenie nowoczesnego designu z funkcjonalnością. Wykonany z najwyższej jakości polipropylenu, oferuje trwałość i lekkość jednocześnie. Jego ergonomiczny kształt sprawia, że jest łatwy w użyciu, a jednocześnie prezentuje się wyjątkowo elegancko na każdej półce sklepowej.

Stoik o pojemności 90 ml, wyposażony w innowacyjny system refill, umożliwiający dodanie termosu o pojemności 50 ml. Wymienny termos czyni nasz produkt jeszcze bardziej elastyczny i dostosowany do zróżnicowanych potrzeb użytkowników, a także pozwala dbać o środowisko poprzez minimalizację zużycia surowców.

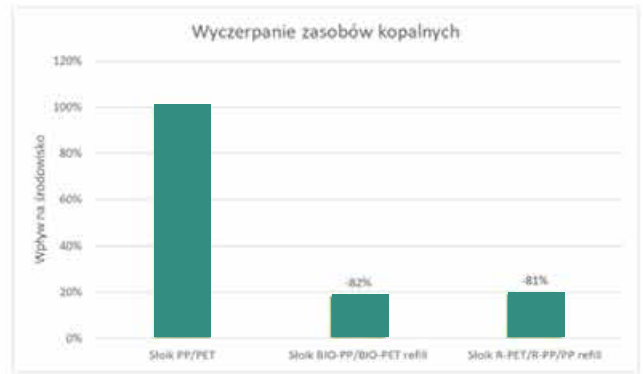
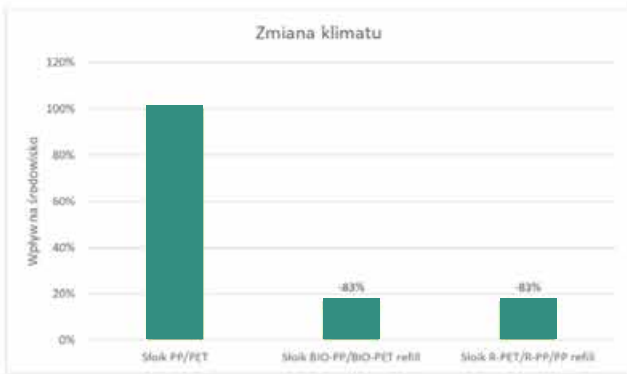
Każdy element wykonany jest z jednego rodzaju tworzywa co umożliwia jego łatwe przekazanie do recyklingu.

## LCA - Ocena cyklu życia .....

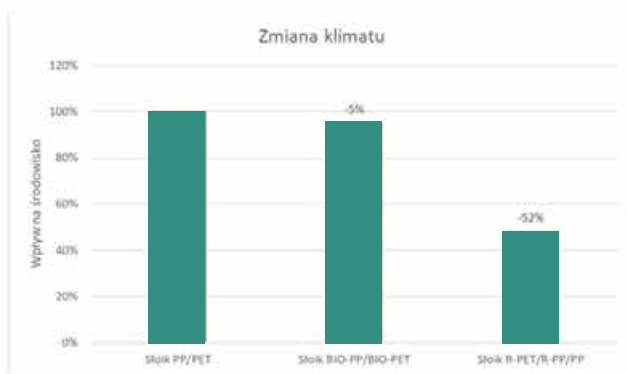
Oznacza ocenę wszystkich elementów wymaganych dla różnych faz lub spowodowanych istnieniem produktu i obejmuje: surowce i energię wykorzystywane w produkcji i przetwarzaniu.

