

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia

w sprawie określenia wzorów oznakowania opakowań

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

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wzory oznakowania opakowań określające poszczególne rodzaje materiałów wykorzystanych do produkcji opakowania stanowiące następujące załączniki do rozporządzenia:
 - a) załącznik nr 1 – dla opakowań wykonanych z tworzyw sztucznych,
 - b) załącznik nr 2 – dla opakowań wykonanych z papieru i tektury,
 - c) załącznik nr 3 – dla opakowań wykonanych z metali,
 - d) załącznik nr 4 – dla opakowań wykonanych z drewna,
 - e) załącznik nr 5 – dla opakowań wykonanych z tekstyliów,
 - f) załącznik nr 6 – dla opakowań wykonanych ze szkła,
 - g) załącznik nr 7 – dla opakowań wielomateriałowych;
- 2) wzór oznakowania opakowań określający możliwość wielokrotnego użytku opakowania stanowiący załącznik nr 8 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 na podstawie 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.

- 3) wzór oznakowania opakowań określający przydatność opakowania do recyklingu stanowiący załącznik nr 9 do rozporządzenia.

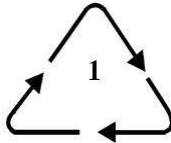
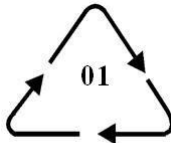
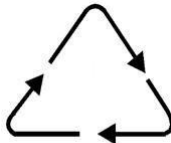
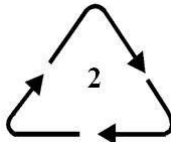
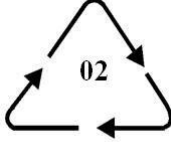
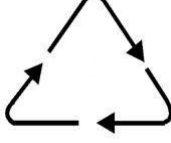
§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2015 r.²⁾

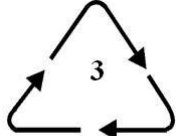
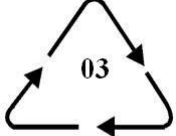
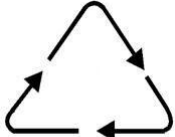
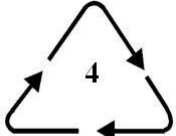
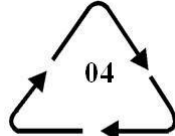
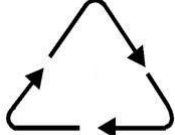
MINISTER ŚRODOWISKA

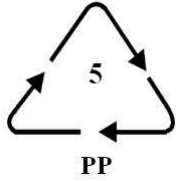
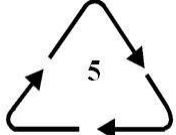
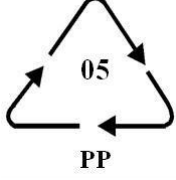
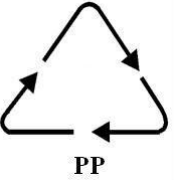
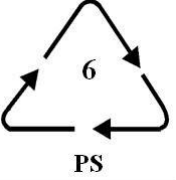
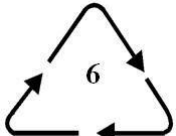
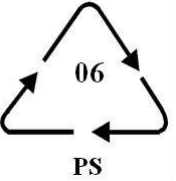
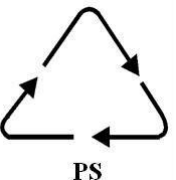
Załączniki do rozporządzenia
Ministra Środowiska
z dnia... (poz. ...)

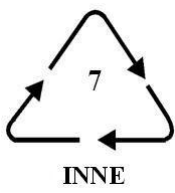
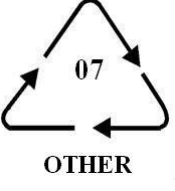
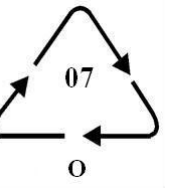
Załącznik nr 1

