



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 21 grudnia 2021 r.

Poz. 2375

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 19 grudnia 2021 r.

w sprawie rocznych poziomów recyklingu odpadów opakowaniowych w poszczególnych latach do 2030 r.²⁾

Na podstawie art. 20 ust. 6 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2020 r. poz. 1114 oraz z 2021 r. poz. 2151) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rozporządzenie określa roczne poziomy recyklingu odpadów opakowaniowych, które wprowadzający produkty w opakowaniach jest obowiązany osiągnąć w poszczególnych latach do 2030 r.

2. Roczne poziomy recyklingu odpadów opakowaniowych, o których mowa w ust. 1, są określone w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2022 r.

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – klimat, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych (Dz. Urz. WE L 365 z 31.12.1994, str. 10 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 13, str. 349, Dz. Urz. UE L 284 z 31.10.2003, str. 1 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 1, t. 4, str. 447, Dz. Urz. UE L 47 z 18.02.2004, str. 26 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 34, str. 3, Dz. Urz. UE L 70 z 16.03.2005, str. 17, Dz. Urz. UE L 87 z 31.03.2009, str. 109, Dz. Urz. UE L 37 z 08.02.2013, str. 10, Dz. Urz. UE L 115 z 06.05.2015, str. 11 oraz Dz. Urz. UE L 150 z 14.06.2018, str. 141).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 19 grudnia 2021 r. (poz. 2375)

**ROCZNE POZIOMY RECYKLINGU ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH, KTÓRE WPROWADZAJĄCY PRODUKTY W OPAKOWANIACH JEST OBOWIĄZANY
OSIĄGNAĆ W POSZCZEGÓLNYCH LATACH DO 2030 R.¹⁾**

Lp.	Rodzaje opakowań, z których powstały odpady opakowaniowe	2022 r.	2023 r.	2024 r.	2025 r.	2026 r.	2027 r.	2028 r.	2029 r.
[%]									
1	razem ²⁾	59	61	63	65	66	67	68	69
2	z tworzyw sztucznych	30	40	45	50	51	52	53	54
3	z aluminium	51	51	51	51	53	55	57	59
4	z metali żelaznych	55	60	65	70	72	74	76	78
5	z papieru i tektury	66	70	73	75	77	79	81	83
6	ze szkła	62	64	67	70	71	72	73	74
7	z drewna	19	21	23	25	26	27	28	29
8	wielomateriałowe	poziomy recyklingu określone w przepisach wydanych na podstawie art. 25 ust. 4 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2020 r. poz. 1114, z późn. zm.)							
9	środki niebezpieczne								
10	pozostałe	-	-	-	-	-	-	-	-

Objaśnienia:

- 1) Nie dotyczy opakowań bezpośrednich produktów leczniczych, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 6 września 2001 r. – Prawo farmaceutyczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1977, z późn. zm.).
- 2) Dotyczy sumy wszystkich rodzajów opakowań wymienionych w lp. 2–7 i 10.