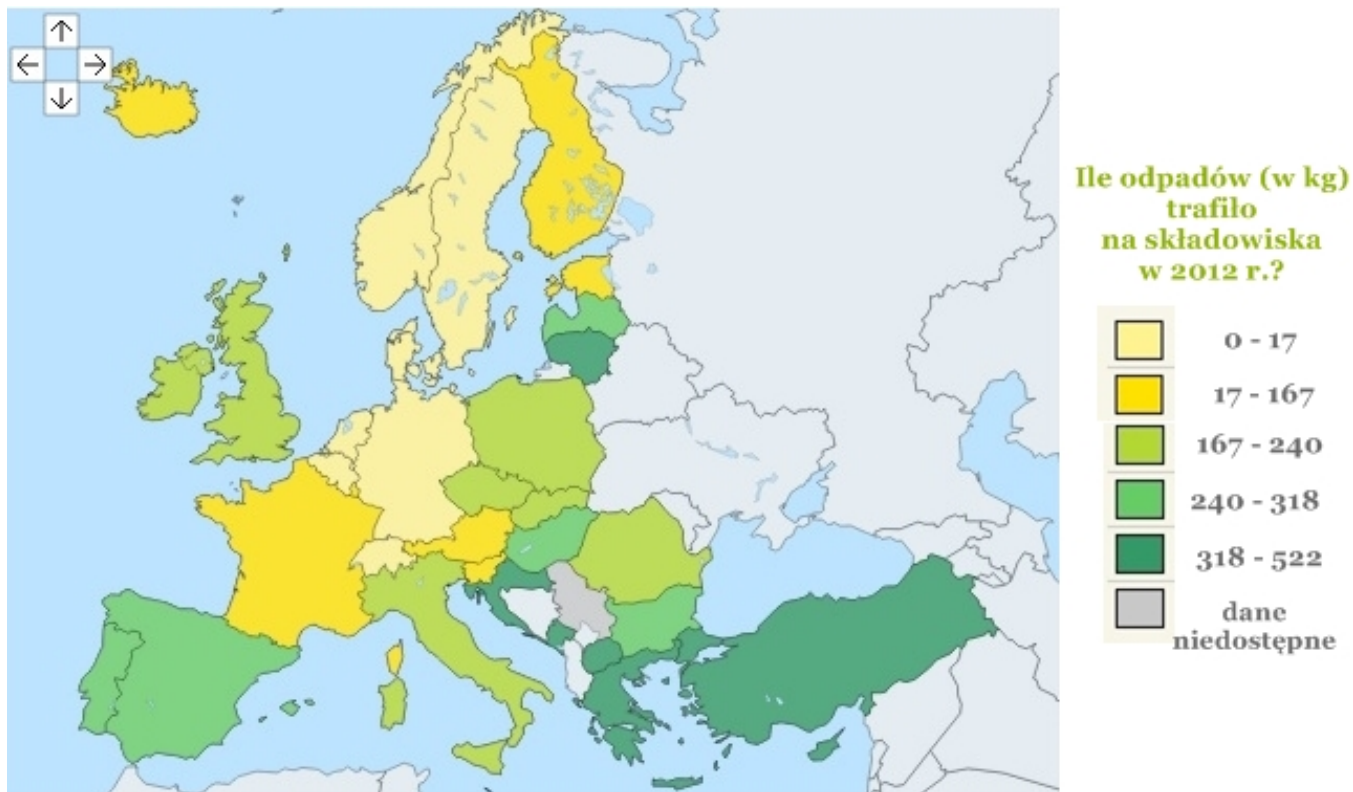


Czy wprowadzenie zmian w systemie gospodarowania odpadami komunalnymi było konieczne?