**WZORY OZNAKOWANIA OPAKOWAŃ WYKONANYCH Z TWORZYW
SZTUCZNYCH**

<i>Lp.</i>	<i>Rodzaj materiału wykorzystanego do produkcji opakowania</i>	<i>Skrót^{o)}</i>	<i>Oznaczenie</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1	Politereftalan etylenu	PET	<p>1 PET</p> <p><i>lub</i></p>  <p><i>lub</i></p>  <p>PET</p> <p><i>lub</i></p>  <p>PET</p>
2	Polietylen dużej gęstości	HDPE	<p>2 HDPE</p> <p><i>lub</i></p>  <p><i>lub</i></p>  <p>PE-HD</p> <p><i>lub</i></p>  <p>HDPE</p>

3	Polichlorek winylu	PVC	<p>3 PVC</p> <p><i>lub</i></p>  <p>3 PVC</p> <p><i>lub</i></p>  <p>03 PVC</p> <p><i>lub</i></p>  <p>PVC</p>
4	Polietylen małej gęstości	LDPE	<p>4 LDPE</p> <p><i>lub</i></p>  <p>4 LDPE</p> <p><i>lub</i></p>  <p>04 PE-LD</p> <p><i>lub</i></p>  <p>LDPE</p>

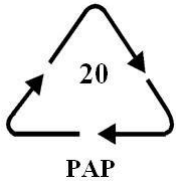
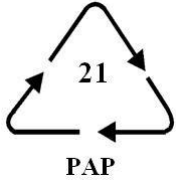

5	Polipropylen	PP	<p>5 PP</p> <p><i>lub</i> </p> <p> <i>lub</i> </p> <p><i>lub</i> </p>
6	Polistyren	PS	<p>6 PS</p> <p><i>lub</i> </p> <p> <i>lub</i> </p> <p><i>lub</i> </p>

7	Inne (Other) – wszelkie inne tworzywa sztuczne	INNE	<p>7 INNE</p> <p>lub</p>  <p>7</p> <p>lub</p>  <p>07 OTHER</p> <p>lub</p>  <p>07 O</p>
---	--	------	---

¹⁾ Należy używać wyłącznie wielkich liter.

Załącznik nr 2

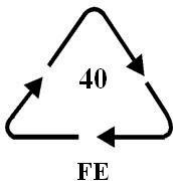
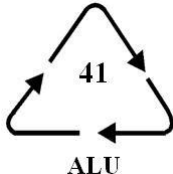

WZORY OZNAKOWANIA OPAKOWAŃ WYKONANYCH Z PAPIERU I TEKTURY

<i>Lp.</i>	<i>Rodzaj materiału wykorzystanego do produkcji opakowania</i>	<i>Skrót¹⁾</i>	<i>Oznaczenie</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1	Tektura falista	PAP	<p>20 PAP <i>lub</i> </p>
2	Tektura płaska	PAP	<p>21 PAP <i>lub</i> </p>
3	Papier	PAP	<p>22 PAP <i>lub</i> </p>

¹⁾ Należy używać wyłącznie wielkich liter.

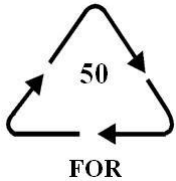
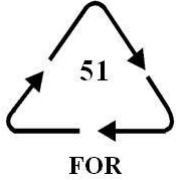
Załącznik nr 3

WZORY OZNAKOWANIA OPAKOWAŃ WYKONANYCH Z METALI

<i>Lp.</i>	<i>Rodzaj materiału wykorzystanego do produkcji opakowania</i>	<i>Skrót¹⁾</i>	<i>Oznaczenie</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1	Stal	FE	<p>40 FE <i>lub</i> </p>
2	Aluminium	ALU	<p>41 ALU <i>lub</i> </p> <p><i>lub</i> </p>

¹⁾ Należy używać wyłącznie wielkich liter.

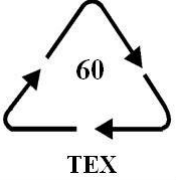
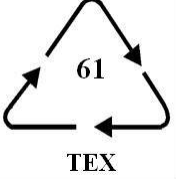
WZORY OZNAKOWANIA OPAKOWAŃ WYKONANYCH Z DREWNA

Lp.	Rodzaj materiału wykorzystanego do produkcji opakowania	Skrót¹⁾	Oznaczenie
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1	Drewno	FOR	50 FOR <i>lub</i> 
2	Korek	FOR	51 FOR <i>lub</i> 

¹⁾ Należy używać wyłącznie wielkich liter.

