

Jak chronić powietrze?

Akcje edukacyjne - ochrona powietrza

Jak chronić powietrze?

W dniach **03.12.2021** r. i **10.12.2021** r., w godzinach 18:00-19:00 w sali konferencyjnej w Austerii przy al. Krakowskiej 1, w Raszynie, odbędą się prezentacje multimedialne skierowane do każdej grupy wiekowej o tematyce obejmującej w szczególności:

- Promowanie:
 1. wymiany źródeł ciepła,
 2. termomodernizację,
 3. wspierające zachowania proekologiczne w zakresie ogrzewania indywidualnego i przyzwyczajęń transportowych.
- Uświadomienie społeczeństwa i wzbogacanie wiedzy w zakresie:
 1. zachowań wpływających na jakość powietrza (np. szkodliwość spalania odpadów w paleniskach domowych; spalania złej jakości paliwa, w szczególności w kotłach bezklasowych, wpływu użytkowanych pojazdów oraz stylu jazdy),
 2. skutków zdrowotnych i finansowych złej jakości powietrza,
 3. działań, które można i należy podejmować, aby lokalnie poprawić jakość powietrza, w tym korzyści, jakie niesie dla środowiska:
 - podłączenie do scentralizowanych źródeł ciepła,
 - termomodernizacja budynków,
 - nowoczesne niskoemisyjne źródła ciepła,
 - korzystanie ze zbiorowych systemów komunikacji lub alternatywnych systemów transportu (rower, poruszanie się pieszo),
 - zieleń w miastach,
- 1. informowanie mieszkańców o przyjęciu uchwały antysmogowej, jej skutkach oraz konieczności przestrzegania zakazów i ograniczeń zawartych w uchwale,
- 2. kształtowanie właściwych zachowań społecznych poprzez propagowanie konieczności oszczędzania energii cieplnej i elektrycznej,
- 3. uświadamiania społeczeństwa nt. negatywnego wpływu transportu indywidualnego (szczególnie najstarszych i najwyżej emisyjnych

- pojazdów) na stan powietrza i na zdrowie ludzi,
4. informowanie mieszkańców o możliwości uzyskania dopłat i skorzystania z finansowych programów gminnych, wojewódzkich, ogólnokrajowych.

Prezentację przygotowuje i poprowadzi **Pan Artur Badyda** – polski inżynier, doktor habilitowany nauk technicznych, który specjalizuje się w ochronie środowiska, zarządzaniu ochroną środowiska, ekonomice w ochronie środowiska oraz w ocenie oddziaływania na środowisko. Profesor uczelni na Wydziale Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej.

- [Udostępnij](#)
- [Tweet](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)

[wszystkie aktualności](#)