Wprowadzenie tzw. ustawy śmieciowej nałożyło na gminę obowiązek osiągnięcia odpowiednich poziomów ograniczenia masy odpadów ulegających biodegradacji oraz zwiększenie poziomów recyklingu i odzysku odpadów zebranych selektywnie. Ma to związek z nałożeniem przez Unię Europejską wymogu usprawnienia systemu gospodarowania odpadami i tym samym dostosowanie go do unijnych norm.

Według danych Eurostatu statystyczny Polak wytworzył w 2012 roku (czyli jeszcze przed wprowadzeniem reformy we wszystkich gminach) – 314 kg odpadów komunalnych (z czego odebrano 249 kg), natomiast statystyczny mieszkaniec Unii Europejskiej odpowiednio: 492 kg i 480 kg.



Jak na tle innych krajów wypadła Polska?

Z powyższych danych wynika, że w Polsce w 2012 roku daleko nam było do standardów unijnych – większość odebranych odpadów trafiała na składowiska i mimo że statystyczny Polak wytwarza stosunkowo dużo mniej śmieci niż pozostali mieszkańcy Unii Europejskiej (zależność jest taka, że im bogatszy kraj, tym ilość wytwarzanych odpadów jest większa), to miejsce, gdzie trafiały pozostawiało jednak wiele do życzenia.

Gdzie trafiły odpady statystycznego mieszkańca...



Wystarczy porównać poniższe przykładowe dane (należy zwrócić uwagę przede wszystkim na odsetek odpadów, które trafiają do recyklingu, ponieważ to my jesteśmy w głównej mierze odpowiedzialni za to, które z naszych śmieci zostaną powtórnie wykorzystane):

	Wytwarzane odpady komunalne (kg/osoba)	Odbierane odpady komunalne (kg/osoba)	Sposób pozbywania się odpadów komunalnych (%)			
			składowanie	spalanie	recykling	kompostowanie
Dania	668	668	3	52	32	13
Niemcy	611	610	0	35	47	18
Francja	534	534	28	33	23	16
Finlandia	506	506	33	34	22	12
Szwecja	462	462	1	52	32	15
Wlk. Brytania	472	465	37	17	28	18
Norwegia	477	467	2	57	26	14
Szwajcaria	694	694	0	50	35	15
Polska	314	249	75	1	13	12
Grecja	503	493	82	0	16	2
Chorwacja	391	381	85	0	14	2
Cypr	663	663	79	0	12	9
Łotwa	301	301	84	0	14	2
Rumunia	389	313	99	0	1	0

W krajach rozwiniętych duży odsetek odpadów został poddany spalaniu, jednak w Polsce temat utylizacji termicznej śmieci nadal jest marginalny. Co prawda spalanie powoduje dosyć znaczne zredukowanie ilości odpadów, jednak spalarnie niszczą także bezpowrotnie to, co nadaje się do powtórnego wykorzystania (recykling i kompostowanie pozwalają odzyskać od 40 do 70% surowców wtórnych).

Poza powyższymi danymi, które pokazują, że duża część odpadów wyprodukowanych przez Polaków trafiała na wysypiska (co w wysoko rozwiniętych krajach jest niedopuszczalne), dużym problemem (jeszcze przed wprowadzeniem reformy) były nielegalne wysypiska w lasach, rowach oraz palenie toksycznymi śmieciami w piecach.

Wprowadzenie zmian było konieczne i już w tej chwili wydać zmiany na lepsze zarówno w świadomości ekologicznej Polaków, jak i w osiągniętych przez gminy poziomach recyklingu.



Trzeba pamiętać, że wybory każdego z nas mają decydujący wpływ na to, co stanie się z wytwarzanymi przez nas odpadami. To właśnie Ty decydujesz, czy dany śmieć wylądował na wysypisku, gdzie będzie rozkładał się setki lat, czy wróci do nas w całkiem nowym wcieleniu (w postaci nowych puszek, butelek, papieru, ubrań itp.).

Opracowano na podstawie danych statystycznych Eurostatu: *Municipal waste generation and treatment, by type of treatment method*.