

# Elektrośmieci – problem naszych czasów!

Rozwój techniki przyczynia się do poprawy jakości naszego życia: ułatwia pracę, zwiększa bezpieczeństwo i zapewnia rozrywkę. Jednak szybki rozwój technologii i stale powiększająca się oferta coraz to nowocześniejszych urządzeń powodują, że w naszych domach w lawinowym tempie przybywa bezużytecznych sprzętów.

W Polsce co roku powstaje wiele tysięcy ton elektrośmieci. Tylko niewielka część tej ogromnej masy zużytego sprzętu trafia do wyspecjalizowanych punktów zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (ZSEE). W większości stare urządzenia elektryczne i elektroniczne zagrażają nasze piwnice, balkony i ogródki działkowe, trafiają do śmietnika lub wprost do lasów, stanowiąc zagrożenie dla przyrody i naszego zdrowia. Sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera szkodliwe substancje (m.in. rtęć, brom, azbest, kadm), które zanieczyszczają środowisko i mogą spowodować poważne zagrożenie dla zdrowia człowieka. Ich przedostanie się do ludzkiego organizmu powoduje wiele groźnych chorób, takich jak: anemia, uszkodzenia nerek, mózgu, układu nerwowego, układu kostnego, układu krążenia, układu immunologicznego, układu rozrodczego, uszkodzenia wątroby, bezpłodność, choroby nowotworowe. Nie potrzeba bezpośredniego kontaktu, by niebezpieczne związki z elektroodpadów zaszkodziły człowiekowi. Mogą się one przedostać do gleby i wód gruntowych z elektrośmieci składowanych w miejscach do tego celu nieprzeznaczonych czy na dzikich wysypiskach. Potem trafiają do organizmów zwierząt i roślin, a dalej do produktów, które spożywamy – mleko, ser, mięso, pieczywo, owoce i warzywa.

Wyrzucanie ZSEE jest prawnie zabronione w krajach Unii Europejskiej. To prawo obowiązuje rów-

nież w Polsce, regulowane jest przez Ustawę z 2005r. wprowadzającą zalecenia unijnej dyrektywy dotyczącej postępowania ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym w naszym kraju. Została ona znowelizowana 21 listopada ubiegłego roku. **Za wyrzucanie i pozostawianie ZSEE w miejscach do tego nie przeznaczonych grozi kara do 5.000 zł.** Wyznaczone przez UE normy dla Polski zobowiązują nas do zbiórki ZSEE na poziomie minimum 4 kg na mieszkańca, czyli 156 tys. ton rocznie. Tymczasem w Polsce do wyspecjalizowanych punktów trafia tylko niewielka część elektrośmieci, pozostała ląduje razem z innymi odpadami bądź też zaśmieca tereny zieleni i odpoczynku. Niewiedza i brak nawyków powodują, że znaczny procent elektrośmieci trafia na wysypiska bądź też latami zalega w piwnicach i budynkach gospodarczych.

Jakie jest rozwiązanie dla tej trudnej sytuacji? W jaki sposób skłonić Polaków do oddawania elektroodpadów do przeznaczonych do tego punktów zbiórki i w ten sposób zapewnić ochronę środowiska i ludzkiego zdrowia, a równocześnie osiągnąć wymagany przez UE pułap zbiórki? Jednym ze skutecznych sposobów może być edukacja. Dlatego też EPR Polska za pośrednictwem dostępnych środków, w tym lokalnej prasy, stara się dotrzeć do Państwa z informacją o tym, co robić z elektrośmieciami?

## PAMIĘTAJ!

**Elektrośmieci wyrzucane w nieprzeznaczone do tego miejsca, źle składowane mogą szkodzić człowiekowi i szpecić środowisko.**

## Co powinieneś z nimi zrobić?

**Oddaj w sklepie** przy zakupie nowego sprzętu na zasadzie „1 za 1” (bez względu na jego markę i wielkość), np. telewizor za telewizor, pralka za pralkę itp. Taki sprzęt oddajesz bezpłatnie.

**Oddaj do punktów zbiórki ZSEE** organizowanych przez Europejską Platformę Recyklingu. Pełna lista punktów zbiórki wraz z adresami i godzinami otwarcia znajduje się na stronie [www.eprpolska.pl](http://www.eprpolska.pl). Informacje o najbliższym punkcie zbiórki muszą być dostępne również w twoim urzędzie gminy. To również nic nie kosztuje!

**Pozostaw** w punktach serwisujących sprzęt, gdy naprawa jest niemożliwa lub nieopłacalna. Usługa bezpłatna.

**Przekaż** niepotrzebny, ale sprawny sprzęt tym, którym może się jeszcze przydać.

Kupując nowe urządzenia, zwróć uwagę na symbole i wskaźniki na nim umieszczone. Taki symbol znajduje się na każdym produkcie zasilanym energią elektryczną kupionym po 2005 r.



Produkt jest szkodliwy dla środowiska. Nie może być wyrzucany wraz z innymi odpadami.

Pamiętaj, że na nowych sprzętach zamieszczane są wskaźniki zużycia energii, wybieraj urządzenia z najwyższą klasą A – oszczędzisz w ten sposób pieniądze.

**Elektrośmieci to też odpady, ogranicz ich powstawanie. Co ty możesz zrobić?**

**Naprawiaj** zepsute urządzenia i rób przemyślane zakupy.

**Sprawdź** symbole umieszczone na urządzeniach, postępuj zgodnie z nimi.

**Informuj** znajomych i rodzinę o konieczności oddawania ZSEE do specjalnych punktów.

**Nie gromadź** ZSEE, bo składowany w nieodpowiednich warunkach może powodować wiele niebezpiecznych chorób.

**Włącz się** w działania edukacyjne prowadzone przez Europejską Platformę Recyklingu Polska. Weź udział w naszych programach edukacyjnych, skorzystaj z informacji na stronie internetowej np. o konkursie dla szkół „**Drugie życie elektrośmieci**”.

Europejska Platforma Recyklingu Polska Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A. uczestniczy w tym roku w **I Festiwalu Kultury Narodów EKOKOŁOMOYJA, który odbędzie się w dniach 27 i 28 czerwca 2009r.** w Górowie Iławeckim, pow. Bartoszyce, woj. warmińsko-mazurskie na terenie Zespołu Szkół z Ukraińskim Językiem Nauczania, ul. Szkolna 6.

Podczas dwudniowego festiwalu odbędzie się zbiórka ZSEE i każdy, kto przyniesie zużyty sprzęt np. AGD, RTV, otrzyma sadzonkę roślin ozdobnych. Staramy się dotrzeć z informacją o zasadach postępowania z ZSEE i edukacją na ten temat wszędzie tam, gdzie jest to możliwe. Dlatego też zapraszamy Państwa do odwiedzenia miasteczka festiwalowego w **Górowie Iławeckim**, a przy okazji namawiamy na sprzątnięcie niepotrzebnych i zalegających w piwnicach i budynkach gospodarczych elektrośmieci i oddania ich nam. Punkt zbiórki elektrośmieci czynny będzie **27 i 28.06.2009r. w godzinach 12.00 – 19.00**, sadzonek z pewnością nie zabraknie. Punkt zbiórki obsługiwać będzie Zakład Gospodarowania Odpadami „EGO – EkoLogiczna Gospodarka Odpadami” z Bartoszyca. **Zapraszamy!**