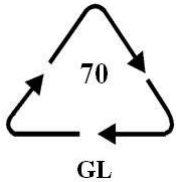

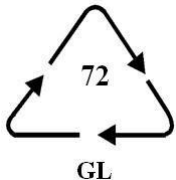
Załącznik nr 5

WZORY OZNAKOWANIA OPAKOWAŃ WYKONANYCH Z TEKSTYLIÓW

Lp.	Rodzaj materiału wykorzystanego do produkcji opakowania	Skrót¹⁾	Oznaczenie
1	2	3	4
1	Bawełna	TEX	60 TEX <i>lub</i> 
2	Juta	TEX	61 TEX <i>lub</i> 

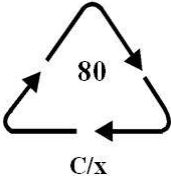
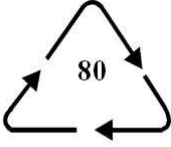
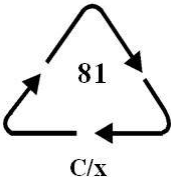
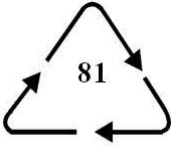
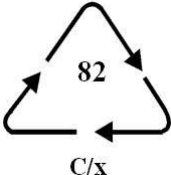
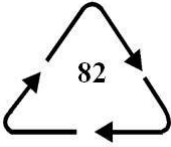
¹⁾ Należy używać wyłącznie wielkich liter.

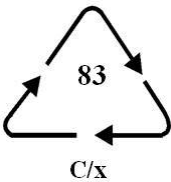
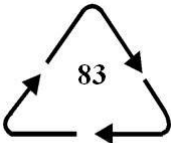
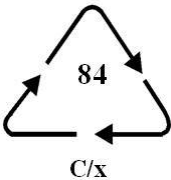
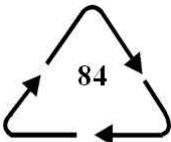
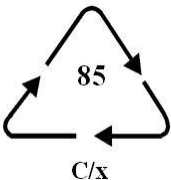
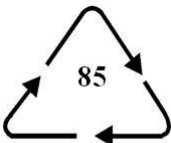
WZORY OZNAKOWANIA OPAKOWAŃ WYKONANYCH ZE SZKŁA

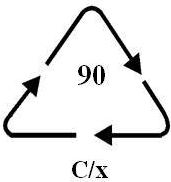
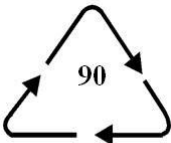
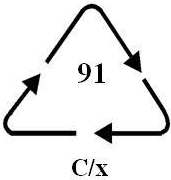
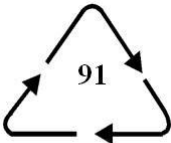
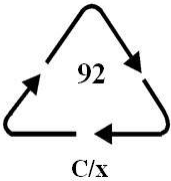
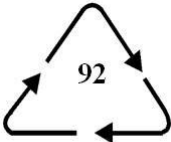
Lp.	Rodzaj materiału wykorzystanego do produkcji opakowania	Skrót¹⁾	Oznaczenie
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1	Szkło bezbarwne	GL	70 GL <i>lub</i> 
2	Szkło zielone	GL	71 GL <i>lub</i> 
3	Szkło brązowe	GL	72 GL <i>lub</i> 

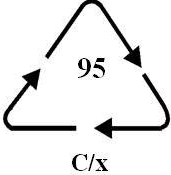
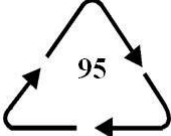
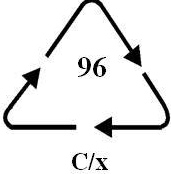
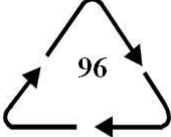
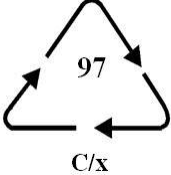
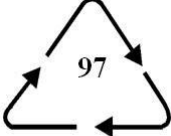
¹⁾ Należy używać wyłącznie wielkich liter.

