

# Czy można jeszcze zwiększyć poziomy odzysku aluminium?

**O**pakowania aluminiowe osiągają jedno z najwyższych poziomów recyklingu w Polsce, z łatwością spełniając unijne normy. Aluminiowe puszki napojowe, stanowiące 2/3 masy wszystkich opakowań z aluminium, są aktualnie najlepiej odzyskiwanym odpadem opakowaniowym w Polsce. Według najnowszych danych Fundacji RECAL, poziom recyklingu w 2018 roku wyniósł aż 80,5 %. Utrzymujące się od lat wysokie poziomy odzysku są wynikiem sprawnego funkcjonowania obecnego systemu. Ogólnokrajowa sieć punktów skupu, która przyjmuje od mieszkańców puszki po napojach na zasadach komercyjnych, tworzy samofinansujący się system – efektywny zarówno pod względem ekonomicznym jak i środowiskowym. W ostatnim czasie branża, reprezentowana przez Fundację RECAL, rozpoczęła prace nad „road map” dla podniesienia poziomu recyklingu opakowań z aluminium. Twórcy mapy drogowej, podkreślając znaczenie utrzymania sprawnie funkcjonującego obrotu komercyjnego, przeanalizowali szczegółowo działania uzupełniające, które umożliwią istotny wzrost masy opakowań aluminiowych poddawanych recyklingowi. Jedno z proponowanych rozwiązań dotyczy systemu sortowania odpadów. Obecnie ok. 50-60% regionalnych instalacji sortowania odpadów komunalnych (RIPOK) stosuje automatyczne wydzielanie aluminium, jednak tylko niewielka część wydziela je z frakcji drobnej np. 0-80 mm. Według szacunków Fundacji Recal efektywność systemu separacji wynosi ok 20-25% masy aluminium trafiającej do ok. 160 instalacji regionalnych. Aby zwiększyć skuteczność, niezbędny jest obowiązek stosowania separatorów metali nieżelaznych zarówno dla frakcji „grubej” jak i „drobnej”. ■