



DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTRA ŚRODOWISKA

Warszawa, dnia 4 września 2014 r.

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, stanowi załącznik nr 8 do rozporządzenia;
- 3) wzór oznakowania opakowania wskazującego na przydatność opakowania do recyklingu, stanowi załącznik nr 9 do rozporządzenia.

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.

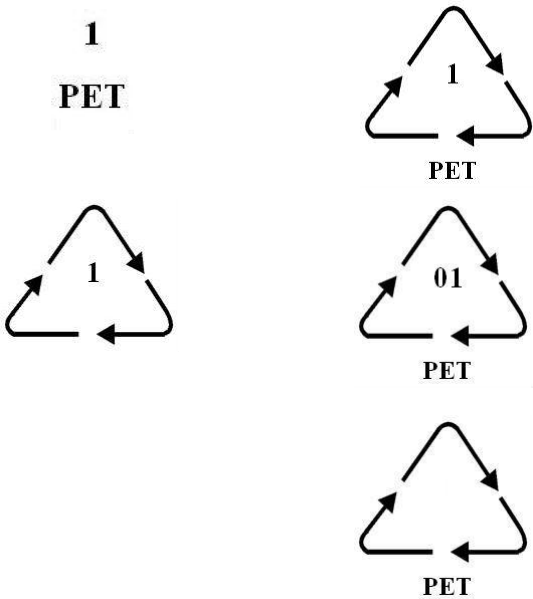
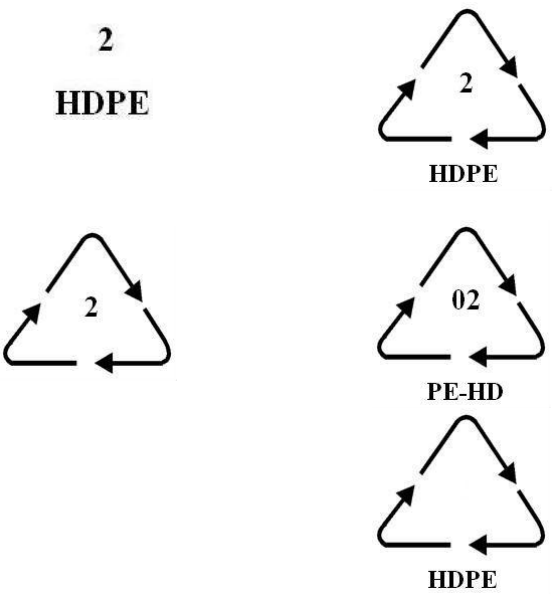
§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2015 r.²⁾

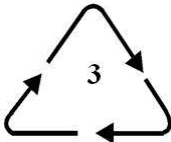
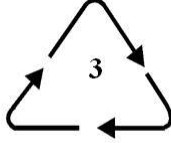
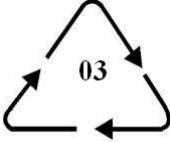
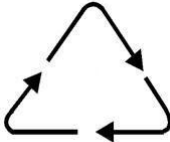
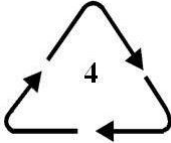
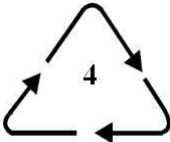
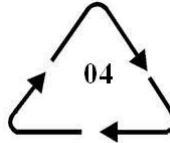
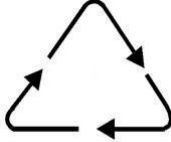
MINISTER ŚRODOWISKA

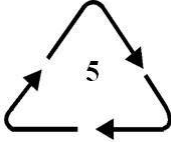
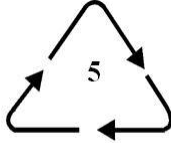
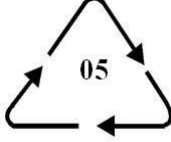
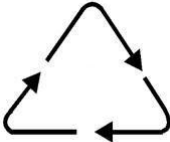
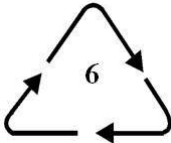
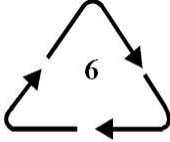
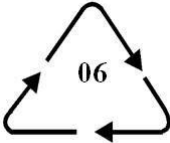
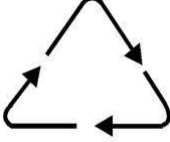
Załączniki do rozporządzenia
Ministra Środowiska
z dnia... (poz. ...)

