

atrakcyjnych cenowo oraz wiarygodnych audytów energetycznych budynków wskazujących na możliwe działania obniżające poziom zużycia energii. [U]

- **Zachęcanie gospodarstw domowych oraz producentów energii eklektycznej do stosowania inteligentnych liczników.** Obecnie urządzenia takie umożliwiają dostarczanie bieżących informacji dotyczących zużycia energii, stosowanych taryf, pojawiających się awarii, jakości energii elektrycznej oraz ciągłości dostawy. Proponuje się stosowanie systemów, dzięki którym istniałaby możliwość ciągłego monitoringu zużycia energii w gospodarstwie domowym, biorąc pod uwagę źródła zapotrzebowania, dostosowanie struktury wykorzystania energii do taryf oferowanych przez zakłady energetyczne oraz ocenę zasadności zastosowania alternatywnych źródeł dostarczenia energii do gospodarstwa domowego (np. z OZE). Zastosowanie nowoczesnych liczników energii powinno pozwalać na ocenę sposobu konsumowania energii przez gospodarstwo domowe (np. godzin najwyższej konsumpcji, źródeł konsumpcji energii elektrycznej), dostarczając konsumentowi informacji na temat profilu wykorzystania energii w jego gospodarstwie domowym oraz propozycji optymalizacji jej zużycia w przyszłości. Rozwiązania takie powinny być na tyle tanie, aby zyski związane z pojawiającymi się oszczędnościami oraz zmianą profilu konsumpcji energii w gospodarstwie domowym przewyższały koszt zastosowania takiego rozwiązania oraz koszt jego użytkowania. [U]

### **10.3.2. Działanie E.3.2. Promocja zrównoważonego gospodarowania odpadami w gospodarstwie domowym**

W ramach niniejszego działania proponuje się:

- **Wprowadzenie zachęt dla gospodarstw domowych minimalizujących wytwarzanie odpadów.** Polska należy do krajów o jednym z najniższych poziomów wytwarzania odpadów komunalnych w przeliczeniu na osobę. Niemniej jednak wraz ze wzrostem zamożności oczekuje się, że ten stan rzeczy może ulec istotnej zmianie. W związku z tym konieczne jest wprowadzenie zachęt, dzięki którym gospodarstwa domowe nie będą produkować większej ilości odpadów nawet w sytuacji zwiększającego się poziomu konsumpcji. Stan ten można osiągnąć dzięki m.in. zmianie struktury konsumpcji, popularyzacji produktów zawierających opakowania minimalizujące ilość powstających odpadów, kupno produktów umożliwiających wymianę poszczególnych podzespołów (zamiast całego produktu). Do proponowanych zachęt zaliczyć można przede wszystkim objęcie odpowiednich produktów preferencyjnymi stawkami podatkowymi (obniżka ich cen), upowszechnianie metod zapobiegania powstawaniu odpadów wśród konsumentów oraz popularyzację użytkowania opakowań wielokrotnego użytku tam, gdzie jest to możliwe. [U L F]
- **Edukowanie konsumentów na temat wpływu odpowiednich opakowań na poziom emisji wynikający z konsumpcji najpopularniejszych produktów.** Opakowania są odpowiedzialne za 5% całkowitego zużycia energii do produkcji. Całkowite ich wyeliminowanie nie jest możliwe, ale wskazane jest zastosowanie tych, które nadają się do odzysku i tym samym wywierają mniejszy wpływ na środowisko. Wobec tego pożądane jest dostarczanie konsumentom odpowiedniej wiedzy w tym zakresie. [U]

