

Poznaj ekonewkę

**Wykorzystaj  
plastikową butelkę  
ponownie!**



## Opis produktu

Ekonewka to **nakrętka o uniwersalnym gwincie na plastikową butelkę**. Wraz z butelką tworzy ekologiczną wersję konewki do podlewania roślin.

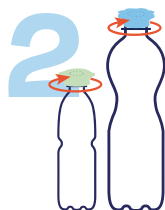
Jest to świetne rozwiązanie dla **fanów roślin**, osób lubiących nieoczywiste rozwiązania oraz tych, którzy **w trosce o planetę** z chęcią nadają drugie życie zużyтым opakowaniom, takim jak plastikowe butelki.



## Jak działa ekonewka?



Z plastikowej butelki **odkręć nakrętkę** - nie wyrzucaj, przeznacz ją na cele charytatywne.



W miejsce nakrętki **nakręć naszą ekonewkę** - ma ona uniwersalny gwint, dzięki czemu pasuje niemal do każdej butelki.\*



Ekonewka jest **gotowa do użycia** - od teraz możesz cieszyć się możliwością łatwego podlewania roślin w każdym miejscu i o każdej porze!

*\*Ekonewkę możesz nakładać i zdejmować z butelki dowolną ilość razy. Produkt ten wykorzystasz wielokrotnie.*

## Dlaczego ekonewka?

Nasz produkt zadebiutował na targach **Festiwal Marketingu 2022**. Ekonewkę mogły zobaczyć i wypróbować osoby odwiedzające stoisko, wyrażając swoją opinię na temat naszego gadżetu. Słowa uznania zaowocowały dwiema nagrodami przyznanymi w trakcie targów:

- 🔗 **Nagroda PUBLICZNOŚCI - SUPER GIFT 2022** za zdobycie pierwszego miejsca w swojej kategorii cenowej (5-20 zł).
- 🔗 **Nagroda SUPER GIFT 2022** za zdobycie pierwszego miejsca w swojej kategorii cenowej (5-20 zł).

## Wskazówki dotyczące użytkowania produktu

Ekonewkę należy używać zgodnie z jej przeznaczeniem, opierając się o instrukcję użytkowania. Dodatkowo, ze względu na odporność produktu na wysoką temperaturę wody, ekonewkę można myć pod ciepłym strumieniem wody.



Produkt może być pozostawiony w miejscu narażonym pośrednio (tj. okno, szyba samochodu) na działanie promieni słonecznych.



Nie należy narażać produktu na kontakt z detergentami i innymi chemicznymi środkami czystości.



Produktu nie należy myć w zmywarce, ani poddawać jakiegolwiek obróbce termicznej (piekarnik, kuchenka mikrofalowa i inne).



Produkt nie jest przeznaczony do kontaktu z żywnością.



Produkt nie jest zabawką.

# Dwie drogi składania zamówienia na ekonewkę

Termin realizacji zamówienia, w zależności od obłożenia produkcji, to **ok. 7 dni roboczych** liczony od daty akceptacji projektu przez Klienta oraz przedpłaty - jeśli taka występuje.

## 1. Stwórz ekonewkę od podstaw



Ekonewka, jako **personalizowany produkt na zamówienie**, o którego kształcie, kolorze, fakturze oraz znakowaniu decyduje Klient. Pomysł Klienta zostaje odwzorowany za pomocą stworzonego projektu i przestanych materiałów.

## 2. Wybierz opracowany wzór



Dobranie **wzoru ekonewki\*** spośród dostępnych kształtów, którymi dysponujemy z możliwością zmiany koloru, faktury oraz znakowania. Jest to dostosowanie opracowanych już przez nas projektów do potrzeb Klienta.

\*Opracowane wzory znajdziesz na stronie 6

# Podziel się pomysłem na Twoją ekonewkę

Pomysł Klienta jest **punktem wyjścia** do opracowania projektu. Możesz opisać nam swoją wizję lub stworzyć jej szkic, a my przełożymy ją na projekt graficzny oraz wizualizację Twojej ekonewki. Możesz też sam dostarczyć nam gotowy projekt

W jakiej formie możesz wystać nam swój pomysł? Jako plik wektorowy lub słowny opis projektu, który chcesz zrealizować - wyślij go na **biuro@dothat.pl**.

## Jak wygląda proces tworzenia od podstaw?

Należy zwrócić uwagę, że druk 3D umożliwia realizację projektu o niezwykle precyzyjnych i złożonych kształtach, których stworzenie mogłyby być znacznie utrudnione przy użyciu innych technik produkcji. Dzięki temu jedyne co nas ogranicza to wyobraźnia!



