



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 29 września 2014 r.

Poz. 1298

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 3 września 2014 r.

w sprawie wzorów oznakowania opakowań

Na podstawie art. 15 ust. 4 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. poz. 888) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się:

- 1) wzory oznakowania opakowań wskazujące na poszczególne rodzaje materiałów, z których opakowanie zostało wykonane, przy czym wzory oznakowania opakowania:
 - a) wykonanego z tworzyw sztucznych stanowią załącznik nr 1 do rozporządzenia,
 - b) wykonanego z papieru i tektury stanowią załącznik nr 2 do rozporządzenia,
 - c) wykonanego ze stali i aluminium stanowią załącznik nr 3 do rozporządzenia,
 - d) wykonanego z drewna, w tym korka, stanowią załącznik nr 4 do rozporządzenia,
 - e) wykonanego z bawełny i juty stanowią załącznik nr 5 do rozporządzenia,
 - f) wykonanego ze szkła stanowią załącznik nr 6 do rozporządzenia,
 - g) wielomateriałowego stanowią załącznik nr 7 do rozporządzenia;
- 2) wzór oznakowania opakowania wskazującego na możliwość wielokrotnego użycia opakowania, który stanowi załącznik nr 8 do rozporządzenia;
- 3) wzór oznakowania opakowania wskazującego na przydatność opakowania do recyklingu, który stanowi załącznik nr 9 do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2015 r.²⁾

Minister Środowiska: *M.H. Grabowski*

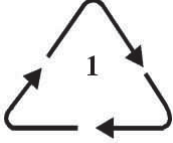
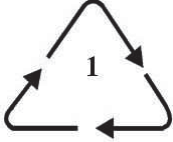
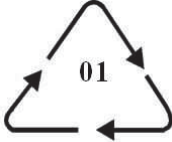
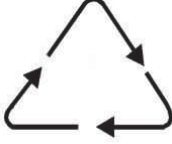
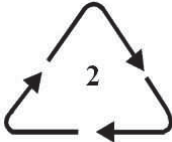
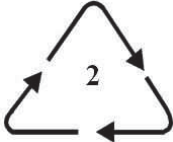
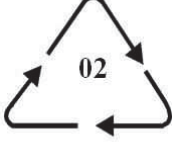
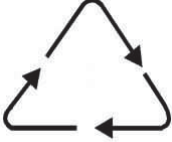
¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 248, poz. 1493 i Nr 284, poz. 1671).

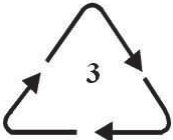
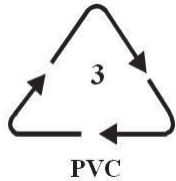
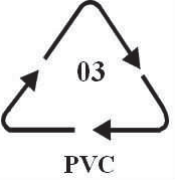
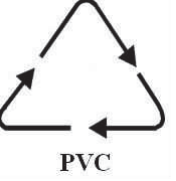
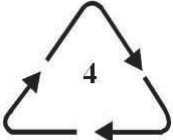


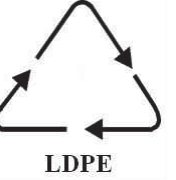
²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 kwietnia 2004 r. w sprawie określenia wzorów oznakowania opakowań (Dz. U. Nr 94, poz. 927), które zgodnie z art. 81 pkt 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. poz. 888) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

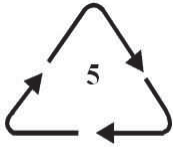
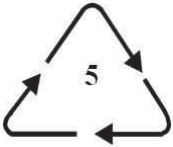
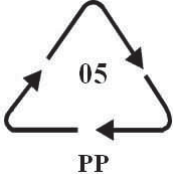
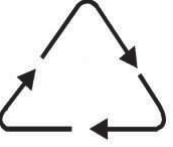
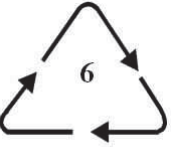
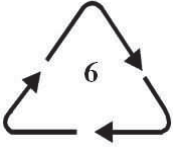
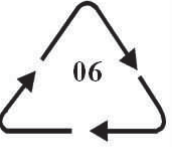
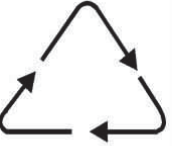
Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 3 września 2014 r. (poz. 1298)

