

Kampania realizowana w ramach Projektu LIFE-IP EKOMAŁOPOLSKA

Powiat Limanowski jest partnerem kampanii realizowanej w ramach projektu LIFE-IP EKOMAŁOPOLSKA „Wdrażanie Regionalnego Planu Działań dla Klimatu i Energii w Województwie Małopolskim”

Do największych zagrożeń środowiskowych, ekonomicznych i społecznych należą obecnie zmiany klimatu. Wieloletnie obserwacje prowadzone przez naukowców wykazują, że na całym świecie dochodzi do podnoszenia się poziomu mórz, topnienia śniegu i lodu, a także wzrostu globalnych średnich temperatur powietrza i oceanów.

Raport Międzyrządowego Zespołu ds. Zmian Klimatu IPCC z 2021 r. wskazuje, że ocieplenie systemu klimatycznego Ziemi można przypisać emisji gazów cieplarnianych do atmosfery w wyniku działalności człowieka. 75% globalnej emisji gazów cieplarnianych pochodzi ze spalania węgla, ropy naftowej i gazu, a 25% z rolnictwa i wycinki lasów.

PRZYCZYNY ZMIAN KLIMATU

75% globalnej emisji gazów cieplarnianych pochodzi ze spalania węgla, ropy naftowej i gazu.
25% z rolnictwa i wycinki lasów!

SKUTKI POSTĘPUJĄCYCH ZMIAN KLIMATU

EKSTREMALNE TEMPERATURY	CWAŁOWYNE BURZE	POCZEPHENIA I POWODZIE	TRĄSY POWIĘTRZNE I TORNADO	SUSZE
zwiększenie liczebności ekstremalnych zimnych i gorących fal powietrznych, wzrost liczby dni z ekstremalnymi temperaturami, zwiększenie liczby dni z ekstremalnymi temperaturami	zwiększenie liczby i intensywności burz, zwiększenie liczby dni z ekstremalnymi temperaturami, zwiększenie liczby dni z ekstremalnymi temperaturami	zwiększenie liczby i intensywności powodzi, zwiększenie liczby dni z ekstremalnymi temperaturami, zwiększenie liczby dni z ekstremalnymi temperaturami	zwiększenie liczby i intensywności trąs i tornado, zwiększenie liczby dni z ekstremalnymi temperaturami, zwiększenie liczby dni z ekstremalnymi temperaturami	zwiększenie liczby i intensywności susz, zwiększenie liczby dni z ekstremalnymi temperaturami, zwiększenie liczby dni z ekstremalnymi temperaturami

ZadbajMY o klimat!

- Popraw efektywność energetyczną budynku
- Ogranicz używanie plastików i tworzyw sztucznych
- Zaleszczaj i oszczędzaj wodę
- Wybierz zrównoważoną żywność
- Wybierz transport zielony, rower lub hulajnogę
- Sadź drzewa i rośliny
- Wybierz lokalne produkty
- Oszczędzaj energię i wodę

Dowiedz się więcej: www.klimat.ekomalopolska.pl

Efekty zmian klimatu zaczynają być widoczne na co dzień. Pojawiają się coraz częstsze i groźniejsze w skutkach zdarzenia pogodowe, takie jak:

- gwałtowne burze, które doprowadzają do zniszczenia budynków i pojazdów, pożarów wywoływanych uderzeniami piorunów, zniszczenia pól uprawnych;
- ekstremalne temperatury, które przyczyniają się do przegrzania i awarii urządzeń elektrycznych, wzrostu zużycia energii związanym z potrzebą chłodzenia a także do występowania zagrożeń dla zdrowia i życia (udary, zawały);
- podtopienia i powodzie, które doprowadzają do zniszczenia budynków, dróg, pojazdów, zniszczenia upraw, zanieczyszczenia pól uprawnych i wody pitnej;
- susze, których skutkiem jest zmniejszenie produkcji rolnej, co w konsekwencji prowadzi do wzrostu cen żywności, występowania niedoboru wody pitnej i niezdolności do odprowadzenia ścieków oraz do wzrostu ryzyka wystąpienia pożarów lasów i łąk.

Należy pamiętać, że każde podjęte przez nas działanie ma wpływ na otaczające nas środowisko i klimat w jakim żyjemy. Dokonując codziennych wyborów musimy mieć świadomość, że od naszych decyzji zależą losy planety, którą zostawimy naszym dzieciom i wnukom.

Więcej informacji dotyczących projektu można znaleźć na stronie internetowej: www.klimat.ekomalopolska.pl

Wpływ zmiany klimatu na zdrowie

Leżące badania prowadzone w ciągu ostatnich lat dowiodły, że wraz ze zmianami klimatu globalnego system klimatyczny. Do widnych zmian klimatu należą: podwyższenie temperatury, zmiany w wilgotności powietrza.

