



REGULAMIN AKCJI „DNI OTWARTE”

1. Organizatorem Akcji jest Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej EKOM Sp. z o.o. we współpracy z Burmistrzem Nysy.
2. Celem akcji jest poszerzenie wiedzy lokalnej społeczności na temat gospodarowania odpadami a tym samym zwiększenie świadomości z zakresu ochrony środowiska.
3. Akcja skierowana jest do uczniów placówek oświatowych na terenie Gminy Nysa oraz mieszkańców Gminy Nysa.

Przebieg akcji:

- I. W dniach 11,13.06.2019 r. uczniowie poznają zasady funkcjonowania Regionalnego Centrum Gospodarowania Odpadami w Domaszkowicach. Podczas pobytu na terenie RCGO w Domaszkowicach dla uczestników akcji przewidziane są konkursy tematyczne oraz zostaną rozdane materiały edukacyjne dotyczące zasad selektywnej zbiórki odpadów.
- II. W ramach Dni Otwartych w dniu 11.06.2019 r. zostanie zorganizowana zbiórka elektroodpadów w ramach, której mieszkańcy Gminy Nysa będą mogli w sposób legalny i bezpłatny pozbyć się zbędnego lub zepsutego sprzętu RTV i AGD (np. pralki, lodówki, telewizory, komputery, telefony itp.).

Tymczasowe punkty zbiórki elektroodpadów utworzone zostaną w poniższych lokalizacjach:

1. **Nysa, Rynek** (ul. zamknięta) – od godziny 10: 00 do godziny 14:00.
2. **Nysa Południe, ul. Kusocińskiego „boisko”** – od godziny 7: 00 do godziny 14:00.
3. **Nysa, ul. Poznańska** – od godziny 7: 00 do godziny 14:00
4. **Nysa, ul. Franciszkańska** (za auto komisem) – od godziny 7: 00 do godziny 14:00

Osoby, które w tym dniu odwiedzą punkty zbiórki uzyskają informacje na temat zasad selektywnej zbiórki odpadów, a dla osób, które oddadzą do punktu kompletny sprzęt RTV i AGD o wadze min. 2 kg przewidziane są upominki wspierające ochronę środowiska. Dla osoby, która przyniesie w tym dniu największą ilość elektroodpadów przewidziana jest nagroda specjalna.

Zbiórka elektroodpadów skierowana jest wyłącznie do mieszkańców Gminy Nysa, którzy nie prowadzą działalności gospodarczej związanej z sprzedażą, naprawą i serwisem urządzeń RTV, AGD. Organizatorzy akcji mogą losowo weryfikować osoby oddające elektroodpady.