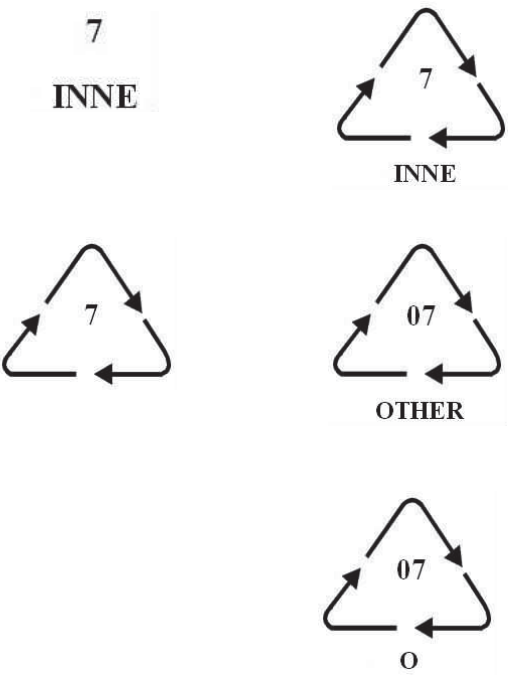
Załącznik nr 1

WZORY OZNAKOWANIA OPAKOWANIA WYKONANEGO Z TWORZYW SZTUCZNYCH

Lp.	Rodzaj materiału, z którego opakowanie zostało wykonane	Wzór oznakowania opakowania ¹⁾
1	2	3
1	Politereftalan etylenu	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="text-align: center;"> <p>1</p> <p>PET</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>1</p> <p>PET</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>01</p> <p>PET</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>PET</p> </div> </div> </div>
2	Polietylen dużej gęstości	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="text-align: center;"> <p>2</p> <p>HDPE</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2</p> <p>HDPE</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>2</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>02</p> <p>PE-HD</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>HDPE</p> </div> </div> </div>

3	Polichlorek winylu	<p>3 PVC</p>    
4	Polietylen małej gęstości	<p>4 LDPE</p>    

<p>5</p>	<p>Polipropylen</p>	<p>5 PP</p>    
<p>6</p>	<p>Polistyren</p>	<p>6 PS</p>    

7	Tworzywa sztuczne inne niż wskazane w lp. 1-6	 <p>The table displays five examples of recycling symbols for plastic category 7. Each symbol consists of a triangle with arrows forming a cycle and a number inside. The symbols are:</p> <ul style="list-style-type: none">Top-left: A triangle with the number 7 inside and the word INNE below it.Top-right: A triangle with the number 7 inside and the word INNE below it.Middle-left: A triangle with the number 7 inside.Middle-right: A triangle with the number 07 inside and the word OTHER below it.Bottom-right: A triangle with the number 07 inside and the letter O below it.
---	---	---

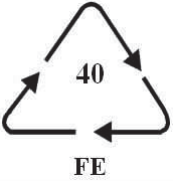
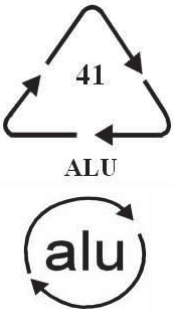
¹⁾ Należy zastosować jeden z wzorów oznakowania opakowania.

WZORY OZNAKOWANIA OPAKOWANIA WYKONANEGO Z PAPIERU I TEKSTURY

Lp.	Rodzaj materiału, z którego opakowanie zostało wykonane	Wzór oznakowania opakowania ¹⁾
1	2	3
1	Tektura falista	20 PAP A triangular recycling symbol with arrows forming a clockwise cycle. The number '20' is in the center, and the word 'PAP' is at the bottom.
2	Tektura płaska	21 PAP A triangular recycling symbol with arrows forming a clockwise cycle. The number '21' is in the center, and the word 'PAP' is at the bottom.
3	Papier	22 PAP A triangular recycling symbol with arrows forming a clockwise cycle. The number '22' is in the center, and the word 'PAP' is at the bottom.