### Prześlij projekt

Klient przesyła swój pomysł w formie dowolnego szkicu, grafik, zdjęć lub opisu. Opracowujemy projekt ekonewki zgodny z wizją klienta.



### Dogrywamy szczegóły

Na podstawie rysunków tworzymy **wizualizacje 3D**. Ustalamy, które elementy ekonewki będą przestrzenne, a jakie w formie nadruku. Na tym etapie tworzymy pierwszy fizyczny prototyp.



### Ostateczna wersja

Po wybraniu kolorów, dopracowaniu faktury i znakowaniu jest produkowana **ostateczna wersja ekonewki** Klienta. Po akceptacji następuje realizacja całości zamówienia oraz wysyłka pod wskazany adres.

# Gotowe wzory

Jedną z dróg przy tworzeniu ekonewki jest wybór spośród gotowych, zrealizowanych już przez nas wzorów produktu.

Poniżej znajdziesz opracowane przez nas projekty, które możesz **dopasować do swoich potrzeb**. Decydując się na jeden z nich, masz możliwość zmiany koloru (nadruku oraz podstawy ekonewki), faktury oraz wyboru dowolnego znakowania.



Liść



Planeta



Chmurka



Śnieżynka

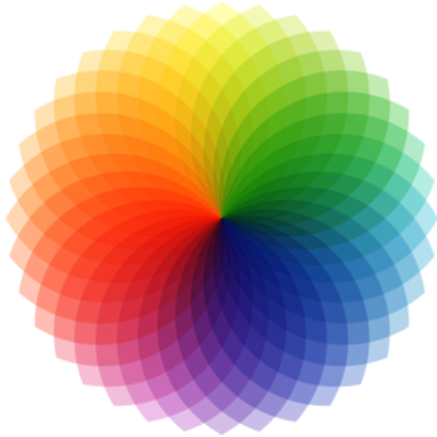


Choinka



Gwiazdka

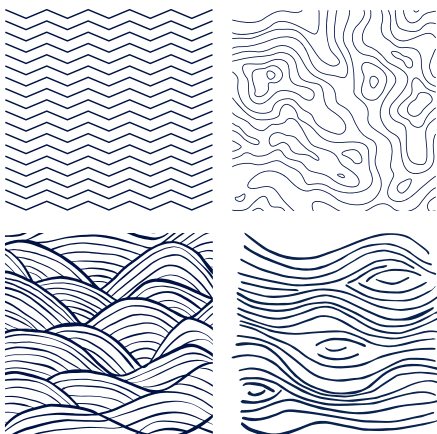
# Jakie są możliwości personalizacji?



## Wybierz kolor

Technologia pełnokolorowego druku 3D umożliwia tworzenie produktów o **intensywnych barwach**. Dotyczy to zarówno kolorów samej podstawy produktu, jak i kolorów nadruków na ekonewce. Mamy możliwość wykonania produktu o precyzyjnych przejściach tonalnych.

Dodatkowo w naszej ofercie znajdziesz również **produkty przezroczyste**. Żywica użyta do wykonania Twojej ekonewki może być zarówno transparentna, jak i posiadać konkretny kolor.



## Dobierz fakturę

Wykorzystujemy **technikę teksturowania przestrzennego**, dzięki czemu produkty dothat mogą posiadać wyjątkową fakturę np. drewna, kamienia, betonu oraz jeansu. Faktura ta może być dowolnym wzorem.

Każda zastosowana faktura jest wypukła i w połączeniu z intensywnym kolorem daje niesamowity efekt realnego podłoża. Co więcej, wysoka wytrzymałość żywicy na gorącą wodę oraz ścieranie sprawia, że **nadana faktura bardzo dobrze utrzymuje się na produkcie**.





zewnątrzny bok gwintu

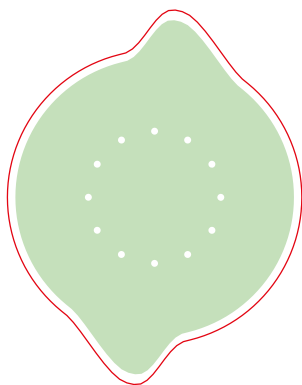
## Oznakuj

Na ekonewce możesz umieścić różne rodzaje tekstów w trzech dedykowanych do tego miejscach:

- **Środek ekonewki.** Miejsce, w którym znajdują się dziurki. Tutaj wstawisz swoje logo, ikonę lub inny graficzny element.
- **Obrzeża ekonewki.** W tym obszarze znajduje się więcej wolnej przestrzeni, dlatego możesz umieścić w niej dowolne hasło, dedykację, życzenia czy imię i nazwisko.
- **Zewnętrzna strona gwintu.** Na niej może znajdować się nazwa Twojej firmy, imię, słowo klucz. Całość będzie wypukła, w kolorze żywicy użytej do podstawy Twojej ekonewki.