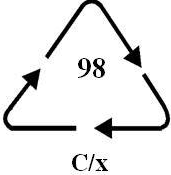
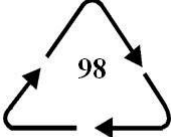
WZORY OZNAKOWANIA OPAKOWAŃ WIELOMATERIAŁOWYCH

Lp.	Rodzaj materiału wykorzystanego do produkcji opakowania	Skrót ¹⁾	Oznaczenie ²⁾
1	2	3	4
1	Papier i tektura/różne metale		<p>80 <i>lub</i> </p> <p><i>lub</i> </p>
2	Papier i tektura/plastik		<p>81 <i>lub</i> </p> <p><i>lub</i> </p>
3	Papier i tektura/aluminium		<p>82 <i>lub</i> </p> <p><i>lub</i> </p>

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

7	Plastik/aluminium		<p>90 <i>lub</i> </p> <p><i>lub</i> </p>
8	Plastik/blacha		<p>91 <i>lub</i> </p> <p><i>lub</i> </p>
9	Plastik/różne metale		<p>92 <i>lub</i> </p> <p><i>lub</i> </p>

10	Szkło/plastik		<p>95 <i>lub</i> </p> <p><i>lub</i> </p>
11	Szkło/aluminium		<p>96 <i>lub</i> </p> <p><i>lub</i> </p>
12	Szkło/blacha		<p>97 <i>lub</i> </p> <p><i>lub</i> </p>

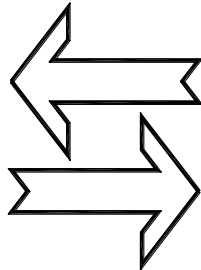
13	Szkło/różne metale		<p>98 <i>lub</i> </p> <p><i>lub</i> </p>
----	--------------------	--	--

¹⁾ Należy używać wyłącznie wielkich liter.

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

Załącznik nr 8

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



Załącznik nr 9

**WZÓR OZNAKOWANIA OPAKOWAŃ OKREŚLAJĄCY PRZYDATNOŚĆ
OPAKOWANIA DO RECYKLINGU**



UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie w sprawie określenia wzorów oznakowania opakowań stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 15 ust. 4 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. poz. 888).

Rozporządzenie określa szczegółowe zasady oznaczania opakowań opracowane w oparciu o wytyczne i decyzje Unii Europejskiej, a w szczególności o dyrektywę 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych (Dz. U. L 86 z 5.04.2005, str. 6) oraz Decyzję Komisji 97/129/WE z dnia 28 stycznia 1997 r. ustanawiającą system identyfikacji materiałów opakowaniowych zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 92/62/WE w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych (Dz. U. L 50 z 20.2.1997, str. 28).

Rozporządzenie określa wzory oznakowania opakowań dotyczące rodzaju materiałów wykorzystanych do produkcji opakowania, możliwości wielokrotnego użytku opakowania oraz przydatności opakowania do recyklingu.

Nowy projekt rozporządzenia w stosunku do dotychczas obowiązującego rozporządzenia z dnia 23 kwietnia 2004 r. w sprawie określenia wzorów oznakowania opakowań (Dz. U. Nr 94, poz. 927), przewiduje rozszerzenie możliwych do stosowania wzorów oznakowania opakowań, oprócz wykonanych z tworzyw sztucznych, o wykonane z papier i tektury, metali, materiałów drewnianych, tekstylnych, szklanych, a także mieszanych – wielomateriałowych.

Ponadto oznaczanie opakowań może ułatwić ich dalsze zagospodarowanie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska tj. przyspieszyć proces identyfikacji materiału z którego wykonane są te opakowania. Dotyczy to również opakowań będących w obrocie z zagranicą - stąd oznaczenia obejmują znaki zalecane przez Europejskie Stowarzyszenie Producentów Tworzyw Sztucznych (APME). Wzorując się na tych zaleceniach przyjęto znak graficzny w postaci trójkąta.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska.

Rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych, w związku z czym nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2015 r.

