

## nia do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych oraz ograniczania masy odpadów komunalnych

dr Wojciech Federczyk  
adiunkt WPIA UKSW

Przedmiotem analizy jest przedstawienie uwarunkowań prawnych dotyczących obowiązków nałożonych na gminy w obszarze gospodarowania odpadami komunalnymi: w zakresie przygotowania odpadów do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niż składowanie, a także ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania.

Włączenie jak największej ilości odpadów komunalnych do ponownego przetwarzania i wykorzystania pozwala na usprawnienie procesów recyklingu. Zmniejsza się masa składowanych odpadów, co ogranicza negatywne oddziaływanie na środowisko samych składowisk. W szerszym ujęciu wpisuje się w strategię budowania gospodarki o obiegu zamkniętym, o wysokim poziomie efek-

tywności, jest nie tylko zwiększający się określony poziom w odniesieniu do procesów recyklingu oraz odzysku, ale również zwiększająca się masa produkowanych odpadów komunalnych. Z dostępnych danych wynika, że wzrost ilości odpadów komunalnych w latach 2014-2020 wyniósł 27% (z 10,3 mln ton do 13,1 mln ton, dane za GUS). W kolejnych latach prognozowany jest dalszy wzrost, który wiąże się między innymi z poprawą standardu życia, czy zwiększeniem popytu na dobra konsumpcyjne.

Zadanie postawione przed gminami polega nie tylko na uwzględnieniu w projektowanym systemie wzrastających poziomów recyklingu i ponownego użycia, lecz również wzrastającej ogólnej masy odpadów komunalnych, od której wymagany poziom należy obliczać.

Obstąpi, ale na pewno nie najmniej ważny aspekt to re-