

CO TY MOŻESZ ZROBIĆ DLA KLIMATU?



Wymień źródło ogrzewania! – ogrzewaj dom ekologicznie. Oszczędzaj czas i pieniądze!



Zamontuj OZE! – energię elektryczną i ciepło możesz pobierać ze słońca, wiatru i wody!



Oszczędzaj energię elektryczną w domu i w pracy! – wyłącz gdy nie używasz!



Oszczędzaj wodę! – Wykorzystaj wodę ponownie! Wykorzystaj deszczówkę!



Wybieraj transport przyjazny środowisku! – rowerem i hulajnogą również dotrzesz do szkoły i pracy!



Świadomie rób zakupy! – kupuj tyle, ile naprawdę potrzebujesz, unikaj zbędnych opakowań, wybieraj lokalnych producentów i dostawców!



Ograniczaj powstawanie odpadów i odpowiednio postępuj z nimi! – rzeczy używane, których już nie potrzebujesz – oddaj!



Chroń lasy, sadź drzewa! – miejsce śmieci jest na wysypisku, a nie w lesie, nie wycinaj drzew i zadbaj o ich większą liczbę!



Rozmawiaj o klimacie. Rozmawiaj o problemie zmian klimatu z rodziną, znajomymi, politykami. Podstawą jest edukacja, uczulenie na problemy i zachęta do konkretnych działań. Liczy się każdy człowiek!

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ!



www.facebook.com/EkoMalopolskadlaKlimatu/



[Ekomalopolska dla klimatu](https://www.youtube.com/channel/UCkomaPolSKA)



www.instagram.com/ekomalopolska_dla_klimatu



twitter.com/LIFE_Malopolska

-eko-
MAŁOPOLSKA
dla KLIMATU



Projekt finansowany z Projektu LIFE UE - LIFE EKOMAŁOPOLSKA „Wdrażanie Regionalnego Planu Działań dla Klimatu i Energii dla województwa małopolskiego oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej - LIFE-IP EKOMAŁOPOLSKA / LIFE19 IPC/PL/000005

-eko-
MAŁOPOLSKA
dla KLIMATU



LIFE-IP EKOMAŁOPOLSKA „Wdrażanie Regionalnego Planu Działań dla Klimatu i Energii dla województwa małopolskiego”

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

przegrzanie i awarie urządzeń elektrycznych, wzrost zużycia energii związany z potrzebą chłodzenia, zagrożenie dla zdrowia i życia (udary, zawały)



GWAŁTOWNE BURZE

zniszczenia budynków i pojazdów, pożary wywołane uderzeniami piorunów, zniszczenia pól uprawnych, zagrożenia dla życia (porażenia piorunem)



PODTOPIENIA I POWODZIE

zniszczenia budynków, dróg i pojazdów, zniszczenia upraw, zanieczyszczenia pól uprawnych i wód pitnych



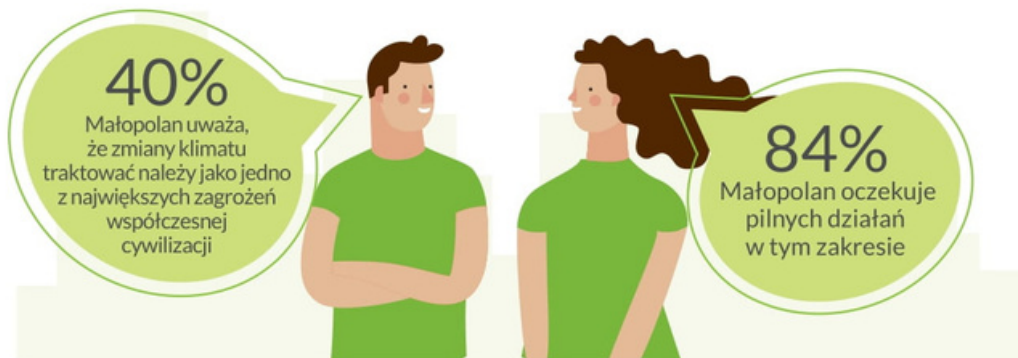
TRĄBY POWIETRZNE I TORNADA

zniszczenia budowli, obiektów infrastruktury, pojazdów i lasów, zagrożenia dla życia (przygnięcie przez przedmioty niesione przez wiatr)



SUSZE

zmniejszenie produkcji rolnej i związany z tym wzrost cen żywności, niedobór wody pitnej i niezdolność do odprowadzania ścieków, rosnące ryzyko pożarów łąk i lasów



28 partnerów i jeden wspólny cel

– przeciwdziałanie i adaptacja do negatywnych skutków postępujących zmian klimatu w Małopolsce



CELE PROJEKTU

REDUKCJA EMISJI GAZÓW CIEPLARNIANYCH

WZROST WYKORZYSTANIA OZE

POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

Walka ze zmianami klimatu w województwie małopolskim wymaga podjęcia działań równocześnie na dwóch płaszczyznach: przeciwdziałania do zmian klimatu poprzez ograniczenie emisji gazów cieplarnianych oraz działań i środków adaptacyjnych łagodzących negatywne skutki postępujących zmian klimatu.

DZIAŁANIA PROJEKTU

- SCENARIUSZE DZIAŁAŃ KLIMATYCZNYCH** – wyznaczenie kierunków działań do roku 2030 i 2050 w zakresie redukcji emisji gazów cieplarnianych poprzez wzrost wykorzystania OZE i poprawę efektywności energetycznej
- MAPA POTENCJAŁU OZE** – określenie lokalnego potencjału OZE pozwalającego na dobór odpowiedniej technologii do oczekiwań mieszkańców
- SZKOLENIA DLA INSTALATORÓW I PROJEKTANTÓW** – dedykowany cykl szkoleń i warsztatów
- PROJEKTY PILOTAŻOWE** – szkoły neutralne dla klimatu, neutralne klimatycznie budynki użyteczności publicznej, obszary zrównoważone energetycznie – które będą mogły ubiegać się o dofinansowanie z dostępnych środków krajowych i unijnych
- DORADCY DS. KLIMATU I ŚRODOWISKA** – realizacja działań w zakresie przeciwdziałania i adaptacji do negatywnych skutków postępujących zmian klimatu przez 21 powiatów i miast na prawach powiatu
- REGIONALNE I LOKALNE KAMPANIE INFORMACYJNO-EDUKACYJNE** nt. negatywnych skutków zmian klimatu i konieczności podjęcia pilnych działań w tym zakresie

KORZYŚCI DLA MIESZKAŃCÓW

zwiększenie ogólnej świadomości mieszkańców nt. negatywnych skutków zmian klimatu oraz ich wpływu na życie i zdrowie

większe zaangażowanie mieszkańców w podejmowaniu działań na rzecz klimatu

dostęp do wykwalifikowanych pracowników - zapewnienie wsparcia dla mieszkańców przez doradców ds. klimatu i środowiska

łatwiejszy dobór instalacji OZE pozwalający na dobór odpowiedniej technologii do oczekiwań i warunków mieszkańców

dostęp do wykwalifikowanych instalatorów i monterów łatwiejszy montaż instalacji OZE

poprawa jakości środowiska i życia