



AKCJA INFORMACYJNO-EDUKACYJNA **„Wpływ zanieczyszczenia powietrza na nasze zdrowie oraz wpływ** **Uchwały Antysmogowej na poprawę jakości powietrza”**

Czy wiesz, że zanieczyszczenie powietrza jest jednym z największych zagrożeń dla zdrowia człowieka i środowiska? Każdego dnia oddychamy powietrzem, które może zawierać szkodliwe substancje, takie jak pyły zawieszone (PM2.5 i PM10), tlenki azotu, dwutlenek siarki czy rakotwórczy benzo(a)piren. Warto zrozumieć, jakie konsekwencje niesie za sobą zanieczyszczenie powietrza i co możemy zrobić, by je ograniczyć.

Jak wpływa zanieczyszczenie powietrza na zdrowie?

- Problemy z układem oddechowym: wdychanie zanieczyszczeń prowadzi do chorób takich jak astma, przewlekła obturacyjna choroba płuc (POChP) i zapalenie oskrzeli.
- Zagrożenie dla serca: zanieczyszczenia mogą powodować nadciśnienie, zawały serca i inne choroby układu krążenia.
- Wpływ na dzieci i osoby starsze : dzieci są szczególnie narażone na rozwój chorób układu oddechowego, a osoby starsze częściej cierpią na choroby przewlekłe związane z zanieczyszczonym powietrzem.
- Nowotwory: niektóre substancje w powietrzu, jak benzo(a)piren, mają właściwości rakotwórcze.

Skąd się biorą zanieczyszczenia powietrza?

- Niska emisja: spalanie węgla, drewna i odpadów w domowych piecach.
- Transport: emisje z samochodów, szczególnie tych z silnikami Diesla.
- Przemysł: emisje z fabryk i elektrowni.
- Rolnictwo: uwalnianie amoniaku i innych gazów z procesów hodowlanych i upraw.



Fundusze Europejskie
dla Małopolski 2021-2027

Punkt Obsługi Ekodoradcy

Wdrażanie Programu Ochrony Powietrza



Co można zrobić, aby ograniczyć zanieczyszczenie?

- Ogrzewaj dom ekologicznie: korzystaj z ekologicznych źródeł ciepła, takich jak pompy ciepła czy gaz. Zmodernizuj system ogrzewania.
- Korzystaj z transportu publicznego: ogranicz użycie samochodu na rzecz roweru, spacerów czy autobusów.
- Sadź drzewa i rośliny: zieleni filtruje powietrze i poprawia jego jakość.
- Oszczędzaj energię: wyłączaj urządzenia, których nie używasz, wybieraj energooszczędne żarówki.

Dlaczego jest tak to ważne?

Czyste powietrze to podstawa naszego zdrowia, komfortu życia i przyszłości naszej planety. Zróbmy wszystko, by oddychać powietrzem, które nie szkodzi naszemu organizmowi ani środowisku. Zadbajmy o przyszłość naszych dzieci i o środowisko, w którym żyjemy. Zacznij działa!





Wpływ uchwały antysmogowej na poprawę jakości powietrza

Uchwały antysmogowe, przyjmowane przez władze lokalne w Polsce, stanowią jedno z kluczowych narzędzi w walce z zanieczyszczeniem powietrza. Ich celem jest ograniczenie emisji szkodliwych substancji, takich jak pyły PM10, PM2.5, oraz tlenki siarki i azotu, które powstają głównie w wyniku spalania paliw stałych w domowych kotłach i piecach.

Jednym z najważniejszych elementów uchwał antysmogowych jest wprowadzenie wymogów dotyczących jakości wykorzystywanych paliw oraz technologii grzewczych. Zakaz używania pieców i kotłów niskiej klasy oraz stosowania paliw niskiej jakości, takich jak węgiel brunatny czy mokre drewno, znacząco przyczynia się do ograniczenia emisji zanieczyszczeń. Dzięki temu powietrze w regionach objętych uchwałą staje się czystsze, co wpływa na poprawę zdrowia mieszkańców.

Wprowadzenie uchwały antysmogowej skutkuje również zwiększeniem świadomości ekologicznej społeczeństwa. Kampanie informacyjne towarzyszące wdrażaniu tych regulacji pomagają zrozumieć skalę problemu smogu oraz promują bardziej ekologiczne rozwiązania, takie jak ogrzewanie gazowe, pompy ciepła czy odnawialne źródła energii.

