



## Poziom odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych

Wprowadzający produkty w opakowaniach jest obowiązany osiągnąć do 31 grudnia każdego roku docelowy poziom odzysku oraz recyklingu odpadów opakowaniowych, określony w ustawie o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. Ułatwieniem w osiągnięciu odpowiedniego poziomu może być między innymi stosowanie opakowań wielorazowych.

Docelowy poziom odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych:

Poz.	Odpady opakowaniowe powstałe z:	Poziom w % <sup>1)</sup>	
	rodzaj opakowań	odzysk	recykling <sup>2)</sup>
1	opakowań razem <sup>3)</sup>	61	56
2	opakowań z tworzyw sztucznych	-	23,5
3	opakowań z aluminium	-	51
4	opakowań ze stali, w tym z blachy stalowej, oraz z pozostałych metali	-	51
5	opakowań z papieru i tektury	-	61
6	opakowań ze szkła	-	61
7	opakowań z drewna	-	61
8	opakowań wielomateriałowych	-	Poziom określony zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 25 ust. 4
9	pozostałych opakowań	-	-

Objaśnienia do tabeli:

1. Nie dotyczy opakowań mających bezpośredni kontakt z produktami leczniczymi określonymi w przepisach ustawy z dnia 6 września 2001 r. – Prawo farmaceutyczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 974).
2. W przypadku opakowań środków niebezpiecznych, w tym środków ochrony roślin, poziom określony zgodnie z przepisami wydanymi 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).
3. Dotyczy sumy wszystkich opakowań wymienionych w poz. 2–9.

Poziom odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych w danym roku kalendarzowym obliczany jest wzorem, w którym: **masa odpadów opakowaniowych** (poddanych odpowiednio odzyskowi lub recyklingowi w tym roku) jest **dzielona** przez **masę wprowadzonych do obrotu opakowań** (w poprzednim roku kalendarzowym, albo w danym roku, gdy w poprzednim nie wprowadzał).

Ważne. Podstawą tych obliczeń jest masa wprowadzonych do obrotu opakowań, w których po raz pierwszy zostały produkty wprowadzone na teren kraju. W związku z tym tylko takie opakowania wielokrotnego użytku należy zaliczyć do podstawy do obliczenia poziomu odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych.

## Czemu ma to służyć?

Ujęcie opakowań wielokrotnego użytku jako wprowadzonych do obrotu tylko w momencie ich pierwszego wprowadzenia ma być zachętą dla przedsiębiorców do stosowania tych opakowań. Przedsiębiorca używając kolejny raz tego samego opakowania do sprzedaży produktów nie będzie go kolejny raz zaliczał do masy opakowań wprowadzonych do obrotu. Dzięki temu opakowanie nie jest już obciążane kosztami jego odzysku i recyklingu.

## Rozliczanie poziomów odzysku i recyklingu

Zapewnienie poziomów odzysku i recyklingu rozliczane jest dostępnymi na rynku odpadami opakowaniowymi tego samego rodzaju jak opakowania wprowadzone do obrotu z produktami, ponieważ [ustawa](#) o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (UGOPAK) nie narzuca konieczności rozliczenia ustawowych obowiązków odpadami powstałymi z opakowań wprowadzonych przez danego przedsiębiorcę. Rozliczenie to następuje przez poddanie odzyskowi i recyklingowi jakichkolwiek odpadów opakowaniowych wyprodukowanych z takiego samego rodzaju materiału, co opakowania wprowadzone z produktami.

### Przykład

Przedsiębiorca wprowadzający do obrotu produkty na drewnianych paletach nie musi osiągnąć wymaganych celów zagospodarowania odpadów przez zagospodarowanie odpadów powstałych z tych samych palet. Może osiągnąć te cele za pomocą innych zużytych drewnianych palet lub innych odpadów opakowaniowych z drewna.

Warunek – muszą być one zebrane z rynku przez przedsiębiorcę posiadającego zezwolenie na zbieranie odpadów.

Analogicznie – palety wprowadzone przez tego przedsiębiorcę, gdy staną się odpadami po ich wielokrotnym użyciu, zostaną zebrane i rozliczone przez innego przedsiębiorcę, który w tym czasie wprowadzi do obrotu swoje produkty na nowych paletach.

## Osiągnięte poziomy odzysku i recyklingu a opakowania wielokrotnego użytku

Czy przy obliczaniu uzyskanych poziomów odzysku i recyklingu można uwzględnić użyte powtórnie opakowania wielokrotnego użytku? Przy obliczaniu osiągniętych poziomów można uwzględnić wyłącznie odpady opakowaniowe poddane procesom:

- 1) odzysku odpadów opakowaniowych – do odzysku zalicza się procesy odzysku R1–R9,
- 2) recyklingu odpadów opakowaniowych – do recyklingu zalicza się procesy odzysku R2–R9.

