



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 29 września 2014 r.

Poz. 1298

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>

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.<sup>2)</sup>

Minister Środowiska: *M.H. Grabowski*

---

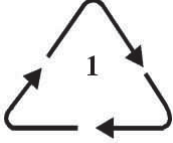
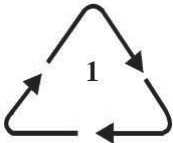
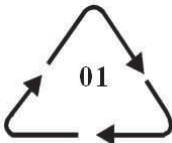
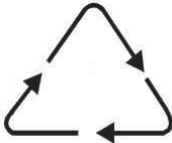
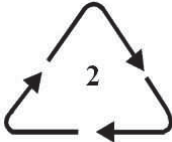
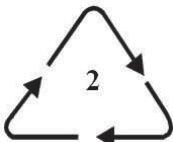
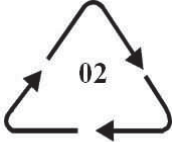
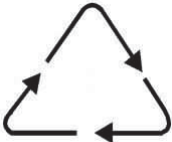
<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 248, poz. 1493 i Nr 284, poz. 1671).

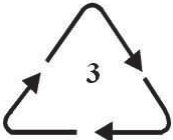
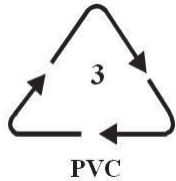
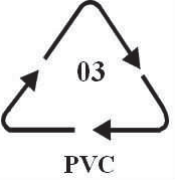
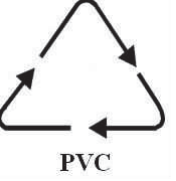
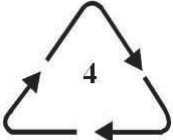


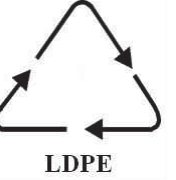
<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 kwietnia 2004 r. w sprawie określenia wzorów oznakowania opakowań (Dz. U. Nr 94, poz. 927), które zgodnie z art. 81 pkt 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi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

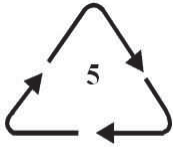
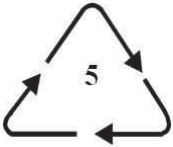
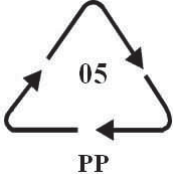
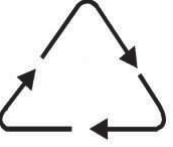
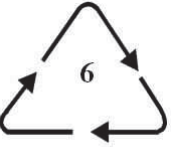
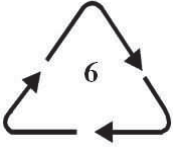
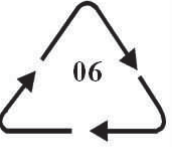
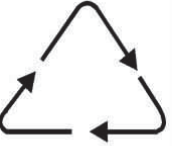
Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska  
z dnia 3 września 2014 r. (poz. 1298)

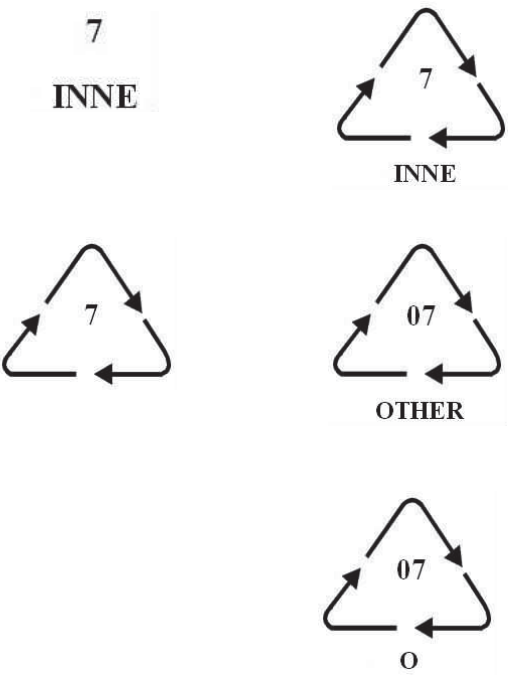
## Załącznik nr 1

## WZORY OZNAKOWANIA OPAKOWANIA WYKONANEGO Z TWORZYW SZTUCZNYCH

| Lp. | Rodzaj materiału, z którego opakowanie zostało wykonane | Wzór oznakowania opakowania <sup>1)</sup>   |
|-----|---|---|
| 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><b>1</b></p> <p><b>PET</b></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>1</b></p> <p><b>PET</b></p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>1</b></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>01</b></p> <p><b>PET</b></p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>PET</b></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><b>2</b></p> <p><b>HDPE</b></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>2</b></p> <p><b>HDPE</b></p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>2</b></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>02</b></p> <p><b>PE-HD</b></p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>HDPE</b></p> </div> </div> </div> |