# Porównanie stoików refill/nie refill wykonanych z różnych materiałów .....

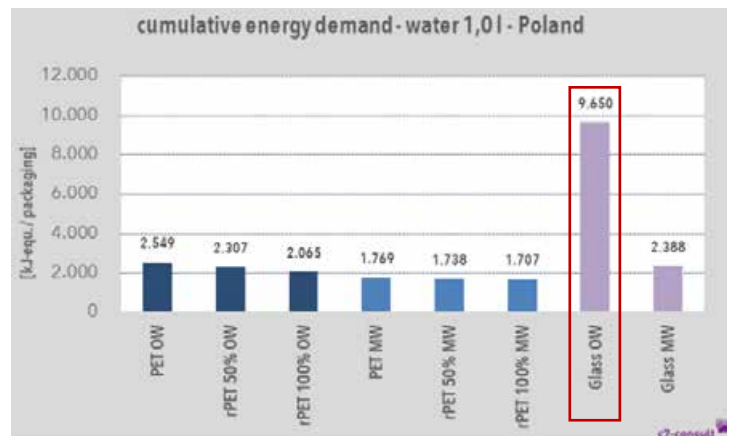
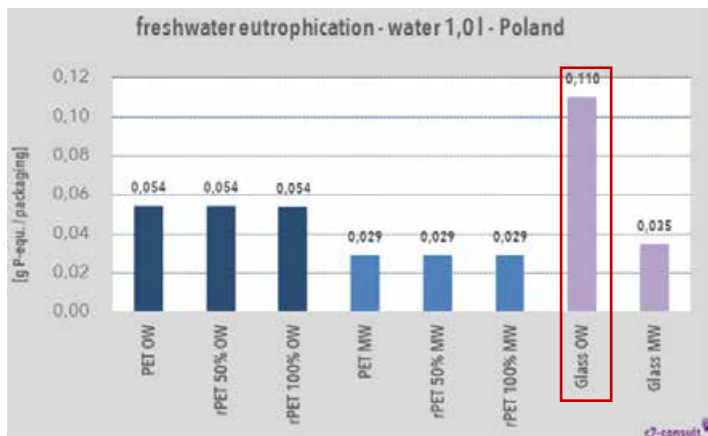
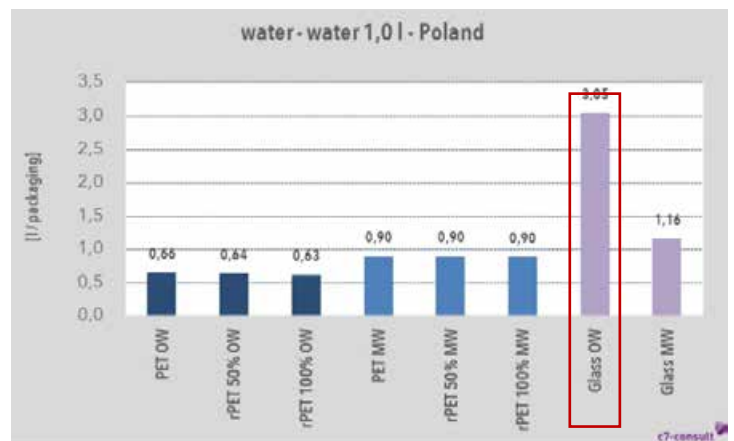
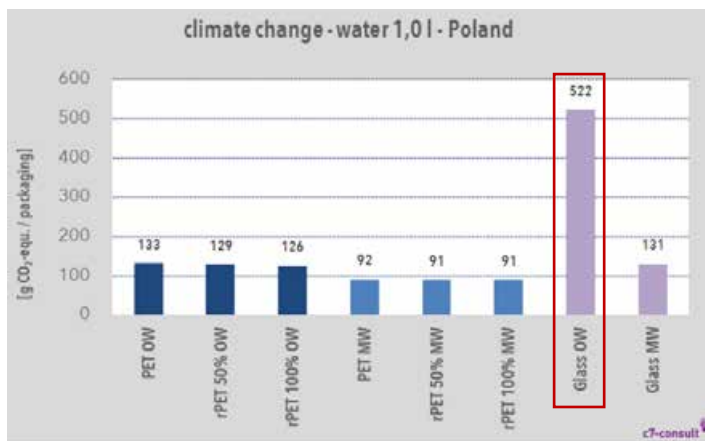
## Stoik z wymiennym wkładem refill



## 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 ECOCERT 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



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.

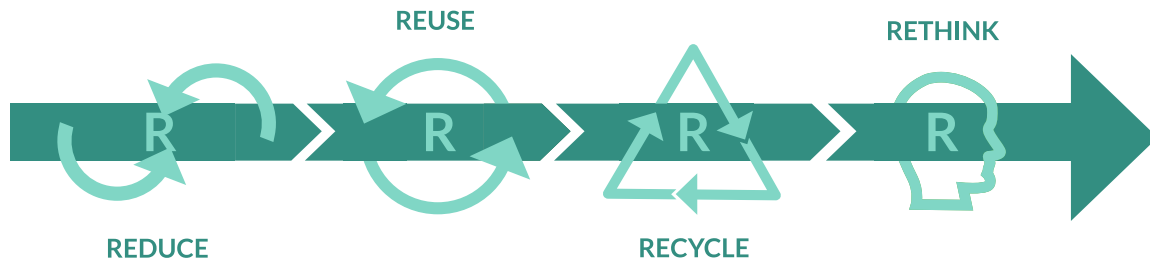
Nie masz pomysłu na projekt Twojego opakowania?  
Umów się z naszym grafikiem na konsultacje!



