



żabka

Oznaczenia recyklingowe

MANUAL

wskazówki praktyczne
i przykłady zastosowania

OZNACZENIA RECYKLINGOWE

Dokładny spis oznaczeń, które pojawiają się w zakresie danej marki znajduje się w pliku "Oznaczenia ekologiczne na opakowaniach MC i EFP.pptx". Ten manual ma za zadanie przybliżyć ogólne zasady konstruowania oznaczeń oraz umiejscowiania ich na projektach.

Oznaczenia recyklingowe funkcjonujące na opakowaniach marek własnych Żabki możemy podzielić na następujące kategorie:

Kosze - przykładowe użycia



Ekoznaczkki - przykładowe użycia

WARIANTY PODSTAWOWE



WARIANTY DODATKOWE



KOSZE – BUDOWA ZNAKU

Jak wszystkie oznaczenia recyklingowe, kosze powinny być dostosowane merytorycznie do rzeczywistych parametrów opakowania tak, aby komunikat był jak najbardziej intuicyjny dla konsumentów.

Forma

Symbol
zużytego
opakowania



Symbol
postaci

Symbol
kosza – kolor
określa
frakcję
odpadów

OPAKOWANIE

Podpis wskazuje element opakowania, który należy wrzucić do danego rodzaju kosza – w tym wypadku jest to całe opakowanie. Podpis ma charakter zmienny i każdorazowo powinien być konsultowany z producentem.

Wielkości

Znak ma określone proporcje pomiędzy symbolami i pospisem, których nie należy modyfikować. Dozwolone jest jego skalowanie, z zastrzeżeniem, że wielkość podpisu (wysokość liter) nie może wynosić mniej niż 1,2 mm.



OPAKOWANIE minimum 1,2 mm

Krój pisma

Fontem wykorzystywanym w podpisach jest Myriad Pro w odmianie Semibold Condensed. Dla lepszej czytelności używa się wyłącznie dużych liter alfabetu – wersalików.

**A, A, B, C, C, D, E, E, F, G, H, I, J,
K, L, Ł, M, N, N, O, Ó, P, Q, R, S, S,
T, U, V, W, X, Y, Z, Z, Z**

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

KOSZE – BUDOWA ZNAKU

Kolorystka kosza

Kosze występują w pięciu kolorach zgodnych z Jednolitym Systemem Segregacji Odpadów:

metale i tworzywa sztuczne			CMYK: 0/15/100/0	PANTONE MEDIUM YELLOW C
papier			CMYK: 100/56/0/0	PANTONE 300 C
szkło			CMYK: 75/0/100/0	PANTONE 361 C
odpady zmieszane			CMYK: 55/45/45/50	PANTONE 425 C
odpady BIO			CMYK: 35/45/60/25	PANTONE 874 C

Kolorystka znaku

Znak może występować w wersji podstawowej (czarnej) oraz w kontrze.



Jeżeli na opakowaniu z powodu techniki druku występuje ograniczona liczba kolorów, dozwolone jest umieszczenie całego znaku w jednym kolorze, z zastrzeżeniem, że podpis pod koszem musi zostać wtedy rozwinięty o dokładną informację, w jakim koszu należy umieścić dany element opakowania.



EKOZNACZKI – BUDOWA ZNAKU

Ekoznaczkę przyjmują różne formy w zależności od znaczenia.

Forma

W podstawowej formie symbole znaczków przyjmują kształt okręgu lub trójkąta zbudowanego z zapętłonych strzałek, symbolizujących powtórne wykorzystywanie materiałów. Okrąg został przypisany do oznaczenia materiałów przeznaczonych do recyklingu, a trójkąt do oznaczenia materiałów pochodzących z recyklingu.



Wielkości

Znaki mają określone proporcje pomiędzy symbolami i podpisem, których nie należy modyfikować. Dozwolone jest jego skalowanie, z zastrzeżeniem, że wielkość podpisu (wysokość liter) nie może wynosić mniej niż 1,2 mm.