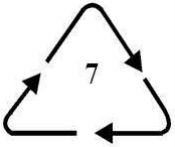
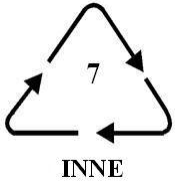

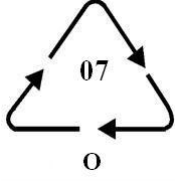
Załącznik nr 1

**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> 
2	Polietylen dużej gęstości	<p style="text-align: center;">2 HDPE</p> 

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

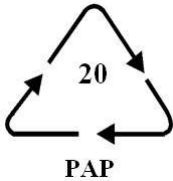
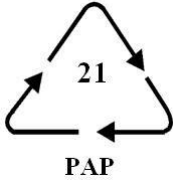
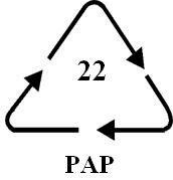
<p>5</p>	<p>Polipropylen</p>	<p>5 PP</p>   <p>PP</p>  <p>05</p> <p>PP</p>  <p>PP</p>
<p>6</p>	<p>Polistyren</p>	<p>6 PS</p>   <p>PS</p>  <p>06</p> <p>PS</p>  <p>PS</p>

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

¹⁾ Należy zastosować jeden z wzorów oznakowania opakowania.

Załącznik nr 2

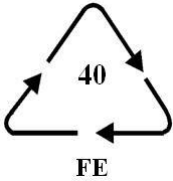
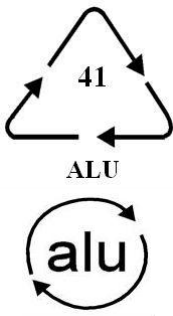
WZORY OZNAKOWANIA OPAKOWANIA WYKONANEGO Z PAPIERU I TEKTURY

Lp.	Rodzaj materiału, z którego opakowanie zostało wykonane	Wzór oznakowania opakowania ¹⁾
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	Tektura falista	20 PAP 
2	Tektura płaska	21 PAP 
3	Papier	22 PAP 

¹⁾ Należy zastosować jeden z wzorów oznakowania opakowania.

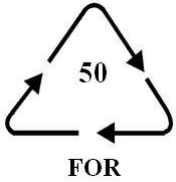
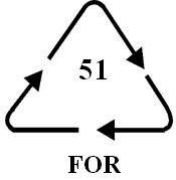
Załącznik nr 3

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	<p>40</p> <p>FE</p> 
2	Aluminium	<p>41</p> <p>ALU</p> 

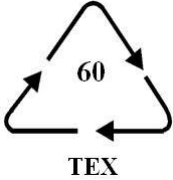
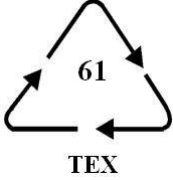
¹⁾ Należy zastosować jeden z wzorów oznakowania opakowania.

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.



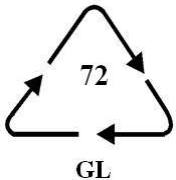
WZORY OZNAKOWANIA OPAKOWANIA WYKONANEGO Z BAWELNY I JUTY

Lp.	Rodzaj materiału, z którego opakowanie zostało wykonane	Wzór oznakowania opakowania¹⁾
1	2	3
1	Bawełna	60 TEX 
2	Juta	61 TEX 

¹⁾ Należy zastosować jeden z wzorów oznakowania opakowania.