W regionach, które już od kilku lat stosują uchwały antysmogowe, zauważono znaczącą poprawę jakości powietrza, zwłaszcza w sezonie grzewczym. Przykładem może być Małopolska, gdzie według raportów Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska odnotowano spadek stężeń pyłów zawieszonych. Dzięki temu zmniejsza się ryzyko wystąpienia chorób układu oddechowego, krążenia oraz nowotworów, które są ściśle związane z długotrwałym narażeniem na smog. Nie można jednak zapominać, że skuteczność uchwały zależy od konsekwencji w jej egzekwowaniu. Regularne kontrole, wsparcie finansowe dla osób wymieniających stare piece, a także rozwój infrastruktury umożliwiającej korzystanie z ekologicznych źródeł energii są kluczowe dla osiągnięcia trwałych efektów.

Podsumowując, uchwały antysmogowe stanowią istotny krok w kierunku poprawy jakości powietrza w Polsce.



Fundusze Europejskie

dla Małopolski 2021-2027

Punkt Obsługi Ekodoradcy

Wdrażanie Programu Ochrony Powietrza



Fundusze Europejskie
dla Małopolski



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



MAŁOPOLSKA

Korzyści z wykorzystywania czystych źródeł energii

1. Ochrona środowiska

Czyste źródła energii, takie jak energia słoneczna, wiatrowa czy wodna, generują minimalną ilość zanieczyszczeń. Korzystanie z nich redukuje emisję gazów cieplarnianych, co pomaga w walce ze zmianami klimatycznymi i ogranicza zanieczyszczenie powietrza, gleby i wody.

2. Odnawialność i trwałość

Energia z wiatru, słońca i wody jest odnawialna, co oznacza, że nigdy się nie wyczerpie. W przeciwieństwie do paliw kopalnych, które są zasobami ograniczonymi, czyste źródła energii można wykorzystywać przez nieograniczony czas.

3. Zmniejszenie kosztów operacyjnych

Instalacje energii odnawialnej, takie jak panele fotowoltaiczne czy turbiny wiatrowe, po początkowych inwestycjach mają niskie koszty eksploatacji. Brak konieczności zakupu paliw obniża koszty produkcji energii w długim okresie.

4. Poprawa zdrowia publicznego

Ograniczenie emisji zanieczyszczeń prowadzi do poprawy jakości powietrza, co zmniejsza liczbę chorób układu oddechowego, sercowo-naczyniowego i alergii. Lepsza jakość środowiska przekłada się na poprawę zdrowia społeczeństwa.

5. Rozwój technologii i miejsc pracy

Sektor energii odnawialnej dynamicznie się rozwija, tworząc nowe miejsca pracy w dziedzinach takich jak produkcja, instalacja i konserwacja urządzeń. Innowacje w tej branży przyczyniają się również do postępu technologicznego.



6. Niezależność energetyczna

Wykorzystanie lokalnych źródeł energii odnawialnej zmniejsza zależność od importu paliw kopalnych, co wzmacnia bezpieczeństwo energetyczne i stabilność gospodarki.

7. Elastyczność zastosowań

Czyste źródła energii mogą być wykorzystywane w różnych skalach – od małych instalacji domowych po duże elektrownie. To daje możliwość dostosowania technologii do indywidualnych potrzeb.

8. Zrównoważony rozwój

Energia odnawialna wspiera rozwój w zgodzie z naturą. Umożliwia zaspokojenie potrzeb energetycznych.

