

PROGRAM WARSZTATÓW GODZ. 17:00 - 19:00

1. Przywitanie uczestników.
2. Przedstawienie scenariusza.

Edukator ekologiczny

1. Skład powietrza.
2. Zanieczyszczenia naturalne i antropogeniczne.
3. Definicja niskiej emisji i gospodarki niskoemisyjnej.
4. Substancje zanieczyszczające powietrze ze szczególnym omówieniem pyłów zawieszonych.
5. Rodzaje urządzeń grzewczych i paliw.
6. Konsekwencje spalania odpadów.
7. Co to jest smog i skąd się bierze.
8. Wskaźniki jakości powietrza.
9. Wpływ niskiej emisji na zdrowie ze statystyką.
10. Niska emisja, a środowisko i finanse.
11. Konsekwencje prawne związane z niską emisją.
12. Gdzie znaleźć informacje o stanie czystości powietrza.
13. Jak zachować się podczas alarmu smogowego.
14. Jak mieszkańcy mogą ograniczyć niską emisję – przykłady z kraju i ze świata.
15. Rośliny a czystość powietrza.

Lekarz

1. Wpływ zanieczyszczeń na zdrowie:
 - układ oddechowy,
 - układ krążenia,
 - układ rozrodczy,
 - inne.
2. Komu niska emisja szkodzi najbardziej.
3. Zalecenia podczas emisji dużych ilości zanieczyszczeń.

Specjalista techniki grzewczej

1. Krótkie omówienie trendów w UE dot. systemów grzewczych dla budynków jednorodzinnych.
2. Gama dostępnych urządzeń dedykowanych do wymiany urządzeń nieekologicznych:
 - kotły gazowe o wysokiej klasie energetyczności,
 - pompy ciepła,
 - kotły na pellet 5-tej klasy czystości,
 - klimatyzacje z opcją ogrzewania.
3. Przybliżone koszty eksploatacji z wykorzystaniem powyższych urządzeń.
4. Omówienie technik rozpalania.
5. Możliwości w pozyskiwaniu energii odnawialnej:
 - pozyskiwanie ciepłej wody z systemów solarnych,
 - pozyskiwanie prądu z systemów fotowoltaicznych.
6. Stosowanie odpowiednich izolacji budynków i izolacji przewodów grzewczych i wody użytkowej.

Przedstawienie programu dofinansowań do wymiany ogrzewania

Pytania od słuchaczy

Panel doświadczalny

Pokaz spalania różnych paliw i pomiar emitowanych do powietrza zanieczyszczeń.