## Przygotowanie projektu graficznego

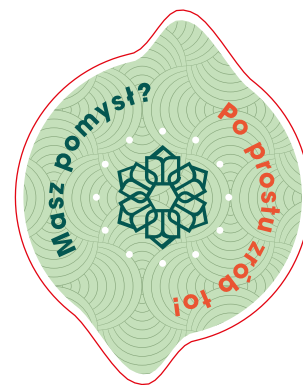
dothat



Kolor



Faktura

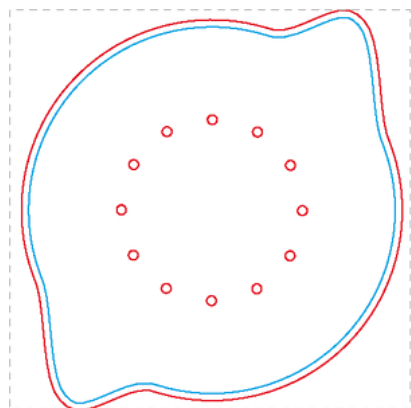



Znakowanie



# Dane techniczne ekonewki

Wymiary ekonewki są uzależnione od jej kształtu i **maksymalnie mogą wynosić 42x42 mm** - ważne, aby w danym kształcie zmieściła się średnica gwintu. Natomiast ekonewka zawsze będzie miała tą samą wysokość równą 14 mm.



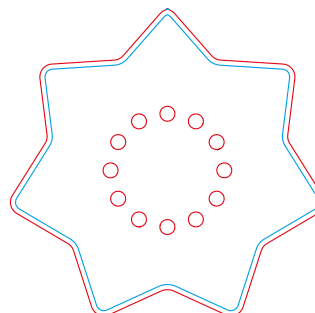
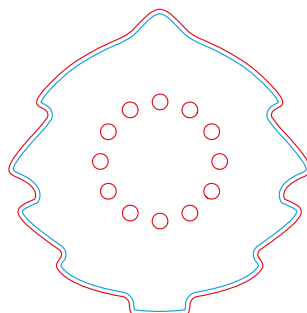
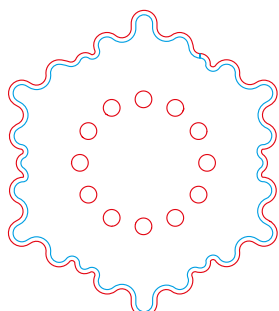
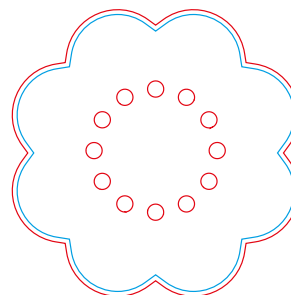
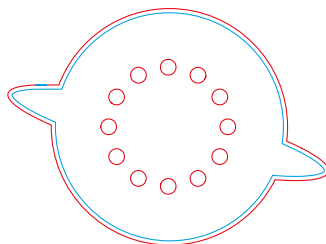
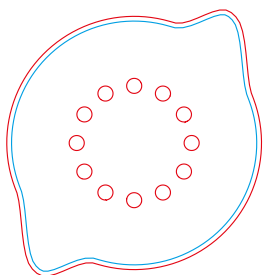
-  38,5 mm x 40,5 mm  
Bezpieczny obszar teksturowanego projektu
-  40 mm x 42 mm  
Obrys produktu
-  42 mm x 42 mm x 14 mm  
Maksymalny rozmiar produkty (dla indywidualnego kształtu)

SKALA 1:1



## OBSZARY PRZEZNACZONE NA ZDOBIENIE 3D

Wysokość pola napis 3D - 7 mm,  
długość po jednej stronie produktu - ok. 35 mm



# Przygotowanie wizualizacji

wymiary

48 X 48 mm

kolory

CMYK



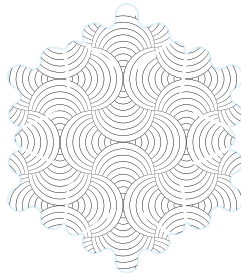
dothat

wymiary

42 x 48 mm

kolory

CMYK



dothat

wymiary

52 X 52 mm

kolory

CMYK



dothat

# Przygotowanie wizualizacji

wymiary

54 X 40 mm

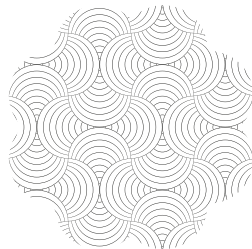
kolory



wymiary

42 x 42 mm

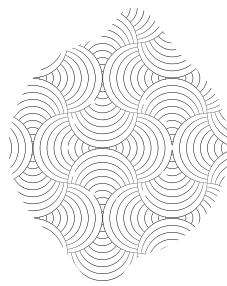
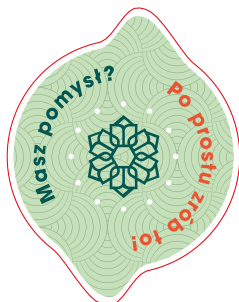
kolory