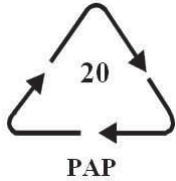
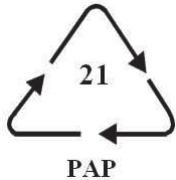
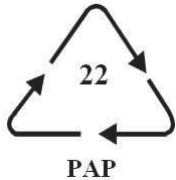
|   |                           |   |
|---|---------------------------|---|
| 3 | Polichlorek winylu        | <p><b>3</b><br/><b>PVC</b></p>                |
| 4 | Polietylen małej gęstości | <p><b>4</b><br/><b>LDPE</b></p>     |

|          |                     |   |
|----------|---------------------|---|
| <p>5</p> | <p>Polipropylen</p> | <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><b>5</b></p> <p><b>PP</b></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>PP</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>PP</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; width: 100%; margin-top: 20px;">  <p>PP</p> </div> </div>         |
| <p>6</p> | <p>Polistyren</p>   | <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><b>6</b></p> <p><b>PS</b></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>PS</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>PS</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; width: 100%; margin-top: 20px;">  <p>PS</p> </div> </div> |

|   |   |  |
|---|---|--|
| 7 | Tworzywa sztuczne inne niż wskazane w lp. 1-6 |  |
|---|---|--|

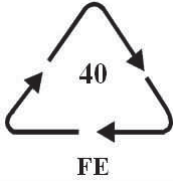
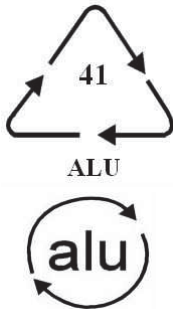
<sup>1)</sup> Należy zastosować jeden z wzorów oznakowania opakowania.

## WZORY OZNAKOWANIA OPAKOWANIA WYKONANEGO Z PAPIERU I TEKSTURY

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

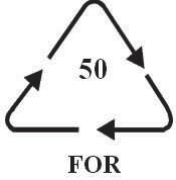

<sup>1)</sup> Należy zastosować jeden z wzorów oznakowania opakowania.

## WZORY OZNAKOWANIA OPAKOWANIA WYKONANEGO ZE STALI I ALUMINIUM

| Lp. | Rodzaj materiału, z którego opakowanie zostało wykonane | Wzór oznakowania opakowania <sup>1)</sup>   |
|-----|---|---|
| 1   | 2   | 3   |
| 1   | Stal  | <b>40</b><br><b>FE</b><br>   |
| 2   | Aluminium   | <b>41</b><br><b>ALU</b><br> |

<sup>1)</sup> Należy zastosować jeden z wzorów oznakowania opakowania.

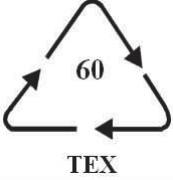
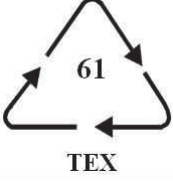
## WZORY OZNAKOWANIA OPAKOWANIA WYKONANEGO Z DREWNA, W TYM KORKA

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

<sup>1)</sup> Należy zastosować jeden z wzorów oznakowania opakowania.

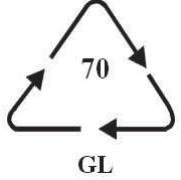
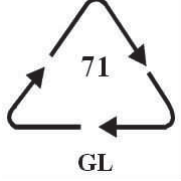
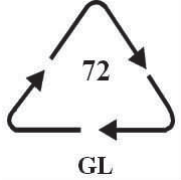


## WZORY OZNAKOWANIA OPAKOWANIA WYKONANEGO Z BAWĘLNY I JUTY

| Lp. | Rodzaj materiału, z którego opakowanie zostało wykonane | Wzór oznakowania opakowania <sup>1)</sup>  |
|-----|---|--|
| 1   | 2   | 3  |
| 1   | Bawełna   | <b>60</b><br><b>TEX</b><br> A triangular recycling symbol with three arrows forming a circle. Inside the triangle is the number '60'. Below the triangle is the word 'TEX'. |
| 2   | Juta  | <b>61</b><br><b>TEX</b><br> A triangular recycling symbol with three arrows forming a circle. Inside the triangle is the number '61'. Below the triangle is the word 'TEX'. |