Wzrost zmian klimatu mogą wywołać na stan zdrowia polećć i bezprecedens. Bezprecedens efekty zmian klimatu to wzrost śmiertelności w wyniku podwyższenia średniej temperatury, powodzi, ekstremalnych zjawisk pogodowych itp. Wzrost znaczenie ma również wpływ zmian klimatu, prowadzących do zwiększenia choroby alergicznych, które skutkują znaczącą śmiertelnością.

ALERGIE I INNE ZWIĄZANE Z NISZĄ spowodowane wzrostem populacji alergizujących roślin roślinnych, które mogą sprzyjać większym objawom alergii oraz zwiększającemu powstawaniu.

NIEMOŻYWIENIA powodu zubożenia dostępu do pitawej wody i powodzi wody rzyj powodzi.

NIEMOŻYWIENIA Do 200 roku liczba zachorowań na choroby zoonozowe może wzrosnąć o 100% w zależności od stanu obszarów.

ROZPOWNIENIE CHOROZÓW SKÓRY I NIEKICH WZROSTAJĄCY wpływ zmian klimatu na zdrowie człowieka spowodowane wzrostem wody klimatycznej może być dodatkową przyczyną powstania i rozprzestrzenienia się chorób zoonozowych i innych chorób zoonozowych.

ZMIENNY Wzrost średniej temperatury powietrza może wpłynąć na wzrost liczby dni, w których temperatura powietrza przekroczy 30°C, co może przyczynić się do zwiększenia liczby dni, w których temperatura powietrza przekroczy 30°C.



NIEMOŻYWIENIA Wzrost liczby dni, w których temperatura powietrza przekroczy 30°C, co może przyczynić się do zwiększenia liczby dni, w których temperatura powietrza przekroczy 30°C.

Realizacja działań zapobiegających zmianom klimatu przynosi znaczne korzyści zdrowotne:

- zmniejszenie emisji dwutlenku węgla przynosi korzyści zdrowotne, w tym: zmniejszenie liczby dni, w których temperatura powietrza przekroczy 30°C, co może przyczynić się do zwiększenia liczby dni, w których temperatura powietrza przekroczy 30°C.
- zmniejszenie liczby zanieczyszczeń powietrza przynosi korzyści zdrowotne, w tym: zmniejszenie liczby dni, w których temperatura powietrza przekroczy 30°C, co może przyczynić się do zwiększenia liczby dni, w których temperatura powietrza przekroczy 30°C.
- ograniczenie emisji gazów cieplarnianych przynosi korzyści zdrowotne, w tym: zmniejszenie liczby dni, w których temperatura powietrza przekroczy 30°C, co może przyczynić się do zwiększenia liczby dni, w których temperatura powietrza przekroczy 30°C.
- zwiększenie efektywności energetycznej przynosi korzyści zdrowotne, w tym: zmniejszenie liczby dni, w których temperatura powietrza przekroczy 30°C, co może przyczynić się do zwiększenia liczby dni, w których temperatura powietrza przekroczy 30°C.

Korzyści ze zmian klimatu są trudne do oceny, ale znaczące. Zmiany klimatu nie tylko wpływają na zdrowie człowieka, ale także na środowisko naturalne. Wzrost temperatury powietrza przynosi korzyści zdrowotne, w tym: zmniejszenie liczby dni, w których temperatura powietrza przekroczy 30°C, co może przyczynić się do zwiększenia liczby dni, w których temperatura powietrza przekroczy 30°C.



W celu ochrony zdrowia Twojego i najbliższych:

- podjąć bariery wentylacyjnych wentylacji w domu;
- w trakcie upałów pić wodę, a najlepiej zjadać w domu podczas upałów temperaturę, aby uniknąć odwodnienia i choroby;
- zadbaj o jakość powietrza i unikaj go, szczególnie w godzinach porannych i wieczornych;
- unikaj się, aby uniknąć, że możesz uniknąć dla swojego i dla swoich najbliższych zmian klimatu;
- przekazać informacje swoim bliskim, podjąć działania między innymi: ograniczyć emisję CO₂ i ograniczyć emisję CO₂, aby uniknąć zmian klimatu.



Wpływ zmiany klimatu na zdrowie



Dotknij się więcej: www.klimat.malopolska.pl

Facebook: [klimat.malopolska](https://www.facebook.com/klimat.malopolska) | YouTube: [klimat.malopolska](https://www.youtube.com/channel/UC...) | Instagram: [klimat.malopolska](https://www.instagram.com/klimat.malopolska) | Twitter: [klimat_malopolska](https://twitter.com/klimat_malopolska)



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Regionalnego. Program Operacyjny Inteligentny Rozwój, priorytetowy obszar specjalnej interwencji.