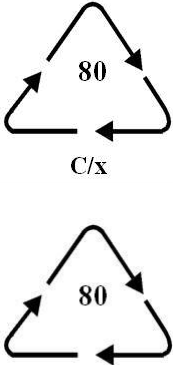
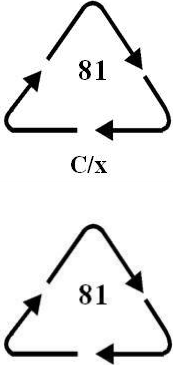
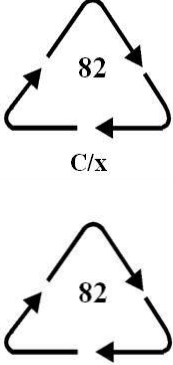
Załącznik nr 6

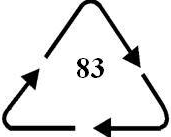
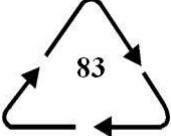
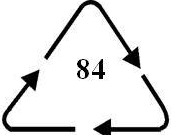
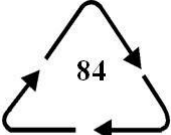
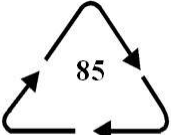
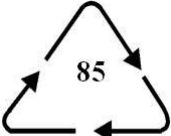
WZORY OZNAKOWANIA OPAKOWANIA WYKONANEGO ZE SZKŁA

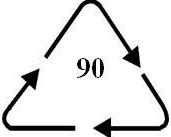
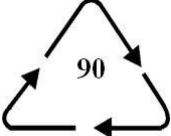
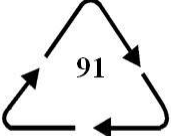
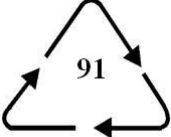
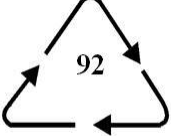
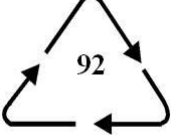
Lp.	Rodzaj materiału, z którego opakowanie zostało wykonane	Wzór oznakowania opakowania¹⁾
1	2	3
1	Szkło bezbarwne	70 GL 
2	Szkło zielone	71 GL 
3	Szkło brązowe	72 GL 

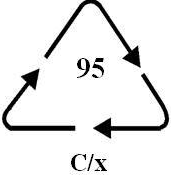
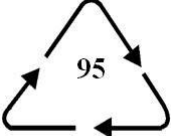
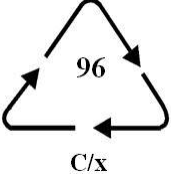
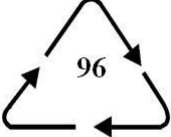
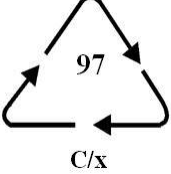
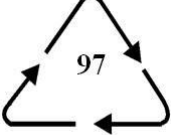
¹⁾ Należy zastosować jeden z wzorów oznakowania opakowania.

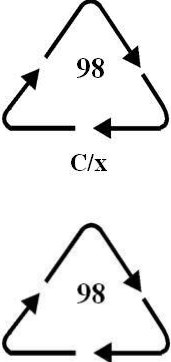
WZORY OZNAKOWANIA OPAKOWANIA WIELOMATERIAŁOWEGO

Lp.	Rodzaj materiału, z którego opakowanie zostało wykonane	Wzór oznakowania opakowania ^{1), 2)}
1	2	3
1	Papier i tektura/różne metale	<p style="text-align: center;">80</p> 
2	Papier i tektura/plastik	<p style="text-align: center;">81</p> 
3	Papier i tektura/aluminium	<p style="text-align: center;">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> 

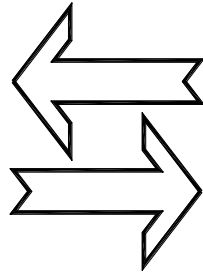
13	Szkło/różne metale	<p>98</p> 
----	--------------------	---

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**

