

**719****ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW**

z dnia 30 czerwca 2001 r.

**w sprawie rocznych poziomów odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych i użytkowych.**

Na podstawie art. 3 ust. 8 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej (Dz. U. Nr 63, poz. 639) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się roczne poziomy odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych i użytkowych w po-

szczególnych latach do dnia 31 grudnia 2007 r., stanowiące załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2002 r.

Prezes Rady Ministrów: *J. Buzek*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 czerwca 2001 r. (poz. 719)

**ROCZNE POZIOMY ODZYSKU I RECYKLINGU ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH I POUŻYTKOWYCH W POSZCZEGÓLNYCH LATACH DO DNIA  
31 GRUDNIA 2007 R.**

Poz.	Rodzaj opakowania lub produktu, z którego powstał odpad	Symbol PKWiU	2002		2003		2004		2005		2006		2007	
			% poziom odzysku/recyklingu	% poziom odzysku/recyklingu	% poziom odzysku/recyklingu	% poziom odzysku/recyklingu	% poziom odzysku/recyklingu	% poziom odzysku/recyklingu	% poziom odzysku/recyklingu	% poziom odzysku/recyklingu	% poziom odzysku/recyklingu	% poziom odzysku/recyklingu	% poziom odzysku/recyklingu	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	opakowania z tworzyw sztucznych	25.22 17.40.21-50 17.40.21-73 17.40.21-75	-	7	-	10	-	14	-	18	-	22	-	25
2	opakowania z aluminium, o pojemności mniejszej niż 300 l	28.72.12	-	15	-	20	-	25	-	30	-	35	-	40
3	opakowania z blachy białej i lekkiej innej niż aluminiowa	28.72.11	-	6	-	8	-	11	-	14	-	18	-	20
4	opakowania z papieru i tektury	21.21.12 21.21.13 21.21.14 21.21.15-30	-	37	-	38	-	39	-	42	-	45	-	48
5	opakowania ze szkła gospodarczego, poza ampulkami	26.13.11	-	13	-	16	-	22	-	29	-	35	-	40
6	opakowania z materiałów naturalnych (drewna i tekstyliów)	bez względu na symbol PKWiU	-	5	-	7	-	9	-	11	-	13	-	15
7	opakowania wielomateriałowe	bez względu na symbol PKWiU	-	5	-	8	-	12	-	16	-	20	-	25
8	urządzenia klimatyzacyjne zawierające substancje zubożające warstwę ozonową (CFC i HCFC)	29.23.12	15	15	20	20	25	25	30	30	45	45	50	50
9	urządzenia chłodnicze i zamrażające oraz pompy ciepła poza urządzeniami dla gospodarstw domowych zawierające substancje zubożające warstwę ozonową (CFC i HCFC) <sup>1)</sup>	29.23.13	20	20	30	30	40	40	50	50	60	60	70	70
10	chłodziarki i zamrażarki typu domowego zawierające substancje zubożające warstwę ozonową (CFC i HCFC) <sup>1)</sup>	29.71.11	15	15	20	20	25	25	30	30	40	40	50	50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			wszystkie zgłoszone	wszystkie zebrane	wszystkie zgłoszone	wszystkie zebrane	wszystkie zgłoszone	wszystkie zebrane	wszystkie zgłoszone	wszystkie zebrane	wszystkie zgłoszone	wszystkie zebrane	wszystkie zgłoszone	wszystkie zebrane
11	akumulatory ołowiane (kwasowe)	31.40.21 31.40.22 31.40.23	20	20	30	30	40	40	50	50	60	60	70	70
12	akumulatory niklowo-kadmowe wielkogabarytowe	31.40.23	10	10	15	15	25	25	35	35	45	45	50	50
13	akumulatory niklowo-kadmowe małogabarytowe (wraz z pakietami)	31.40.23	10	10	15	15	25	25	35	35	45	45	50	50
14	ogniwa i baterie galwaniczne, bez ich części: - guzikowe, - baterie pierwotne, - pozostałe baterie wtórne	31.40.1, z wyłączeniem 31.40.13	5	5 <sup>3)</sup>	7	7 <sup>2)</sup>	10	10 <sup>2)</sup>	15	15 <sup>2)</sup>	30	30 <sup>2)</sup>	50	50 <sup>2)</sup>
15	oleje smarowe, z wyłączeniem: - oleje bazowe, - oleje przepracowane	23.20.18, z wyłączeniem: 23.20.18-01, 23.20.18-09.10	30	15 <sup>3)</sup>	37	17 <sup>3)</sup>	40	19 <sup>3)</sup>	45	22 <sup>3)</sup>	50	25 <sup>3)</sup>	50	25 <sup>3)</sup>
16	lampy wyładowcze, z wyłączeniem świetlówek kompaktowych	bez względu na symbol PKWiU	7	7	12	12	18	18	25	25	32	32	40	40
17	opony nowe, używane regenerowane (bieżnikowane), używane nieregenerowane (niebieżnikowane)	25.11.11 25.11.13-55 25.11.13-57 25.11.14-04 25.11.14-05 25.11.20 25.12.10-30.00 25.12.10-50 25.12.10-90	25	nie dotyczy	35	nie dotyczy	50	nie dotyczy	60	nie dotyczy	70	nie dotyczy	75	nie dotyczy

1) Dotyczy również substancji zubożających warstwę ozonową, stosowanych jako czynniki spieniające w izolacji.

2) Nie dotyczy ogniw cynkowo-węglowych i alkalicznych.

3) Dotyczy olejów przepracowanych poddanych regeneracji.