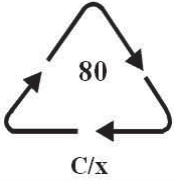
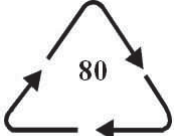
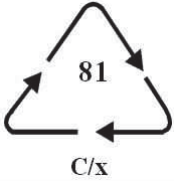
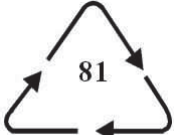
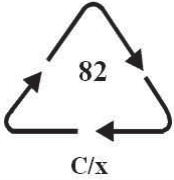
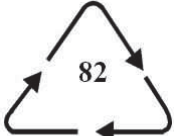
<sup>1)</sup> Należy zastosować jeden z wzorów oznakowania opakowania.

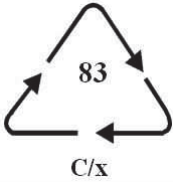
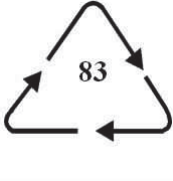
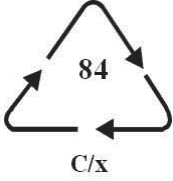
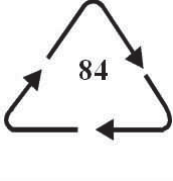
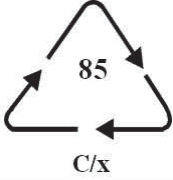
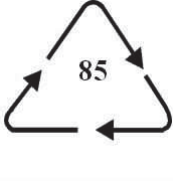
## WZORY OZNAKOWANIA OPAKOWANIA WYKONANEGO ZE SZKŁA

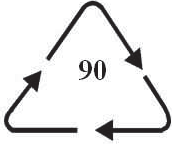
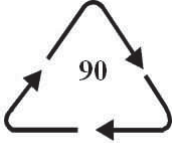
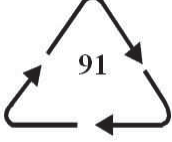
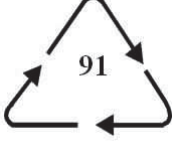
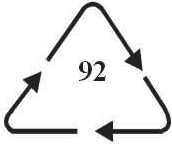
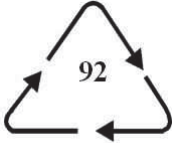
| Lp. | Rodzaj materiału, z którego opakowanie zostało wykonane | Wzór oznakowania opakowania <sup>1)</sup>   |
|-----|---|---|
| 1   | 2   | 3   |
| 1   | Szkło bezbarwne   | <b>70</b><br><b>GL</b><br>   |
| 2   | Szkło zielone   | <b>71</b><br><b>GL</b><br>   |
| 3   | Szkło brązowe   | <b>72</b><br><b>GL</b><br> |

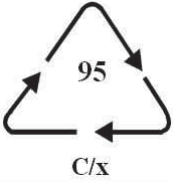
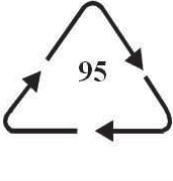
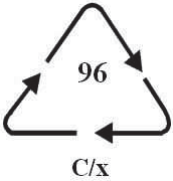
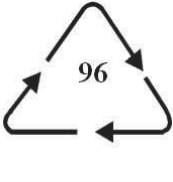
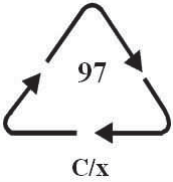
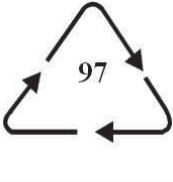
<sup>1)</sup> Należy zastosować jeden z wzorów oznakowania opakowania.

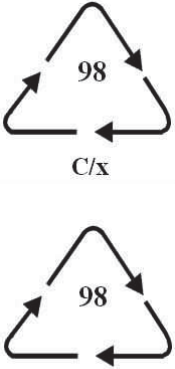
## WZORY OZNAKOWANIA OPAKOWANIA WIELOMATERIAŁOWEGO

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

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

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

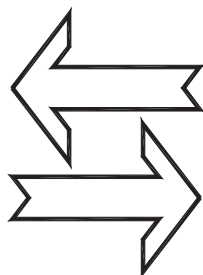
|    |                    |   |
|----|--------------------|---|
| 13 | Szkło/różne metale | <p style="text-align: center;"><b>98</b></p> <p style="text-align: center;">C/x</p>  |
|----|--------------------|---|

<sup>1)</sup> Należy zastosować jeden z wzorów oznakowania opakowania.

<sup>2)</sup> 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