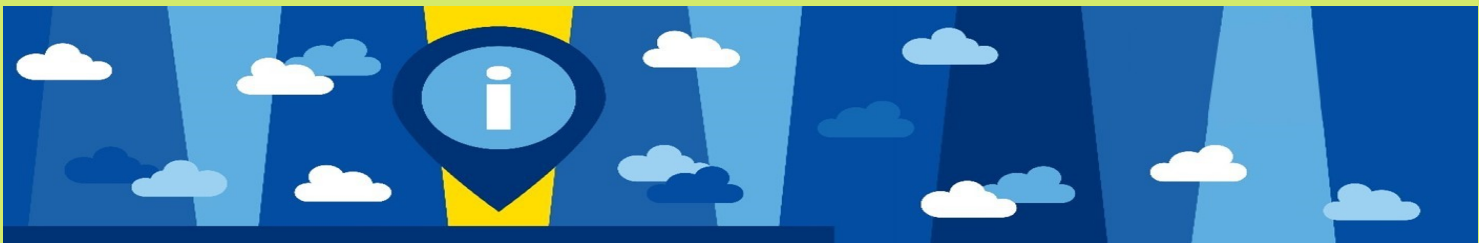
Wykorzystywanie czystych źródeł energii to inwestycja w przyszłość, która przynosi korzyści zarówno ludziom, jak i planecie. To kluczowy krok ku zrównoważonemu rozwojowi i lepszemu życiu





DOBRE RADY DORADCÓW ENERGETYCZNYCH

1. Oszczędzaj energię na każdym kroku, a będziesz miał życie pełne uroku.
2. Doradcy profesjonalna porada w Twoim budżecie zyski zapowiada.
3. Powietrza nie trujesz, zdrowie zyskujesz.
4. W trosce o stan atmosfery, przesiądźmy się na rowery!
5. Gdy energię oszczędzamy Ziemi życie przedłużamy.
6. Świat zadymiony ma same złe strony.
7. W przypadku wytwarzania ciepłej wody użytkowej z wykorzystaniem OZE np. kolektory słoneczne oraz posiadania zmywarki naczyń, można urządzenie do zmywania podłączyć bezpośrednio do ciepłej wody (o ile model zmywarki ma taką funkcję), dzięki temu oszczędzamy energię (niezbędną do podgrzania wody) oraz skracamy czas trwania programu zmywania.
8. W przypadku wytwarzania ciepłej wody użytkowej zasobniku elektrycznym (bojlerze) w celu zmniejszenia zużycia energii można zastosować czasowe wyłączanie (np. obniżenia nocne i/lub dzienne) poprzez programator elektroniczny wtykany do gniazdka.
9. Podczas gotowania używaj jak najmniejszej ilości wody i nie zapominaj o przykrywkach, które zmniejszają zużycie energii nawet o 15%. Średnica naczynia powinna być o 2 cm większa od wielkości płyty grzejnej, w innym wypadku możesz zmarnować nawet 20% energii. By ugotować warzywa lub makaron, zagotuj wodę w czajniku elektrycznym i przelej ją do garnka, dzięki temu zaoszczędzisz nawet 20% mniej energii elektrycznej niż przy wykorzystaniu płyty grzejnej (nie dotyczy kuchni indukcyjnych).
10. Gdy potrawy będą już prawie gotowe, wyłącz kuchenkę i do zakończenia gotowania wykorzystaj dostarczoną już wcześniej energię. Przy zakupie nowej kuchenki zwracaj uwagę na to, czy płyta ceramiczna jest wyposażona w zmienną wielkość grzejnika oraz "wskaźnik wykorzystania ciepła resztkowego". Te funkcje mogą pomóc w zaoszczędzeniu nawet do 15% energii.



Fundusze Europejskie

dla Małopolski 2021-2027

Punkt Obsługi Ekodoradcy

Wdrażanie Programu Ochrony Powietrza



Fundusze Europejskie
dla Małopolski



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



MAŁOPOLSKA

11 Jeśli masz do upieczenia więcej niż jedną potrawę, wkładaj kolejną od razu do piekarnika, dopóki jest nagrany. Podczas pieczenia stosuj możliwie najniższą wskazaną temperaturę - w ten sposób możesz zużyć nawet 50% mniej energii niż zwykle.

12. Gotuj w czajniku elektrycznym tylko taką ilość wody, jakiej akurat potrzebujesz. Regularnie usuwaj kamień z jego wnętrza, a zaoszczędzasz nawet do 20% energii. Gotując wodę przy szczelnie zamkniętym wieczku możesz oszczędzić zużycie energii nawet do 35%.

13. Lodówka powinna być postawiona w miejscu oddalonym od źródeł ciepła (piekarnik, grzejnik itp.). Nie należy ustawiać jej działania na najwyższe chłodzenie, najlepsza temperatura to od 5 do 7 stopni, natomiast w zamrażalniku około -18 stopni. Pamiętajmy, że każdy stopień mniej w lodówce powoduje 5% zużycia energii więcej!