EKOZNACZKI – BUDOWA ZNAKU

Krój pisma

Fontem wykorzystywanym w podpisach jest Myriad Pro w odmianie Semibold Condensed. Dla lepszej czytelności używa się wyłącznie dużych liter alfabetu – wersalików.

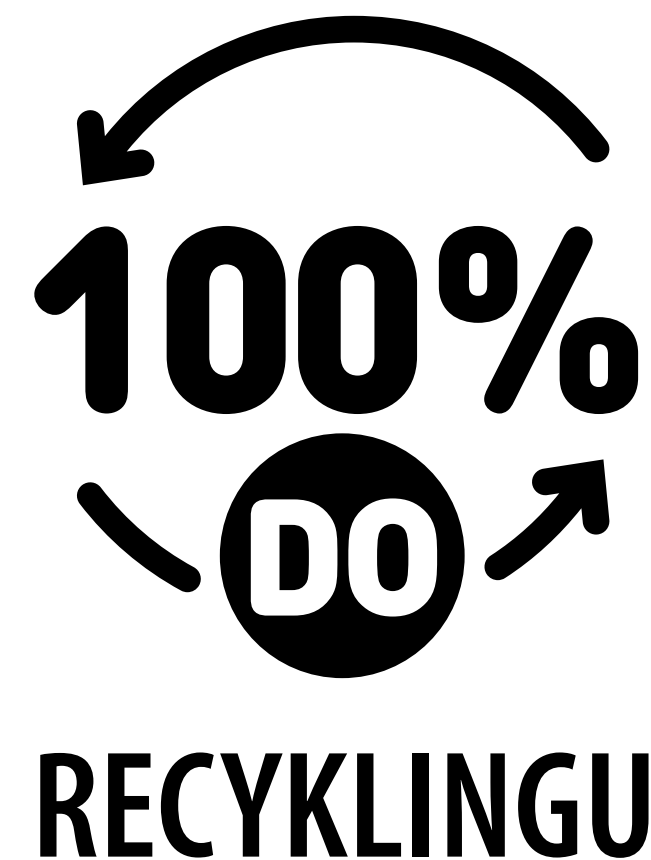
**A, A, B, C, Ć, D, E, E, F, G, H, I, J,
K, L, Ł, M, N, Ń, O, Ó, P, Q, R, S, Ś,
T, U, V, W, X, Y, Z, Ź, Ż
0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9**

Fontem wykorzystywanym w symbolach dla przyimków i cyfr jest Din Round Pro w odmianie BLACK. Dla lepszej czytelności używa się wyłącznie dużych liter alfabetu – wersalików.

**A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O,
P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z
0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9**

Kolorystyka znaków

Znaki mogą występować w wersji podstawowej (czarnej), w kontrze lub w kolorze zielonym występującym w CI Żabki.

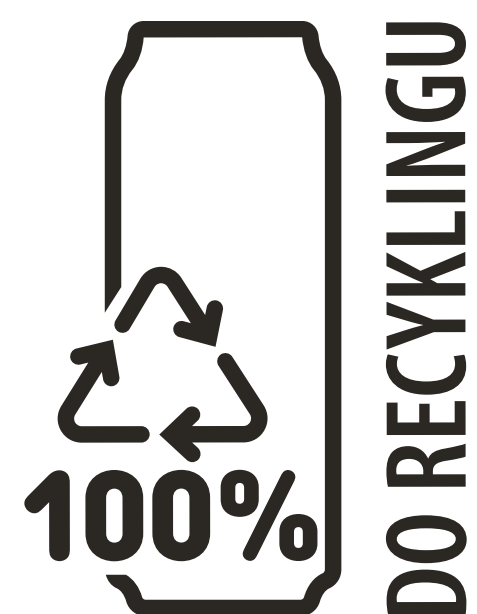


CMYK: 87/0/100/50 PANTONE 2427 C

EKOZNACZKI – WARIANTY DODATKOWE

Oprócz wariantów podstawowych wykorzystywane są również warianty dodatkowe ekoznaczków. Ikony te dedykowane są opakowaniom butelek i puszek. Charakterystyczną ich cechą jest grafika oddająca dokładny kształt opakowania.

