

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*

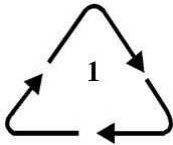
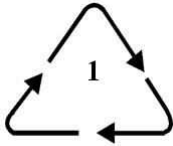
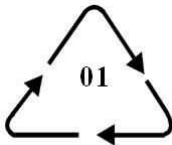
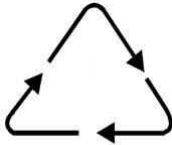
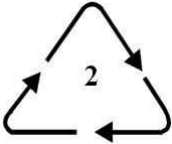
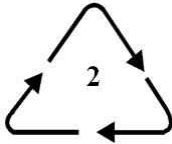
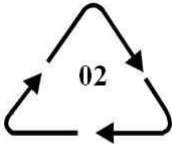
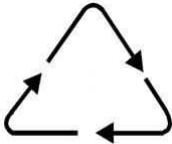
¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 248, poz. 1493 i Nr 284, poz. 1671).

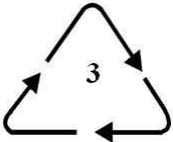
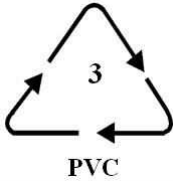
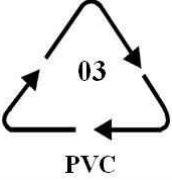
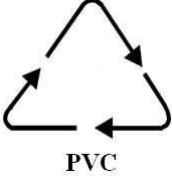
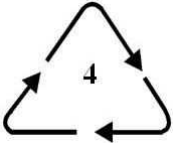

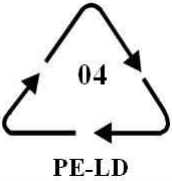

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 kwietnia 2004 r. w sprawie określenia wzorów oznakowania opakowań (Dz. U. Nr 94, poz. 927), które zgodnie z art. 81 pkt 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.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

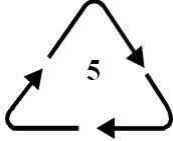
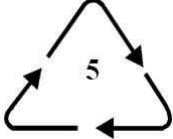
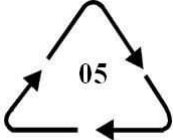
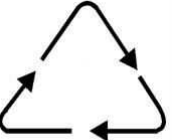
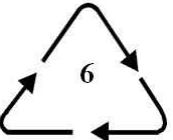
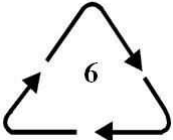
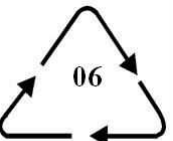
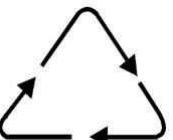
Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 3 września 2014 r. (poz. 1298)

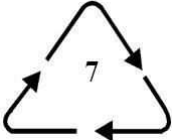
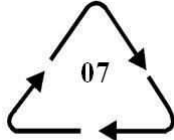
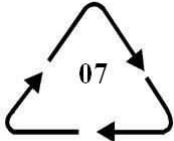
Załącznik nr 1

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	<p style="text-align: center;">1 PET</p>  <p style="text-align: center;">1 PET</p>  <p style="text-align: center;">1 PET</p>  <p style="text-align: center;">01 PET</p>  <p style="text-align: center;">PET</p>
2	Polietylen dużej gęstości	<p style="text-align: center;">2 HDPE</p>  <p style="text-align: center;">2 HDPE</p>  <p style="text-align: center;">2 HDPE</p>  <p style="text-align: center;">02 PE-HD</p>  <p style="text-align: center;">HDPE</p>



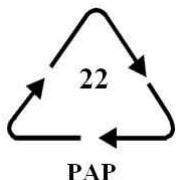
3	Polichlorek winylu	<p style="text-align: center;">3 PVC</p>    
4	Polietylen małej gęstości	<p style="text-align: center;">4 LDPE</p>    

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

7	Tworzywa sztuczne inne niż wskazane w lp. 1-6	<p>7 INNE</p>  <p>7 INNE</p>  <p>OTHER</p>  <p>0</p>
---	---	---

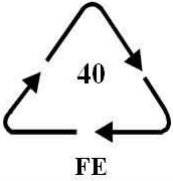
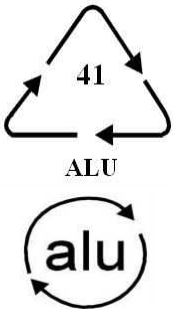
¹⁾ Należy zastosować jeden z wzorów oznakowania opakowania.

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 
2	Tektura płaska	21 PAP 
3	Papier	22 PAP 

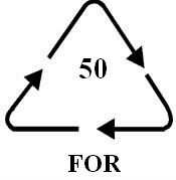
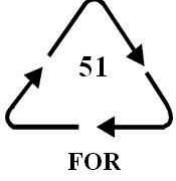
¹⁾ Należy zastosować jeden z wzorów oznakowania opakowania.

