Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, Ikona komputerowa

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający Grafika, Czcionka, pismo odręczne, design

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający Czcionka, tekst, zrzut ekranu, Grafika

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający logo, Czcionka, Grafika, symbol

Opis wygenerowany automatycznie­

Projekt **LIFE MERCURY-FREE** (LIFE21-GIE-PL-LIFE-MERCURY-FREE/101074412 <https://life-mercury-free.p.lodz.pl/>) porusza problem zanieczyszczenia środowiska, które pochodzi z artykułów gospodarstw domowych zawierających rtęć. Rtęć jest jedynym metalem występującym w warunkach naturalnych w stanie ciekłym. Rtęć jest bardzo toksyczna. Może powodować uszkodzenia układu nerwowego i krwionośnego oraz zaburzenia neurologiczne. Rozlana rtęć stanowi potencjalne niebezpieczeństwo zatrucia.

Już nawet 1 g rtęci może skazić powietrze w mieszkaniu i wywołać bóle głowy oraz zaburzenia widzenia i koordynacji ruchowej. Trafiając do wód powierzchniowych, dzięki mikroorganizmom, przemienia się w metylortęć, która jest jej najbardziej toksyczną formą.

Rtęć może znajdować się w:

* starych barometrach, ciśnieniomierzach i lustrach;
* starych urządzeniach elektrycznych: zamrażarkach skrzyniowych, grzejnikach, żelazkach i pralkach;
* bateriach;
* lampach UV, lampach fluorescencyjnych, świetlówkach i żarówkach;
* elektronice: ekranach LCD do smartfonów i monitorów komputerowych, przełącznikach rtęciowych, termostatach;
* oknach, gdzie jest elementem uszczelniaczy do okien.

**Nie wyrzucaj tego typu artykułów do pojemników!**

Trzeba je oddać do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK).

**Punkty PSZOK w Łodzi:**

ul. Zamiejska 1, tel. 663 353 190,

ul. Kasprowicza 10, tel. 663 662 227,

ul. Graniczna 2, tel. 603 500 505.

Nieuszkodzone rtęciowe termometry medyczne możesz oddać do wybranych aptek w Łodzi:

Bałuty: ul. Lutomierska 1, ul. Zawiszy Czarnego 26; Górna: ul. Łączna 28;

Śródmieście: al. Piłsudskiego 31.

Chcesz podzielić się swoją opinią na temat zanieczyszczenia środowiska rtęcią, wypełnij ankietę internetową: <https://e-hub.life-mercury-free.eu/pl/#/research>