

**Co można zrobić dla klimatu w wakacje? Zapraszamy do kolejnej edycji Małopolskiego Wyzwania „Tydzień dla klimatu”!**

## **Tydzień dla klimatu. Lato**



**W pierwszych dniach lata chcemy się skupić na bardzo wakacyjnych tematach: wodzie i temperaturze. Zmiana klimatu, którą obserwujemy wokół siebie, ma na nie ogromny wpływ. Czy wakacyjne miesiące będą upalne? Suche? A może wystąpią gwałtowane opady, wichury i podtopienia? Jak możemy zapobiegać takim zjawiskom i jak się do nich dostosować?**

W dużym stopniu zależy to od nas i naszych codziennych wyborów! Już od jutra – pierwszego dnia lata – podpowiadamy, co robić, aby móc się cieszyć z dobrego klimatu w wakacje. Mamy także kilka rad dla wszystkich, którzy z trudem znoszą wysokie temperatury.

To ważne, by mieć świadomość, że warunki życia dla przyszłych pokoleń tworzymy nie tylko decydując się na poważne inwestycje, jak wymiana pieca czy termomodernizacja domu, ale także poprzez codzienne pożyteczne nawyki. Takich nawyków uczy właśnie zabawa „Tydzień dla klimatu”. Jej poprzednie edycje, które dzięki mediom społecznościowym dotarły do ok. 50 tysięcy mieszkańców naszego regionu, pokazały, że Małopolanie są otwarci na dobre pomysły i lubią dbać o środowisko. „Tydzień dla klimatu” zajął także I miejsce w konkursie „Samorządowy Lider komunikacji i promocji”, organizowanym przez „Dziennik – Gazetę Prawną” i miasto Gdynia

Bądźcie z nami także latem! Podejmijcie Małopolskie Wyzwanie „Tydzień dla klimatu”, realizujcie pomysły zachowań przyjaznych dla środowiska, udostępniajcie posty, a przede wszystkim rozmawiajcie o zmianach klimatu z rodziną i przyjaciółmi. Bo przecież to właśnie teraz, każdego dnia, decydujemy o swojej codzienności i klimacie dla przyszłych pokoleń.

Przyłączcie się do naszej akcji na [Facebooku](#), [Instagramie](#) lub [Twitterze](#)!

*Zadanie realizowane w ramach działania C5 projektu LIFE EKOMALOPOLSKA „Wdrażanie Regionalnego Planu Działań dla Klimatu i Energii dla województwa małopolskiego” (LIFE-IP EKOMALOPOLSKA / LIFE19 IPC/PL/000005) dofinansowanego ze środków programu LIFE Unii Europejskiej oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.*