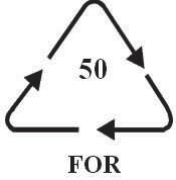

¹⁾ Należy zastosować jeden z wzorów oznakowania opakowania.

WZORY OZNAKOWANIA OPAKOWANIA WYKONANEGO ZE STALI I ALUMINIUM

Lp.	Rodzaj materiału, z którego opakowanie zostało wykonane	Wzór oznakowania opakowania ¹⁾
1	2	3
1	Stal	40 FE 
2	Aluminium	41 ALU 

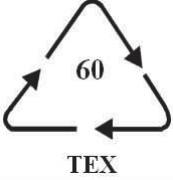
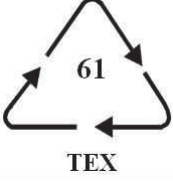
¹⁾ Należy zastosować jeden z wzorów oznakowania opakowania.

WZORY OZNAKOWANIA OPAKOWANIA WYKONANEGO Z DREWNA, W TYM KORKA

Lp.	Rodzaj materiału, z którego opakowanie zostało wykonane	Wzór oznakowania opakowania ¹⁾
1	2	3
1	Drewno	<p>50 FOR</p> 
2	Korek	<p>51 FOR</p> 

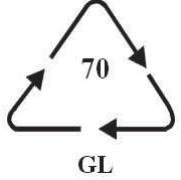
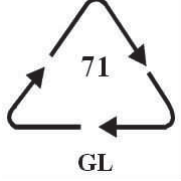
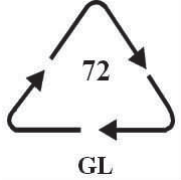
¹⁾ Należy zastosować jeden z wzorów oznakowania opakowania.

WZORY OZNAKOWANIA OPAKOWANIA WYKONANEGO Z BAWELNY I JUTY

Lp.	Rodzaj materiału, z którego opakowanie zostało wykonane	Wzór oznakowania opakowania ¹⁾
1	2	3
1	Bawełna	60 TEX 
2	Juta	61 TEX 

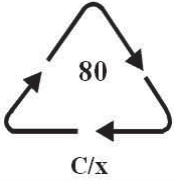
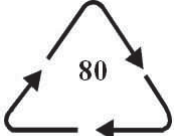
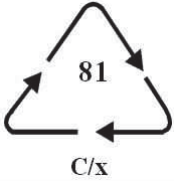
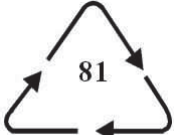
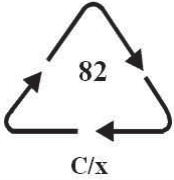
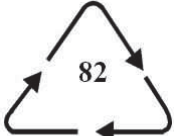
¹⁾ Należy zastosować jeden z wzorów oznakowania opakowania.

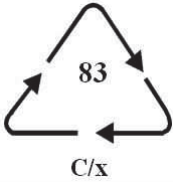
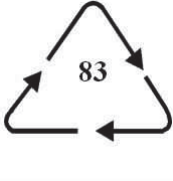
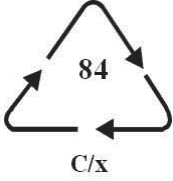
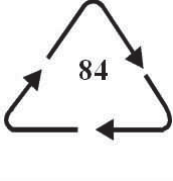
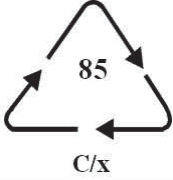
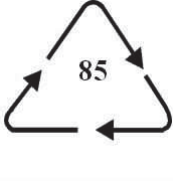
WZORY OZNAKOWANIA OPAKOWANIA WYKONANEGO ZE SZKŁA