Dozwolone jest tworzenie ikon odpowiadających rzeczywistym kształtom opakowania w celu zwiększenia czytelności oznaczenia



KOSZE I EKOZNACZKI – WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE

Oznaczenia recyklingowe zawsze występują wspólnie na opakowaniach. Obowiązuje kilka zasad dotyczących ich umieszczania.

Kosze i ekoznaczkę zawsze powinny być wyrównane podpisami w poziomie. Dzięki temu zachowana zostanie również wielkość symboli.



Odległości w pionie pomiędzy ikonami są zależne od dostępnej przestrzeni na opakowaniu. Mogą być mniejsze lub większe – ważne jest, aby optycznie były równe.



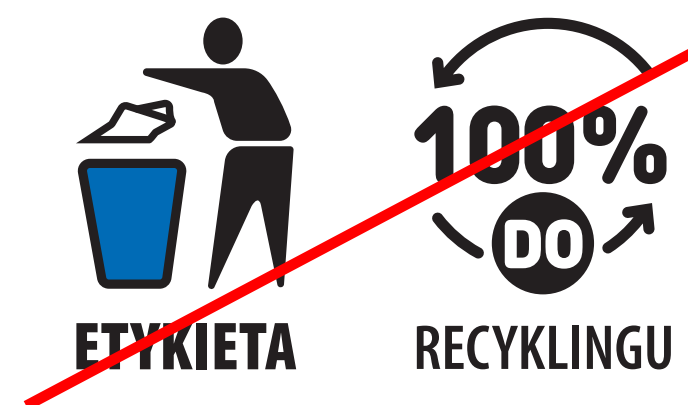
Czasem zdarza się, że podpisy pod ikonami są wielowierszowe. W takim wypadku należy podpis w znaku jednowierszowym wyrównać na wysokości do podpisu wielowierszowego.



Jeżeli niemożliwe jest poziome ułożenie ikon, należy spróbować umieścić je w pionie i utworzyć czytelną, harmonijną kompozycję.



Należy sprawdzić, czy kroje pisma i odmiany wykorzystane w podpisach wszystkich ikon są takie same – czyli **Myriad Pro Semibold Condensed**. Poprzednie warianty ikon wykorzystywały ten sam krój, ale w odmianie Black Condensed.



W starszych wariantach opakowań symbol ludzika z koszem miał inny kształt – kanciasty. Należy zwrócić uwagę na to, aby kształt zawsze opowiadał aktualnemu oznaczeniu.



KOSZE I EKOZNACZKI – PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA

Kosz recyklingowy na tym opakowaniu ułożony jest w widocznym miejscu na boku - w przypadku tego przykładu nie było możliwe umiejscowienie go obok masy netto z powodu obszerności tekstów jakościowych i niewielkich rozmiarów wykrojnika.

Jeżeli to możliwe, oznaczenia recyklingowe nie powinny znaleźć się na frontowej ścianie, w związku z tym najlepszym miejscem na oznaczenie jest krótki bok.



Należy spożyć do: patrz przód opakowania. Przechowywać w temperaturze od +3 °C do +7 °C. **Termin przydatności jest jednocześnie numerem partii.** Produkt gotowy do spożycia. Należy spożyć bezpośrednio po otwarciu.

