

# Małopolskie Wyzwanie „Tydzień dla klimatu”. Dzień 6: Drzewo dla klimatu

## Sadź drzewa



**Drzewa są naszym wielkim i niedocenionym sojusznikiem w walce o #dobryklimat. Zdrowe drzewo pochłania rocznie nawet 6-7 kg CO<sub>2</sub> i produkuje ok. 120 kg tlenu (czyli prawie tyle, ile potrzebuje dorosły człowiek, który zużywa w ciągu roku ok. 176 kg tlenu). Najwięcej tlenu dostarczają: buk, klon, robinia akacjowa, dąb, lipa i sosna.**

Oprócz tego są drzewa naturalnym filtrem, doskonale pochłaniają i neutralizują substancje toksyczne, takie jak dwutlenek węgla, dwutlenek siarki oraz metale ciężkie (ołów, kadm, miedź, cynk). W miastach borykających się z problemem smogu drzewa powinny rosnąć, wszędzie tam, gdzie to możliwe.

Drzewa to wielkie klimatyzatory. Jedno dorosłe drzewo może oddać nawet 450 l wody dziennie w postaci pary. W dobie globalnego ocieplenia ma to ogromne znaczenie.

Wyzwanie na dziś: zasadź swoje drzewo dla klimatu, zaangażuj siebie i swoich najbliższych. Wiosna to najlepszy czas! W akcję sadzenia drzew można się włączyć także w swoim mieście, dzielnicy, spółdzielni mieszkaniowej, albo... stać się jej inicjatorem!

Przyłącz 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.*