



MATERIAŁY DLA NAUCZYCIELI

TROCZĘ o REGULACJACH PRAWNYCH



W wielu przepisach prawnych zawarte są zapisy dotyczące baterii, akumulatorów, elektroodpadów, odpadów ogólnie. Niemniej, najważniejsze przepisy dotyczące produkcji, użytkowania, gospodarki i utylizacji źródeł prądu to:

- 1. Dyrektywa 2006/66WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 6 września 2006r. w sprawie baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów oraz uchylająca dyrektywę 91/157/EWG**
 - ☞ zakazuje wprowadzania do obrotu niektórych baterii (lub akumulatorów) zawierających rtęć lub ołów w ilościach przekraczających określony poziom;
 - ☞ promuje zbieranie i recykling zużytych baterii, a także poprawę wydajności ekologicznej baterii oraz działań wszystkich podmiotów uczestniczących w cyklu życia baterii, w tym w ich recyklingu i unieszkodliwianiu;
 - ☞ celem dyrektywy jest redukcja ilości substancji niebezpiecznych w odpadach – w szczególności rtęci, kadmu i ołowiu. Należy tego dokonać w drodze ograniczenia stosowania tych substancji w bateriach, a także przetwarzania i ponownego wykorzystywania produktów, które są już w użyciu;
- 2. Zgodnie z Ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach oraz Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 3 grudnia 2009 r. w sprawie rocznych poziomów zbierania zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych** Firma wprowadzająca na rynek baterie i akumulatory ma obowiązek:

- ☞ zbierania zużytych baterii i akumulatorów;
- ☞ zapewnienie wymaganych poziomów zbiórki przez np. zawarcie umów z podmiotami zbierającymi zużyte baterie i akumulatory,
- ☞ przekazanie zebranych baterii i akumulatorów do właściwych zakładów zajmujących się utylizacją tych odpadów,
- ☞ przeprowadzenie wymaganych akcji edukacyjnych,
- ☞ przygotowywanie raportów i sprawozdań i składanie ich w urzędzie marszałkowskim.

3. **Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach** określa środki służące ochronie środowiska, życia i zdrowia ludzi przez:

- ☞ zapobieganie powstawaniu odpadów i zmniejszenie ich ilości oraz negatywnego wpływu wytwarzania odpadów i gospodarowania nimi,
- ☞ przez zmniejszenie całkowitego wpływu użytkowania zasobów
- ☞ poprawę efektywności użytkowania, w celu przejścia na gospodarkę o obiegu zamkniętym