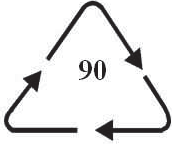
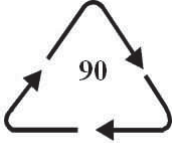
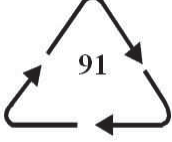
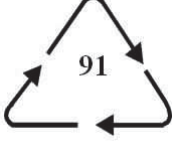
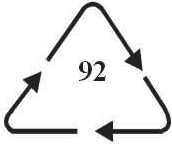
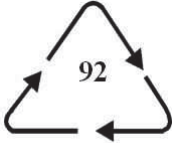
Lp.	Rodzaj materiału, z którego opakowanie zostało wykonane	Wzór oznakowania opakowania ¹⁾
1	2	3
1	Szkło bezbarwne	70 GL 
2	Szkło zielone	71 GL 
3	Szkło brązowe	72 GL 

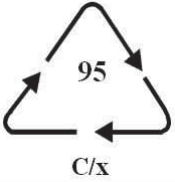
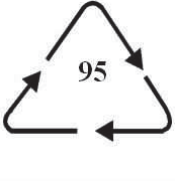
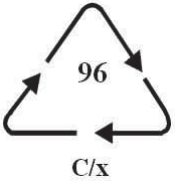
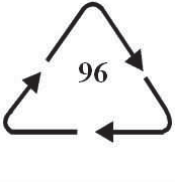
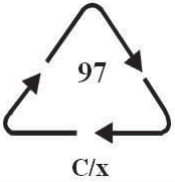
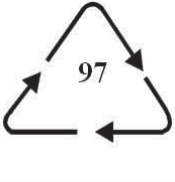
¹⁾ Należy zastosować jeden z wzorów oznakowania opakowania.

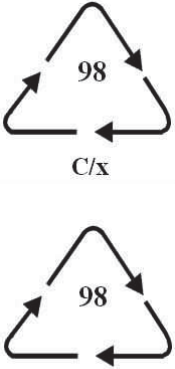
WZORY OZNAKOWANIA OPAKOWANIA WIELOMATERIAŁOWEGO

Lp.	Rodzaj materiału, z którego opakowanie zostało wykonane	Wzór oznakowania opakowania ^{1), 2)}
1	2	3
1	Papier i tektura/różne metale	<p>80</p>  
2	Papier i tektura/plastik	<p>81</p>  
3	Papier i tektura/aluminium	<p>82</p>  

4	Papier i tektura/blacha	<p>83</p>  <p>C/x</p> 
5	Papier i tektura/plastik/aluminium	<p>84</p>  <p>C/x</p> 
6	Papier i tektura/plastik/aluminium/ blacha	<p>85</p>  <p>C/x</p> 

7	Plastik/aluminium	<p>90</p>  <p>C/x</p> 
8	Plastik/blacha	<p>91</p>  <p>C/x</p> 
9	Plastik/różne metale	<p>92</p>  <p>C/x</p> 

10	Szkło/plastik	<p>95</p>  <p>C/x</p> 
11	Szkło/aluminium	<p>96</p>  <p>C/x</p> 
12	Szkło/blacha	<p>97</p>  <p>C/x</p> 

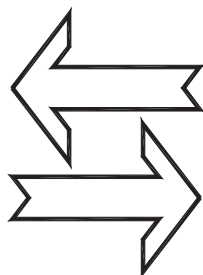
13	Szkło/różne metale	<p style="text-align: center;">98</p> <p style="text-align: center;">C/x</p> 
----	--------------------	---

¹⁾ Należy zastosować jeden z wzorów oznakowania opakowania.

²⁾ Materiały mieszane: C plus skrót odpowiadający dominującemu materiałowi (C/x), gdzie x – dominujący materiał.

Załącznik nr 8

WZÓR OZNAKOWANIA OPAKOWANIA WSKAZUJĄCEGO NA MOŻLIWOŚĆ
WIELOKROTNEGO UŻYCIA OPAKOWANIA



Załącznik nr 9

WZÓR OZNAKOWANIA OPAKOWANIA WSKAZUJĄCEGO NA PRZYDATNOŚĆ
OPAKOWANIA DO RECYKLINGU