Za to samego ponownego użycia opakowań wielokrotnego użycia nie uwzględnia się przy obliczaniu uzyskanych poziomów, ponieważ ponowne użycie nie jest działaniem prowadzonym na odpadach. Zaliczenie ponownego użycia opakowań wielokrotnego użytku do obliczania poziomów odzysku i recyklingu, gdy opakowania te jeszcze nie stały się odpadami, spowodowałoby wielokrotne uwzględnienie tych samych opakowań.



### Uwaga

Projekt UC43 (druk sejmowy nr [1588 IX](#)) przewiduje rezygnację z obowiązku osiągnięcia poziomu odzysku opakowań razem oraz wymaganych dokumentów potwierdzających odzysk (DPO, EDPO). Ponadto [projekt](#) ten przewiduje, że do art. 21 UGOPAK zostaną dodane ust. 4–9 w brzmieniu:

*„4. Do osiągniętego poziomu recyklingu odpadów opakowaniowych z drewna można zaliczyć masę odpadów opakowaniowych z drewna przygotowanych do ponownego użycia w procesach odzysku R3 lub R12 wymienionych w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.*

5. Masę odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi oblicza się jako masę opakowań, które stały się odpadami i które – po wykonaniu niezbędnych czynności kontrolnych, sortowania i innych czynności wstępnych mających na celu usunięcie z nich odpadów, które nie są przedmiotem dalszego recyklingu opakowań – są przekazywane do recyklingu, w ramach którego odpady są faktycznie przetwarzane na produkty, materiały lub substancje.

6. Masa odpadów opakowaniowych ulegających biodegradacji poddawanych obróbce tlenowej lub beztlenowej może zostać uznana za masę odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi, jeżeli w tych procesach powstaje kompost, materiał pofermentacyjny lub inny materiał wyjściowy, których masa odpowiada, zgodnie z charakterystyką użytego procesu biodegradacji, masie poddanej recyklingowi, i mają one zostać wykorzystane jako produkt, materiał lub substancja z recyklingu. Jeżeli uzyskany materiał wyjściowy jest wykorzystywany na powierzchni ziemi, zalicza się go do poddanego recyklingowi wyłącznie wtedy, gdy takie wykorzystanie przynosi korzyści rolnictwu lub prowadzi do poprawy stanu środowiska, w szczególności przez rekultywację.

7. Masa odpadów opakowaniowych, które utraciły status odpadów w wyniku działań wstępnych prowadzonych przed dalszym przetwarzaniem, może zostać uznana za poddaną recyklingowi, pod warunkiem że materiały powstałe z tych odpadów są przeznaczone do późniejszego powtórnego przetworzenia na produkty, materiały lub substancje używane zarówno do celów pierwotnych, jak i innych celów.

8. Do osiągniętego poziomu recyklingu odpadów opakowaniowych nie zalicza się masy odpadów opakowaniowych, które utraciły status odpadów, a które mają zostać użyte jako paliwa lub inne środki wytwarzania energii, spalane, użyte do prac ziemnych lub składowane.

9. Minister właściwy do spraw klimatu określi, w drodze rozporządzenia, szczegółowe warunki zaliczania masy odpadów opakowaniowych do poddanych recyklingowi, kierując się koniecznością zapewnienia jednolitego sposobu obliczania osiągniętych poziomów recyklingu odpadów opakowaniowych oraz przepisami przyjętymi w tym zakresie przez Komisję Europejską.”.

Dla przypomnienia – **wyjaśnienie oznaczeń procesów odzysku i recyklingu** wg załącznika nr 1 do [ustawy](#) o odpadach

Symbol	Proces odzysku
R1	Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii
R2	Odzysk/regeneracja rozpuszczalników
R3	Recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)
R4	Recykling lub odzysk metali i związków metali
R5	Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych
R6	Regeneracja kwasów lub zasad
R7	Odzysk składników stosowanych do redukcji zanieczyszczeń
R8	Odzysk składników z katalizatorów
R9	Powtórna rafinacja oleju lub inne sposoby ponownego użycia olejów
R10	Obróbka na powierzchni ziemi przynosząca korzyści dla rolnictwa lub poprawę stanu środowiska
R11	Wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregokolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R10
R12	Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11
R13	Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

**W czym możemy ci pomóc:**

- ✓ [System IT](#): Zarządzanie gospodarką odpadami



Szukasz serwisu prawnego prezentującego informacje prawne i nowości branżowe o ochronie środowiska?

Przetestuj [serwis Ekowiedza](#) za darmo przez 30 dni



Znasz nasze media społecznościowe?  
Zachęcamy do ich odwiedzenia