wymiary

42 X 42 mm

kolory





# Pakowanie produktu

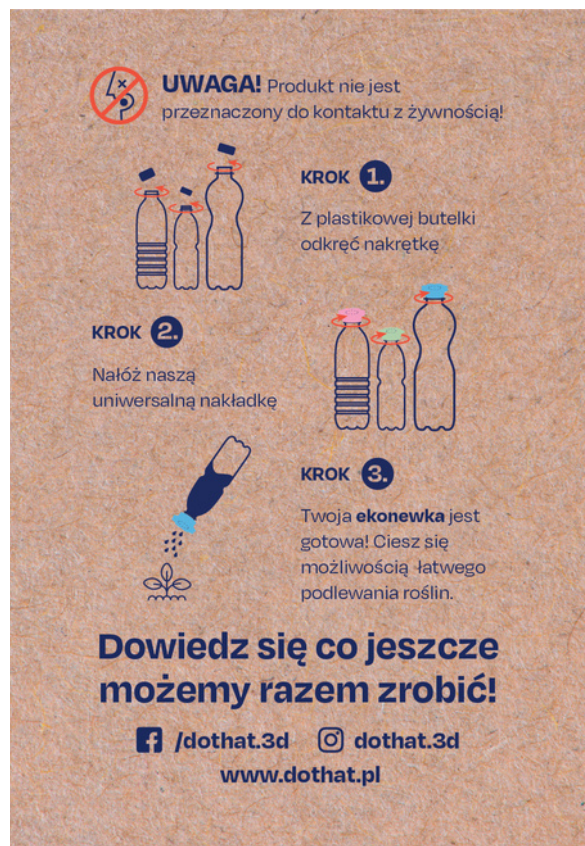
Nasze produkty personalizujemy również na etapie pakowania. Każda ekonewka jest wkładana do przezroczystego woreczka z dedykowanym kartonikiem.

Przód kartonika (awers) jest projektowany indywidualnie do każdego zamówienia - dokładamy wszelkich starań, aby wraz z ekonewką stanowił spójną całość. Na tyle kartonika (rewersie) znajdują się instrukcja użytkowania ekonewki.

Projekt kartonika może być częścią Twojego pomysłu - wystarczy, że nam go przedstawisz.



awers



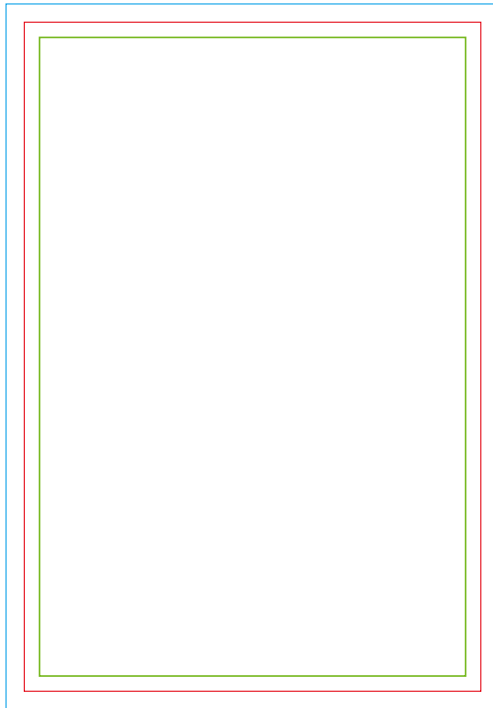
rewers

# Przygotowanie plików

Plik należy przygotować w **formacie PDF** w przestrzeni kolorów **CMYK**.

Prosimy o przygotowanie pliku w rozmiarze brutto bez znaczników drukarskich. Wszystkie teksty powinny być **zamienione na krzywe**.

Optymalna rozdzielczość grafik rastrowych i zdjęć to **300 DPI**.




**awers**



**rewers**

 70 mm x 105 mm  
Bezpieczny obszar

 75 mm x 110 mm  
Obszar netto

 81 mm x 116 mm  
Obszar brutto