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie określenia wzorów oznakowania opakowań</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Środowiska</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Podsekretarz Stanu Pan Janusz Ostapiuk</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Pan Sebastian Sękalski, tel. 22 57 92 241, e-mail: sebastian.sekalski@mos.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 12 marca 2014 r.</p> <p>Źródło: Upoważnienie ustawowe</p> <p>Nr w wykazie prac</p>
---	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Najważniejszą kwestią regulowaną przez projekt rozporządzenia jest określenie wzorów oznakowania opakowań, dla poszczególnych rodzajów materiałów, które w przypadku podjęcia decyzji o dokonaniu dobrowolnego oznakowania swoich opakowań będą zobowiązani zastosować wprowadzający produkty w opakowaniach, wytwarzający opakowania, importujący opakowania oraz dokonujący wewnątrzspółnotowego nabycia opakowań.

Projekt rozporządzenia zawiera wzory oznakowania wskazujące na rodzaj materiałów wykorzystanych do produkcji opakowania, możliwość wielokrotnego użytku opakowania oraz przydatność opakowania do recyklingu.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Zawarte w projekcie rozporządzenia wzory oznakowania opakowań zostały opracowane w oparciu o wytyczne i decyzje Unii Europejskiej, a w szczególności o dyrektywę 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych (Dz. U. L 86 z 5.04.2005, str. 6) oraz Decyzję Komisji 97/129/WE z dnia 28 stycznia 1997 r. ustanawiającą system identyfikacji materiałów opakowaniowych zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 92/62/WE w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych (Dz. U. L 50 z 20.2.1997, str. 28).

Przewidywanym efektem projektu rozporządzenia będzie ułatwienie charakterystyki powstającego odpadu opakowaniowego pod względem rozpoznania jego materiału i sposobu dalszego postępowania. Powinno się to przyczynić do zwiększenia i efektywniejszego recyklingu poszczególnych rodzajów odpadów opakowaniowych.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

W zależności od kraju UE przyjęte zostały różne rozwiązania dotyczące kwestii oznakowania opakowań, jednak w żadnym z Państw Członkowskich oznakowanie opakowań nie jest obowiązkowe. W większości krajów UE wzory oznakowania opakowań opierają się na Decyzji Komisji 97/129/WE.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Przedsiębiorcy wprowadzający produkty w opakowaniach, wytwarzający opakowania, importujący opakowania oraz dokonujący wewnątrzspółnotowego nabycia opakowań	Brak możliwości oszacowania liczby podmiotów, gdyż oznakowanie opakowań jest dobrowolne	-	Oznakowanie opakowań nie jest obowiązkowe i zależy jedynie od decyzji przedsiębiorcy. Zatem projektowane rozporządzenie nie będzie oddziaływać w istotny sposób na funkcjonowanie

Przedsiębiorcy prowadzący recykling i odzysk odpadów opakowaniowych	Brak możliwości oszacowania liczby podmiotów	-	przedsiębiorstw Oznakowanie opakowań może potencjalnie przyczynić się do lepszego wyselekcjonowania poszczególnych frakcji materiałowych i pozyskiwania lepszej jakości surowca wtórnego gotowego do procesu przetworzenia.
---	--	---	--

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Planowane są konsultacje publiczne, przeprowadzone w oparciu o §34 Uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. poz. 979), z następującymi podmiotami:

- 1) Krajową Izbą Gospodarczą;
- 2) Izbą Przemysłowo- Handlową Gospodarki Złomem;
- 3) Hutniczą Izbą Przemysłowo- Handlową;
- 4) Izbą Gospodarczą Metali Nieżelaznych;
- 5) Polską Izbą Ekologii;
- 6) Ogólnopolską Izbą Gospodarczą Recyklingu;
- 7) Polską Izbą Gospodarki Odpadami;
- 8) Krajową Izbą Gospodarki Odpadami;
- 9) Instytutem Ochrony Środowiska- Państwowy Instytut Badawczy;
- 10) COBRO Instytutem Badawczym Opakowań;
- 11) Polską Organizacją Handlu i Dystrybucji;
- 12) Polskim Stowarzyszeniem Ochrony Roślin;
- 13) Polską Grupą Recyklingu - PROEKO;
- 14) Związkiem Pracodawców Przemysłu Piwowarskiego w Polsce;
- 15) Stowarzyszeniem EKO-PAK;
- 16) Krajową Izbą Gospodarczą „Przemysł Spożywczy”;
- 17) PROKARTON – Fundacją na rzecz edukacji ekologicznej i promocji opakowań kartonowych do płynnej żywności;
- 18) Polską Izbą Handlu;
- 19) Stowarzyszeniem Regionalnych Browarów Polskich;
- 20) Polskim Związkiem Przetwórców Tworzyw Sztucznych.
- 21) Eko Cykl Organizacją Odzysku S.A.;
- 22) Koba Organizacją Odzysku S.A.;
- 23) TOM Organizacją Odzysku S.A.;
- 24) Auraeko Organizacją Odzysku S.A.;
- 25) ReKopol Organizacją Odzysku S.A.;
- 26) ReEko Organizacją Odzysku S.A.;
- 27) Eko-Punkt Organizacją Odzysku S.A.;
- 28) Branżowej Organizacją Odzysku S.A.;
- 29) Centrum Utylizacji Opon – Organizacją Odzysku S.A.;
- 30) DOL-EKO – Organizacją Odzysku S.A.;
- 31) Drop Organizacją Odzysku S.A.;
- 32) EKO-REK Organizacją Odzysku S.A.;
- 33) Eko-Świat Organizacją Odzysku S.A.;
- 34) Energa Organizacją Odzysku S.A.;
- 35) EuROBAC Organizacją Odzysku S.A.;
- 36) GLOB KON-WIT Polską Organizacją Odzysku S.A.;
- 37) I Polską Organizacją Odzysku STOLICA S.A.;
- 38) INTERSEROH Organizacją Odzysku S.A.;

- 39) KONSORCJUM OLEJÓW PRZEPRACOWANYCH - Organizacją Odzysku S.A.;
 40) Lobbingsową Organizacją Odzysku i Recyklingu LOBIS S.A.;
 41) Ogólnopolską Organizacją Odzysku O TRZY S.A.;
 42) Oiler Organizacją Odzysku S.A.;
 43) Organizacją Odzysku Grupa Zachodnia S.A.;
 44) Organizacją Odzysku i Recyklingu REBIS S.A.;
 45) Organizacją Odzysku Odpadów i Opakowań Ecola S.A.;
 46) PLASTEKOL Organizacją Odzysku S.A.;
 47) Polski System Recyklingu - Organizacją Odzysku S.A.;
 48) Pro-Ekol Organizacją Odzysku S.A.;
 49) REBA Organizacją Odzysku S.A.;
 50) Recan Organizacją Odzysku S.A.;
 51) RECYKL Organizacją Odzysku S.A.;
 52) RECYKLING.PL Organizacji Odzysku S.A.;
 53) TOTAL-EKO Organizacją Odzysku S.A.;
 54) CCR REPACK Polską Organizacją Odzysku S.A.;
 55) Polską Organizacją Przemysłu i Handlu Naftowego;
 56) Polskiemu Stowarzyszeniu Producentów Kosmetyków i Środków Czystości „Czyste Piękno”.

Ponadto, projekt rozporządzenia zostanie również przekazany do zaopiniowania:

- 1) wojewodom;
- 2) marszałkom województw;
- 3) regionalnym dyrektorom ochrony środowiska;
- 4) Narodowemu Funduszowi Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Projekt zostanie zamieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska oraz w Biuletynie Informacji Publicznej, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

Wyniki przeprowadzonych konsultacji publicznych zostaną zamieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)	
Dochody ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Wydatki ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Saldo ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Źródła finansowania													
Dodatkowe	Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych, w tym												

informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.
--	---

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
Niemierzalne	(dodaj/usuń)							

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw. Stosowanie oznakowań nie jest obowiązkowe, a więc zależy jedynie od decyzji przedsiębiorcy.
--	--

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz:

9. Wpływ na rynek pracy		
Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Uzupełnienie o nowe oznaczenia materiałów, z których powstają opakowania może ułatwić ich późniejszą identyfikację a przez to przyczynić się do lepszego ich zagospodarowania, zgodnie z zasadami ochrony środowiska (jak w uzasadnieniu).	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Regulacja ma charakter porządkujący już obowiązujące przepisy i stanowi wykonanie upoważnienia wynikającego z art. 15 ust. 4 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. poz. 888).		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Ewaluacja efektów projektu jest nieuzasadniona, gdyż nie wprowadza on nowych regulacji.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
-		