OPAKOWANIE

5 907632 943949

ŚWIEŻA DOSTANA
NALEŻY SPOŻYĆ DO:
OD BIEŻĄCYCH KUCHNI NA POLSCE

Le'Frog

Bajgiel
z indykiem, chrzanem
i żurawiną

masa netto
245 g

NUTRI-SCORE
B
zabka.pl/nutriscore

Wartość odżywcza w 100 g produktu:
Wartość energetyczna: 1115 kJ/265 kcal; Tłuszcz: 12 g,
w tym kwasy tłuszczowe nasycone: 3,9 g; Węglowodany: 26 g,
w tym cukry: 4,7 g; Błonnik: 1,4 g; Białko: 13 g; Sól: 1,1 g.

masa netto
245 g

Kanápká na pieczywie pszenno-żytnim z pieczoną pierśią indyka i sosem żurawinowo-chrzanowym. **Składniki:** bułka pszenno-żytnia z siemieniem lnianym i sezamem 41 % (mąka pszenna, woda, mąka żytnia, nasiona sezamu 2,8 %, nasiona siemienia lnianego 2,8 %, cukier, olej rzepakowy, drożdże, ekstrakt słodowy (sól jęczmienny, jęczmień, woda), sól, pasteryzowane białko kurze (białko jaja, regulator kwasowości: kwas mlekowy; substancja zagęszczająca: guma ksantanowa; stabilizator: siarczan glinu), mieszanka piekarnicza (gluten pszennej, mąka pszenna, glukoza, środek do przetwarzania mąki: kwas askorbinowy)), pierś z indyka pieczona 20,5 % (pierś z indyka (do wyprodukowania 70 g produktu użyto 100 g pierś z indyka), tymianek, sól, pieprz), camembert naturalny 16,5 % (mleko, sól, stabilizator: chlorek wapnia; podpuszczka mikrobiologiczna, bakterie fermentacji mlekowej, Pevium candidum), sos żurawinowo-chrzanowy 11 % (żurawina w żelu 6 % (żurawina zawarta w żelu 42 %, cukier, woda, substancja żelująca: pektyny; substancje zagęszczające: guma guar, mączka chleba świętojańskiego; regulatory kwasowości: kwas cytrynowy, cytrynian sodu, mleczan wapnia), chrzan 3 % (korzeń chrzanu zawarty w chrzanie 60 %, woda, cukier, ocet spirytusowy, olej roślinny rzepakowy, sól, regulator kwasowości: kwas cytrynowy; substancja zagęszczająca: guma ksantanowa; mleko w proszku, substancja konserwująca: piroarszyn sodu), majonez wegański 2 % (olej rzepakowy 72 %, woda, ocet spirytusowy, cukier, sól, skrobię modyfikowaną, aromat naturalny (zawiera gorczycę), zagęszczony sok z cytryny, przeciwutleniacz: sól wapniowo-disodowa EDTA), ekstrakt z papryki), sałata karbowana 8 %, majonez wegański 3 % (olej rzepakowy 72 %, woda, ocet spirytusowy, cukier, sól, skrobię modyfikowaną, aromat naturalny (zawiera gorczycę), zagęszczony sok z cytryny, przeciwutleniacz: sól wapniowo-disodowa EDTA). Produkt może zawierać: mączczaki, orzechy, ryby, selee, skorupiaki, soje.

Wyprodukowano dla: Zabka Polska sp. z o.o., ul. Stanisława Matyji 8, 61-586 Poznań

241 mm

KOSZE I EKOZNACZKI – PRZYKŁADY WYKORZYSTANIA

W przypadku identycznych wykrojników należy zadbać, aby oznaczenia znajdowały się w tym samym miejscu dla zapewnienia spójnej komunikacji.

Na poniższym przykładzie z powodu kształtu wykrojnika oraz ograniczonej przestrzeni niezbędnej na kod GS1 po prawej stronie należało zmienić standardowy układ kontretykiet dla marki własnej, w którym masa netto znajdowała się w prawym dolnym rogu.

Zmiana układu była niezbędna tylko na etykietach z najdłuższymi tekstami jakościowymi - trzymając się ustalonego układu kontretykiet dla pozostałych produktów w tej marce, w zakresie jednego wykrojnika pojawiałyby się dwa różne układy oznaczeń.

W związku z tym układ został zmieniony na wszystkich etykietach tego typu - również na tych, na których nie występował problem.