# 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 zdatności 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.

## Nowy zakład .....

### W ZGODZIE ZE ŚRODOWISKIEM



Nowo wybudowana część zakładu Polipack o powierzchni 29 397 m<sup>2</sup> otrzymała prestiżowy certyfikat BREEAM. To wyróżnienie jest dowodem na nasze zaangażowanie w zrównoważony rozwój i dbałość o środowisko naturalne.

Certyfikat BREEAM potwierdza, że nasz nowy obiekt spełnia najwyższe standardy w zakresie efektywności energetycznej, zarządzania zasobami oraz komfortu użytkowników. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych rozwiązań, nasza firma nie tylko minimalizuje swój wpływ na środowisko, ale także tworzy przestrzeń, która wspiera zdrowie i dobrostan pracowników.

Jesteśmy przekonani, że zrównoważone budownictwo to przyszłość, a zdobycie certyfikatu BREEAM to krok milowy na naszej drodze do jeszcze bardziej ekologicznej działalności.



# Nagrody dla Polipack



Pierwsza edycja inicjatywy mającej na celu wyróżnienie przedsiębiorców powiatu Wejherowskiego przyniosła naszej firmie nagrodę „**Tytanów Przedsiębiorczości**” w kategorii średnich przedsiębiorstw. Jesteśmy dumni, że nasze działania w obszarze ochrony środowiska, podnoszenia kwalifikacji pracowników oraz wspierania ważnych społecznie inicjatyw zostały docenione przez kapitułę konkursu.



Miejsce pierwsze w rankingu miesięcznika **Forbes Forum Firm Rodziny**ch 2024 w kategorii firm o przychodach poniżej 100 mln złotych w województwie pomorskim dla Polipack! To ogromny sukces, który nie byłby możliwy bez wsparcia i zaufania naszych klientów oraz współpracowników. Dziękujemy!

## Ultra Stilo .....

Ultra Stilo - Polipack jako główny sponsor imprezy. Wydarzenie wspieramy już od pierwszej jego edycji, a nasz firmowy zespół Polipack TEAM GWE bierze w nim czynny udział zarówno jako zawodnicy jak i w wolontariacie. Czym jest Ultra Stilo? To wyjątkowe 24-godzinne święto pasjonatów Nordic Walking, jak i biegaczy, którzy sprawdzają swoje możliwości na różnych dystansach, dostosowanych do ich poziomu zaawansowania. Cała impreza odbywa się w malowniczej scenerii nadmorskiej, co dodaje wyjątkowej atmosfery. W 2025 roku czeka nas już 5 edycja wydarzenia. Do zobaczenia w Stilo!

Polipack ze Złotym Laurem Jakości w konkursie o **Pomorską Nagrodę Jakości!** To ogromne wyróżnienia dla całego zespołu, którego wysiłek, zaangażowanie i determinacja przyczyniły się do tego sukcesu. Pomorska Nagroda Jakości przyznawana jest podmiotom, które prezentują swoje zaangażowanie w zarządzanie jakością oparte na idei ciągłego doskonalenia, innowacyjności i zrównoważonego rozwoju oraz dążą do poziomu najlepszych organizacji w Europie. Zdobywanie tej nagrody to dla nas potwierdzenie, że jesteśmy na dobrej drodze, ale to także inspiracja do dalszego doskonalenia naszych procesów i oferowania naszym klientom jeszcze lepszych rozwiązań. Jesteśmy gotowi na kolejne wyzwania i z niecierpliwością patrzymy w przyszłość!





**P.P.H.U. Polipack Sp.J.**  
I. Więckowska i K. Kolmetz  
ul. Handlowa 21  
84-241 Gościcino  
[www.polipack.com.pl](http://www.polipack.com.pl)



**Nasz sklep internetowy**  
• Zamówienia do 2000 sztuk  
• Atrakcyjny czas realizacji  
• Szeroka gama produktów  
[www.epolipack.com.pl](http://www.epolipack.com.pl)