

ELEKTROŚMIECI

PORADNIK



Międzynarodowy Dzień Bez Elektrośmieci

Organizatorzy: WEEE Forum i ElektroEko

ELEKTROŚMIĘCI - CO TO TAKIEGO?

Elektrośmieci (**inaczej ZSEE, czyli zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny**) to wszystkie popusute, nieużywane oraz niepotrzebne urządzenia elektryczne i elektroniczne działające kiedyś na prąd lub na baterie, na przykład zepsute komputery, telefony, zabawki, różne gadżety elektroniczne, stare pralki, lodówki i drobne urządzenia AGD, a także zużyte świetlówki oraz LEDy.



Elektrośmieci **zawierają liczne szkodliwe substancje**, np. rtęć, freon, azbest, kadm czy związki bromu, które po wydostaniu się z zardzewiałej lodówki, stłuczonego kineskopu telewizora lub rozbitych świetlówek przenikają do gleby, wód gruntowych i powietrza. Nieodpowiednie postępowanie z elektrośmieciami, w skrajnych przypadkach, może spowodować **zatrucie organizmów ludzi i zwierząt** substancjami trującymi zawartymi w użytym sprzęcie.

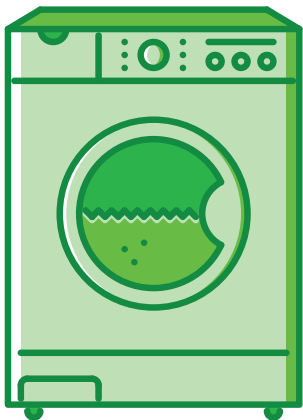


CZY WIESZ, ŻE...

Na wszystkich sprzętach elektrycznych i elektronicznych znajdziemy znak przekreślonego kontenera, który oznacza zakaz wyrzucania tego urządzenia, po zużyciu, do śmietnika.



CO ZROBIĆ Z ELEKTROŚMIECIAMI?



Elektrośmieci **nie wolno wyrzucać** do zwykłego śmietnika, porzucać w lesie ani w przydrożnych rowach. Grozi za to kara grzywny do 5000 złotych!

Elektrośmieci **można bezpłatnie oddać** w punktach zbierania lub w przypadku dużego sprzętu można skorzystać z **usługi bezpłatnego odbioru z domu**.

Zużyte urządzenia **można zostawić także w sklepie**, przy zakupie nowego sprzętu tego samego typu. Np. można oddać stary telewizor przy zakupie nowego. Wystarczy go przynieść do sklepu, w którym kupuje się nowy sprzęt. Sklepy wielkopowierzchniowe przyjmują elektrośmieci bez konieczności zakupu nowego sprzętu.



CZY WIESZ, ŻE...

Demontaż elektrośmieci może być dokonywany wyłącznie w wyspecjalizowanych zakładach przetwarzania, które posiadają stosowne zezwolenia. Pod żadnym pozorem nie należy sprzętu demontować samodzielnie, gdyż jest to niebezpieczne i może stanowić zagrożenie dla zdrowia człowieka.

RECYKLING ELEKTROŚMIECI

Kompletne, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne stanowią **źródło wielu cennych surowców** tj. **złoto, srebro, miedź i aluminium**, które można ponownie wykorzystać. Aby jednak tak się zadziało, muszą najpierw trafić do punktu zbierania elektrośmieci, a następnie do zakładu przetwarzania, gdzie będą zdemontowane i poddane recyklingowi.

Pamiętajmy, że odzysk surowców oraz ich użycie do produkcji nowych urządzeń zdecydowanie zmniejsza stopień wykorzystania zasobów naturalnych oraz przyczynia się do obniżenia kosztów technologicznych.





CZY WIESZ, ŻE...

Metale, w tym złoto, srebro, czy miedź, odzyskane ze zużytych telefonów komórkowych można wykorzystać do wytwarzania czajników, plomb dentystycznych, a nawet instrumentów muzycznych.



ORGANIZATORZY:



PATRONI HONOROWI:



MINISTERSTWO
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
I TECHNOLOGII



PREZYDENT MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY

PARTNERZY:



www.dzienbezelektrosmieci.pl
www.facebook.com/Elektrosmieci.ElektroEko