

Każde opakowanie posiada swoje indywidualne oznakowanie i kod, który określa z jakiego materiału opakowanie jest wyprodukowane, a to ułatwi nam segregację odpadów

OPIS EUROPEJSKIEGO SYSTEMU ZNAKOWANIA OPAKOWAŃ

Zasady znakowania opakowań zostały określone w unijnej dyrektywie Dyrektywa 94/62/EEC.

Kod numeryczny dla opakowań:


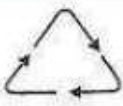
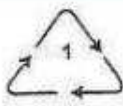


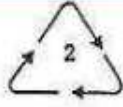

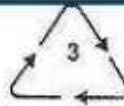
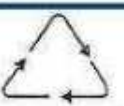





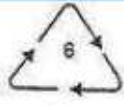
- od 1 do 19 dla opakowań z tworzyw sztucznych
- od 20 do 39 dla opakowań z papieru i tektury
- od 40 do 49 dla opakowań metalowych
- od 50 do 59 dla opakowań z drewna
- od 60 do 69 dla opakowań z materiałów tekstylnych
- od 70 do 79 opakowań szklanych

Poniżej podano oznakowanie (kod numeryczny i symbol) opakowań wielomateriałowych. Symbol dla opakowań wielomateriałowych C/symbol materiału dominującego:

- papier i tektura/różne metale – 80, np. C/PAP lub C/FE
- papier i tektura/tworzywa sztuczne – 81
- papier i tektura/aluminium – 82
- papier i tektura/blacha stalowa ocynowana – 83
- papier i tektura/tworzywa sztuczne/aluminium – 84
- papier i tektura/tworzywa sztuczne/aluminium/blacha stalowa ocynowana – 85
- inne – 86-89
- tworzywa sztuczne/aluminium – 90
- tworzywa sztuczne/blacha stalowa ocynowana – 91
- tworzywa sztuczne/różne metale – 92
- inne – 93-95
- szkło/tworzywa sztuczne – 96
- szkło /aluminium – 97
- szkło/blacha stalowa ocynowana – 98
- szkło/różne metale – 99

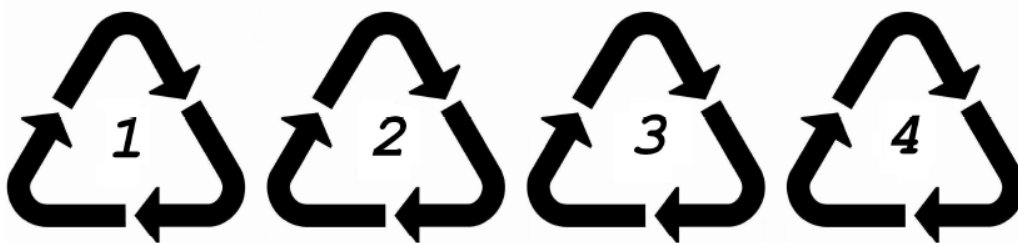
(źródło: Dyrektywa 94/62/EEC)

Kody literowe stosowane w oznaczeniu opakowań znajdują się na poniższych planszach. System znakowania opakowań z tworzyw sztucznych oraz aluminium występuje w pewnych modyfikacjach, zestawionych w poniższej tabeli.

<i>nazwa tworzywa</i>	<i>znak widniejący na opakowaniu</i>
<i>Aluminium</i>	41 ALU  lub
<i>Politereftalan etylenu</i>	1 PET  lub  lub PET
<i>Polietylen dużej gęstości</i>	2 HDPE  lub  lub  lub HDPE
<i>Polichlorek winylu</i>	3 PVC  lub  lub PVC
<i>Polietylen małej gęstości</i>	4 LDPE  lub  lub  lub LDPE
<i>Polipropylen</i>	5 PP  lub  lub PP
<i>Polistyren</i>	6 PS  lub  lub PS

(źródło: „Recykling odpadów opakowaniowych, Hanna Żakowska, Centralny Ośrodek Badawczo – Rozwojowy Opakowań, Warszawa 2005

PLANSZE Z OZNACZENIAMI MATERIAŁU OPAKOWANIOWEGO

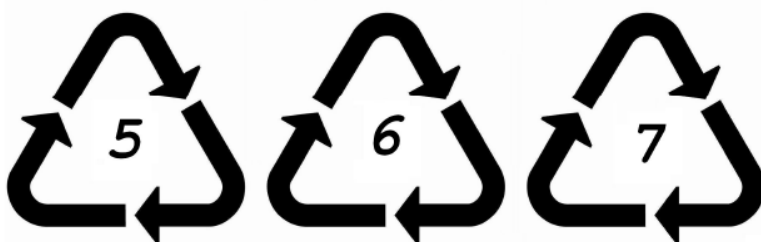


PET
(PETE)

HDPE

PVC
(PCW)

LDPE

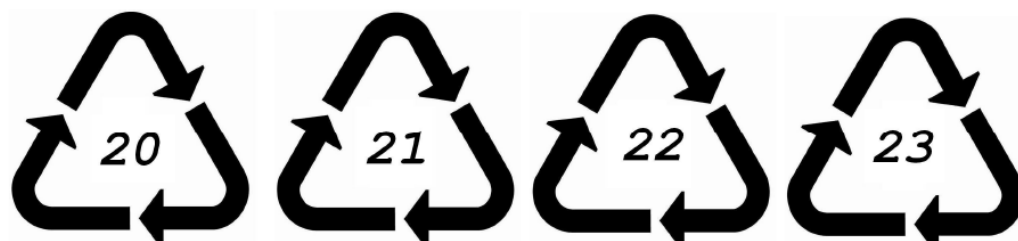


PP

PS

OTHER

OD 1
DO 19



PAP

PAP

PAP

PAP

**TEKTURA
FALISTA**

**INNA
TEKTURA**

PAPIER

INNE

OD 20
DO 39



FE

ALU

OTHER

STAL

ALUMINIUM

INNE

OD 40
DO 49



FOR

DREWNO



FOR

KOREK

*OD 50
DO 59*



FOR

INNE



TEX

BAWEŁNA



TEX

JUTA

*OD 60
DO 69*



TEX

INNE



GL

*SZKŁO
BEZBARWNE*



GL

*SZKŁO
ZIELONE*



GL

*SZKŁO
BRAZOWE*



GL

INNE

*OD 70
DO 79*

□ ZNAKI RECYKLINGU I PODOBNE:



Producent wniósł wkład finansowy w budowę i funkcjonowanie systemu odzysku i recyklingu odpadów polskiej organizacji Rekopol. Znak nie odnosi się do produktu ani opakowania. Mówi jedynie o tym, że producent wniósł opłatę wspierającą recykling odpadów.

Uwaga: znak ten mylony jest często ze znakiem określającym produkt nadający się do przetworzenia.



Symbole te odnoszą się do opakowania produktu i oznaczają, że opakowanie to nadaje się do przetworzenia. Częściej spotykany jest pierwszy z nich, w postaci zielonego (lub białego bądź czarnego) trójkąta. Drugi, w kształcie okręgu, spotkać można na plastikowych butelkach. Identyczny znak trójkąta z wpisaną w środku wartością w procentach wyraża procentowy udział surowca wtórnego w opakowaniu.