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 

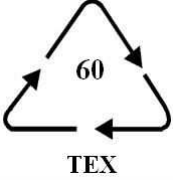
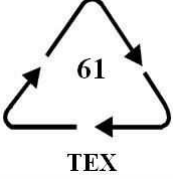
¹⁾ Należy zastosować jeden z wzorów oznakowania opakowania.

WZORY OZNAKOWANIA OPAKOWANIA WYKONANEGO Z DREWNA, W TYM KORKA

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

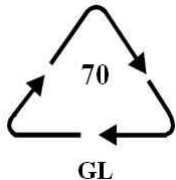
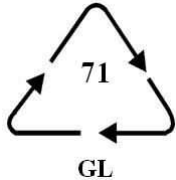
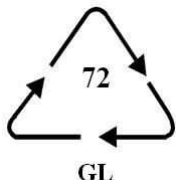
¹⁾ Należy zastosować jeden z wzorów oznakowania opakowania.

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 

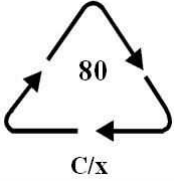
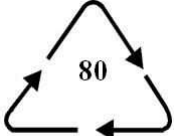
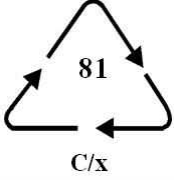
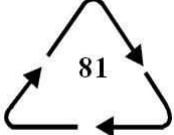
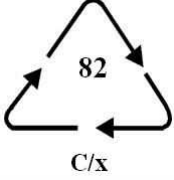
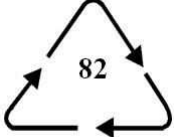
¹⁾ Należy zastosować jeden z wzorów oznakowania opakowania.

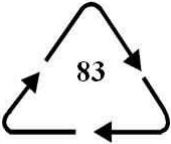
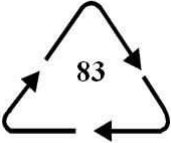
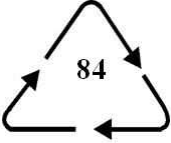
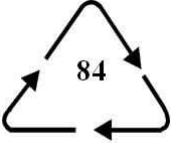
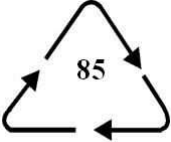
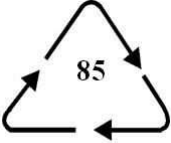
WZORY OZNAKOWANIA OPAKOWANIA WYKONANEGO ZE SZKŁA

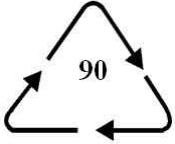
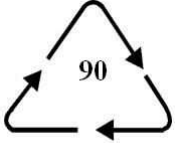
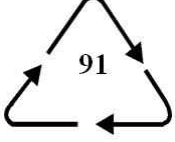
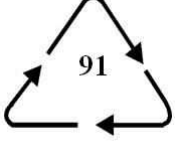
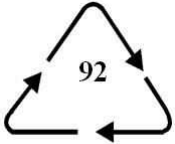
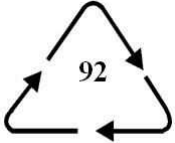
Lp.	Rodzaj materiału, z którego opakowanie zostało wykonane	Wzór oznakowania opakowania ¹⁾
1	2	3
1	Szkło bezbarwne	70 GL 
2	Szkło zielone	71 GL 
3	Szkło brązowe	72 GL 

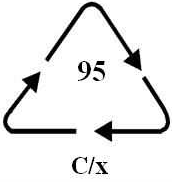
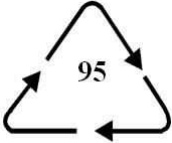
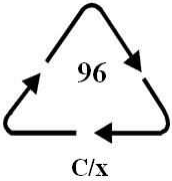
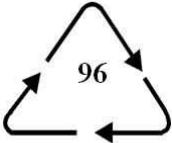
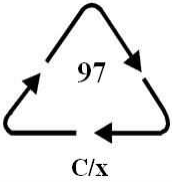
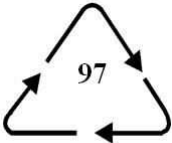
¹⁾ Należy zastosować jeden z wzorów oznakowania opakowania.

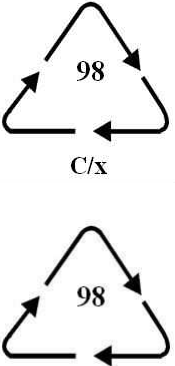
WZORY OZNAKOWANIA OPAKOWANIA WIELOMATERIAŁOWEGO

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	83  C/x 
5	Papier i tektura/plastik/aluminium	84  C/x 
6	Papier i tektura/plastik/aluminium/ blacha	85  C/x 

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> 

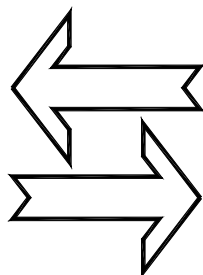
13	Szkło/różne metale	<p style="text-align: center;">98</p> 
----	--------------------	--

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

