

927**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 23 kwietnia 2004 r.

w sprawie określenia wzorów oznakowania opakowań

Na podstawie art. 6 ust. 5 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638, z 2003 r. Nr 7, poz. 78 oraz z 2004 r. Nr 11, poz. 97) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wzory oznakowania opakowań określające rodzaj materiałów wykorzystanych do produkcji opakowania zawiera załącznik nr 1 do rozporządzenia.

2. Wzór oznakowania opakowań określający możliwość wielokrotnego użytku opakowania zawiera załącznik nr 2 do rozporządzenia.

3. Wzór oznakowania opakowań określający przydatność opakowania do recyklingu zawiera załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem użycia przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej.

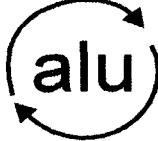
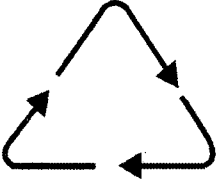
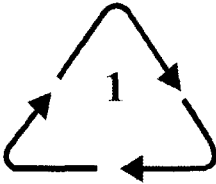
¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 85, poz. 766)

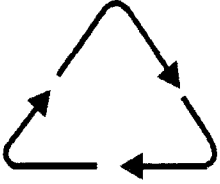
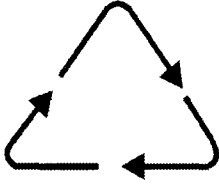
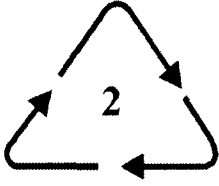
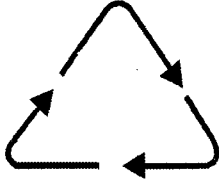
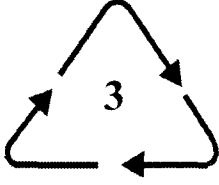
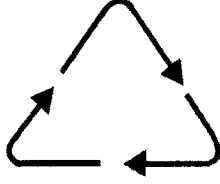
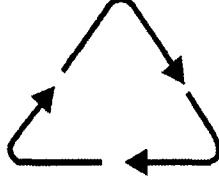
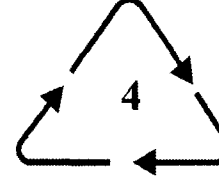
Minister Środowiska: Cz. Śleziak

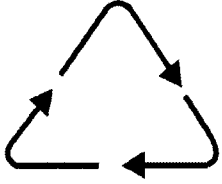
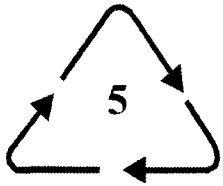
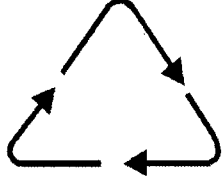
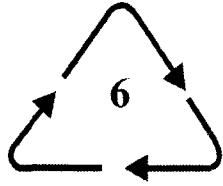
Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 23 kwietnia 2004 r. (poz. 927)

Załącznik nr 1

WZORY OZNAKOWANIA OPAKOWAŃ OKREŚLAJĄCE RODZAJ MATERIAŁÓW WYKORZYSTANYCH
DO PRODUKCJI OPAKOWANIA

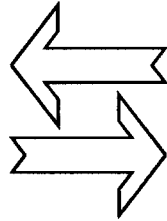
<i>Lp.</i>	<i>Rodzaj materiału wykorzystanego do produkcji opakowania</i>	<i>Oznaczenie</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	Aluminium	<p>41 ALU <i>lub</i> </p>
2	Politereftalan etylenu	<p>1 PET <i>lub</i> </p> <p>PET</p> <p><i>lub</i> </p> <p>PET</p>

<i>L.p.</i>	<i>Rodzaj materiału wykorzystanego do produkcji opakowania</i>	<i>Oznaczenie</i>
1	2	3
3	Polietylen dużej gęstości	<p>2 HDPE</p> <p>lub </p> <p>PEHD</p> <p>lub  lub </p> <p>HDPE HDPE</p>
4	Polichlorek winylu	<p>3 PVC</p> <p>lub </p> <p>PVC</p> <p>lub </p> <p>PVC</p>
5	Polietylen małej gęstości	<p>4 LDPE</p> <p>lub </p> <p>PELD</p> <p>lub  lub </p> <p>LDPE LDPE</p>

<i>L.p.</i>	<i>Rodzaj materiału wykorzystanego do produkcji opakowania</i>	<i>Oznaczenie</i>
1	2	3
6	Polipropylen	<p>5</p> <p>PP</p> <p><i>lub</i></p>  <p>PP</p> <p><i>lub</i></p>  <p>PP</p>
7	Polistyren	<p>6</p> <p>PS</p> <p><i>lub</i></p>  <p>PS</p> <p><i>lub</i></p>  <p>PS</p>

Załącznik nr 2

**WZÓR OZNAKOWANIA OPAKOWAŃ OKREŚLAJĄCY MOŻLIWOŚĆ WIELOKROTNEGO
UŻYTKU OPAKOWANIA**



Załącznik nr 3

WZÓR OZNAKOWANIA OPAKOWAŃ OKREŚLAJĄCY PRZYDATNOŚĆ OPAKOWANIA DO RECYKLINGU

