



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
we Wrocławiu



Wszystkich zainteresowanych informacjami
w tematach:

1. Sposoby dofinansowania projektów termomodernizacyjnych i proekologicznych
2. Dofinansowanie do instalacji OZE
3. Podstawy prawne inwestycji w OZE
4. Procedur i kosztów przeprowadzenia audytu energetycznego budynku

PROSIMY O KONTAKT NA:
fundacja@swiadomiklimatu.pl
poczta@fos.wroc.pl
tel.: 71 / 333 09 30 lub 71 / 333-09-59
pner@fos.wroc.pl

FUNDACJA
ŚWIADOMI
KLIMATU



FUNDACJA
ŚWIADOMI
KLIMATU



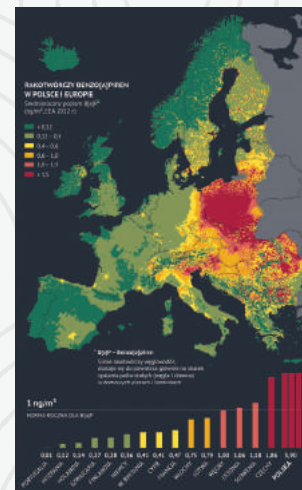
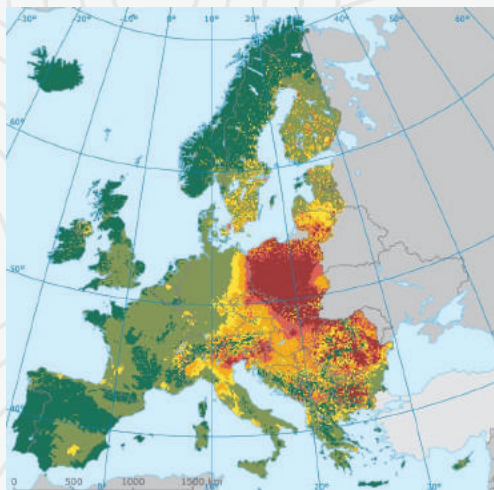
Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
we Wrocławiu

CO TO JEST NISKA EMISJA?

Niska emisja jest to emisja pyłów i szkodliwych gazów na wysokości do 40 m. Zanieczyszczenia te pochodzą z procesu spalania węgla o niskiej jakości czy śmieci – w domowych piecach, paleniskach, lokalnych kotłowniach oraz z komunikacji samochodowej. Do najbardziej niebezpiecznych związków należą benzoapiren i pyły zawieszone PM 2,5 i PM 10.

Oblicza się, że rocznie ok. 45 000 osób w Polsce umiera przedwcześnie z powodu zanieczyszczenia powietrza.

ŚREDNIOROCZNY POZIOM SILNIE RAKOTWÓRCZYCH ZWIĄZKÓW BENZOPIRENÓW



GŁĘBOKA TERMOMODERNIZACJA JAKO NAJLEPSZY SPOSÓB WALKI Z NISKĄ EMISJĄ

Poprawa efektywności energetycznej budynków obejmuje następujące działania:

1. Ocieplenie:
 - dachów, stropu strychu
 - ścian od zewnątrz oraz od wewnątrz
 - ocieplenie stropu nad piwnicą
 - ocieplenie ścian fundamentowych, ścian piwnicy
2. Osuszenie ścian
3. Naprawa balkonów i zmniejszenie wpływu mostków termicznych
4. Wymiana lub renowacja okien i drzwi
5. Osłony przeciwsłoneczne, izolacja termiczna i ochrona przed przegrzewaniem
6. Wentylacja
7. Oświetlenie
8. Modernizacja instalacji c.o.
9. Modernizacja instalacji c.w.u., stosowanie punktów czerpalnych z fotokomórka
10. Modernizacja źródła ciepła
11. Kolektory termiczne
12. Kolektory PV
13. Urządzenia pomocnicze
14. Sterowanie i zarządzanie mediami