14. Należy pamiętać o regularnym rozmrażaniu lodówki. Szron, który osiąga grubość ponad 3 milimetrów, zwiększa zużycie energii przez urządzenie nawet o 10%. Czyszczenie spirali z tyłu lodówki jest również konieczne. Zanieczyszczenia mogą marnować nawet 30% energii. Nie wolno wkładać do lodówki ciepłych/gorących produktów!

15. Nie zostawiaj zbyt długo otwartych drzwi lodówki. Produkty z zamrażalnika rozmrażaj wkładając je do lodówki, dzięki temu zużyje ona mniej energii.

16. Zanim włożysz do zmywarki naczynia, oczyść je z resztek jedzenia. Włączaj urządzenie dopiero przy pełnym załadunku. Stosuj program szybkiego zmywania - oszczędzisz zarówno wodę, jak i energię elektryczną.

17. Jeśli planujesz zakup zmywarki, zwracaj uwagę na etykietę efektywności energetycznej. Ważne żeby urządzenie posiadało możliwie najwyższą klasę energetyczną (np. A++) oraz było wyposażone w system oszczędzania wody. Pozwoli to zaoszczędzić nawet 30% energii.

18. Program "prania wstępnego" stosuj tylko do mocno zabrudzonej odzieży, ponieważ powoduje on zwiększone zużycie energii i wody o 15-20%. Włączaj pralkę tylko wtedy, gdy bęben jest pełen, zaoszczędzisz nawet do 35% energii.



19. Jeśli Twoja pralka wyposażona jest w funkcje ekonomicznego prania, koniecznie z nich korzystaj.

Jeśli masz możliwość, skróć czas wirowania, a wydłuż czas płukania - w ten sposób możesz oszczędzić nawet 20% energii. Kupując nową pralkę, zwróć uwagę na to, czy wybrany model jest energooszczędny.

20. Nie pozostawiaj urządzeń elektrycznych w trybie "czuwania", jeśli z nich nie korzystasz. Podczas trybu czuwania zużycie przez nie energii może sięgać aż 45%.

21. Nie podłączaj komórki do ładowania, jeśli bateria jest jeszcze względnie pełna.

22. Nie zostawiaj w gniazdkach kabli do zasilania po zakończeniu ładowania urządzeń (np. telefonu, komputera).

23. Dobieraj oświetlenie odpowiednie do konkretnego pomieszczenia. Do pokoju - o większym natężeniu, do łazienki - o mniejszym.

24. Jeśli w domu masz „żarówki energooszczędne”, to wychodząc z pomieszczenia na chwilę, nie wyłączaj światła. Minimalny czas, jaki powinien upłynąć pomiędzy wyłączeniem i włączeniem świetlówki kompaktowej, wynosi od 1 do 2 minut





Bibliografia:

1. <https://doradztwo-energetyczne.gov.pl/wiedza/dobre-rady>
2. <https://powietrze.malopolska.pl/antysmogowa/>
3. <https://zpe.gov.pl/a/odnawialne-i-nieodnawialne-zrodla-energii-i-jej-oszczedzanie/DXgcliG2B>
4. https://www.google.com/search?sca_esv=269d92588f55ed80&q=wp%C5%82y+w+odnawialnych+%C5%BAr%C3%B3de%C5%82+energii+na+%C5%9Brodowisko&udm=2&fbs=AEQNm0Dvr3xYvXRaGaB8liPABJYdGovAUMem85jmaNP43N9LWkXhijFrCu00w0cT2IyMHx8m0vAToF5nDRQoYGSjFZs2g7Esa5rBzixiyqR2_DPJXG4S2zNA2GGhpjPSzRlxgLF5V_Sx6nyZ6Zt-o0jpGfqSp4LBS_r5kd2ArSCqI91_BlErPQRY9D_Hc29xBLheHQMvWOBv&sa=X&ve d=2ahUKEwi2xvLuk52KAxWGHxAIHebaJZoQtKgLegQIEBAB&biw=1920&bih=919&dpr=1#vhid=36qXLvCZgEg5VM&vssid=mosaic
5. <https://www.ekoradcy.pl/blog/wady-i-zalety-odnawialnych-zrodel-energi>

