

## Cele ekologiczne do osiągnięcia

Pomimo znacznej poprawy w ostatnich latach w zakresie selektywnej zbiórki, daleko w naszym kraju do realizacji idei „społeczeństwa recyklingu”, które nie tylko unika wytwarzania odpadów, lecz także wykorzystuje je w charakterze surowców. Tymczasem w Polsce nadal ponad 70% wytworzonych odpadów komunalnych jest unieszkodliwianych poprzez ich umieszczenie na składowiskach.

Rewolucyjne zmiany w gospodarowaniu odpadami mają właśnie na celu wypracowanie systemu zgodnego z zasadami zrównoważonego rozwoju, w którym przestrzegane są zasady postępowania z odpadami zgodnie z ustaloną hierarchią. W pierwszej kolejności należy dążyć do zapobiegania i minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów oraz ograniczenia ich niebezpiecznych właściwości. W kolejnym kroku – trzeba wykorzystywać ich cechy materiałowe i energetyczne. Ostatecznym, jednak najmniej pożądanym sposobem postępowania z odpadami, jest ich składowanie na składowiskach.

Obowiązki w tym zakresie ustaliła Komisja Europejska w odpowiednich dyrektywach dotyczących gospodarowania odpadami, a Polska, jako Państwo Członkowskie, jest zobowiązana je wykonywać. Ambitne cele i wymagające normy ekologiczne, związane z segregacją i ponownym wykorzystaniem odpadów komunalnych, postawiono przed każdą polską gminą.

### NOWE CELE DO OSIĄNIĘCIA

Procent całej masy wytworzonych i odebranych odpadów komunalnych z terenu Torunia, który musi być poddany recyklingowi (ponownemu wykorzystaniu).

Poziomy do osiągnięcia w poszczególnych latach:

2021 rok	2022 rok	2023 rok	2024 rok
20%	25%	35%	45%

  

2026 rok	2027 rok	2028 rok	2029 rok	<b>2030 rok</b>	2031 rok	2032 rok	2033 rok	2034 rok	<b>2035 rok i kolejne lata</b>
56%	57%	58%	59%	<b>60%</b>	61%	62%	63%	64%	<b>65%</b>

### Jakie cele ekologiczne musiał osiągnąć Toruń do końca 2020 roku?

- Co najmniej 50%** - papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła wyrzucanego w mieście musi być poddane recyklingowi (ponownemu wykorzystaniu).

Poziomy do osiągnięcia w poszczególnych latach:

2012 rok	2013 rok	2014 rok	2015 rok	2016 rok	2017 rok
10%	12%	14%	16%	18%	20%

- Co najmniej 70%** - odpadów budowlanych i rozbiórkowych wyrzucanych w mieście musi być przygotowane do ponownego użycia i odzysku z zastosowaniem bezpiecznych metod.

Poziomy do osiągnięcia w poszczególnych latach:

2012 rok	2013 rok	2014 rok	2015 rok	2016 rok	2017 rok
30%	36%	38%	40%	42%	45%

3. Gmina musi także ograniczyć ilość odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, przekazywanych do składowania:

Od 16 lipca 2020 r. - odpady biodegradowalne mogą stanowić **nie więcej niż 35% (wagowo)** całkowitej masy odpadów komunalnych przekazywanych do składowania na składowisku odpadów - w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.

Poziomy do osiągnięcia w poszczególnych latach:

2017 rok	2018 rok	2019 rok	do 16.07.2020 r.
45%	40%	40%	<b>35%</b>

Akty prawne, które określają obowiązki gmin dotyczące przetwarzania odpadów komunalnych:

[Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016 r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia oraz odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych \(Dz. U. z 2016 r., poz. 2167\)](#). [1]

[Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2012 r. w sprawie poziomów ograniczania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji \(Dz. U. z 2017 r., poz. 2412\)](#). [2]

## Gospodarka o Obiegu Zamkniętym

W dniu 30 maja 2018 roku Parlament Europejski przyjął tzw. "Pakiet Odpadowy", tj. zmiany w sześciu Dyrektywach Parlamentu Europejskiego i Rady (UE). Regulacje te weszły w życie 4 lipca 2018 r. i mają być podstawą wdrożenia Gospodarki o Obiegu Zamkniętym (ang. Circular Economy). Teraz państwa członkowskie powinny rozpocząć wdrażanie dyrektyw unijnych w nowym brzmieniu, do przepisów krajowych. Nowe cele wyznaczone przez Parlament Europejski przedstawiają się następująco:

- 1) Przygotowanie do ponownego użycia i recykling odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, powinien osiągnąć poziom:

do 2025 roku: min. 55%

do 2030 roku: min. 60%

do 2035 roku: min. 65%

- 2) Poddanie recyklingowi odpadów opakowaniowych na poziomie:

do 2025 roku: min. 65% dla wszystkich odpadów opakowaniowych oraz dla określonych materiałów na poziomie min.:

tworzywa sztuczne	drewno	metale żelazne	aluminium	szkło	papier i tektura
50%	25%	70%	50%	70%	75%

do 2030 roku: min. 70% dla wszystkich odpadów opakowaniowych

oraz dla określonych materiałów na poziomie min.:

tworzywa sztuczne	drewno	metale żelazne	aluminium m	szkło	papier i tektura
55%	30%	80%	60%	75%	85%

3) zmniejszyć ilość składowanych odpadów komunalnych, do poziomu:

do 2035 roku: nie więcej niż 10% w stosunku do całkowitej masy wytworzonych odpadów komunalnych.

Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE), tworzące tzw. "Pakiet Odpadowy":

[Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy](#) [3]

[Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych](#) [4]

[Dyrektywa Rady 1999/31/WE z dnia 26 kwietnia 1999 r. w sprawie składowania odpadów](#) [5]

[Dyrektywa 2006/66/We Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 6 września 2006 r. w sprawie baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów oraz uchylająca dyrektywę 91/157/EWG](#) [6]

[Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego \(WEEE\)](#) [7]

[Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/53/WE z dnia 18 września 2000 r. w sprawie pojazdów wycofanych z eksploatacji](#) [8]

**Adres źródłowy:** <https://odpady.torun.pl/strona/cele-ekologiczne-do-osi%C4%85gni%C4%99cia-0>

### Odnośniki

[1] [https://odpady.torun.pl/sites/default/files/pliki/rozporzadzenie\\_poziomy\\_recyklingu.pdf?288](https://odpady.torun.pl/sites/default/files/pliki/rozporzadzenie_poziomy_recyklingu.pdf?288)

[2] [https://odpady.torun.pl/sites/default/files/pliki/rozporzadzenie\\_biodpady.pdf?15](https://odpady.torun.pl/sites/default/files/pliki/rozporzadzenie_biodpady.pdf?15)

[3] [https://odpady.torun.pl/sites/default/files/pliki/Dyrektywy\\_UE/lex-dz-u-ue-l-2008-312-3-odpady-oraz-uchylenie.pdf?213](https://odpady.torun.pl/sites/default/files/pliki/Dyrektywy_UE/lex-dz-u-ue-l-2008-312-3-odpady-oraz-uchylenie.pdf?213)

[4] [https://odpady.torun.pl/sites/default/files/pliki/Dyrektywy\\_UE/lex-dz-u-ue-l-1994-365-10-opakowania-i-odpady.pdf?848](https://odpady.torun.pl/sites/default/files/pliki/Dyrektywy_UE/lex-dz-u-ue-l-1994-365-10-opakowania-i-odpady.pdf?848)

[5] [https://odpady.torun.pl/sites/default/files/pliki/Dyrektywy\\_UE/lex-dz-u-ue-l-1999-182-1-skladowanie-odpadow.pdf?16](https://odpady.torun.pl/sites/default/files/pliki/Dyrektywy_UE/lex-dz-u-ue-l-1999-182-1-skladowanie-odpadow.pdf?16)

[6] [https://odpady.torun.pl/sites/default/files/pliki/Dyrektywy\\_UE/lex-dz-u-ue-l-2006-266-1-baterie-i-akumulatory.pdf?87](https://odpady.torun.pl/sites/default/files/pliki/Dyrektywy_UE/lex-dz-u-ue-l-2006-266-1-baterie-i-akumulatory.pdf?87)

[7] [https://odpady.torun.pl/sites/default/files/pliki/Dyrektywy\\_UE/lex-dz-u-ue-l-2012-197-38-zuzyty-sprzet.pdf?644](https://odpady.torun.pl/sites/default/files/pliki/Dyrektywy_UE/lex-dz-u-ue-l-2012-197-38-zuzyty-sprzet.pdf?644)

[8] [https://odpady.torun.pl/sites/default/files/pliki/Dyrektywy\\_UE/lex-dz-u-ue-l-2000-269-34-pojazdy-wycofane-z.pdf?734](https://odpady.torun.pl/sites/default/files/pliki/Dyrektywy_UE/lex-dz-u-ue-l-2000-269-34-pojazdy-wycofane-z.pdf?734)