

# Wyniki badań sondażowych: walkę o dobry klimat należy zacząć od edukacji



**Instytut Badań Rynku i Opinii Publicznej CEM, na zlecenie LIFE EKOMAŁPOLSKA dla Klimatu i Energii, przeprowadził badania fokusowe aby zdefiniować postawy mieszkańców regionu wobec zjawiska zmiany klimatu. Z sondażu wynika, że choć zmiana klimatu nie jest negowana, jej przyczyny, trwałość i konsekwencje - a zwłaszcza związek z działalnością człowieka - wciąż pozostają niejasne dla większości respondentów. Wyjątek stanowili tu nauczyciele i samorządowcy.**

- Działania Województwa Małopolskiego są dostosowane do potrzeb jego mieszkańców. Dlatego tak ważny jest kontakt z nimi: spotkania osobiste,

konsultacje, a także badania sondażowe. Wyznaczają one kierunek dalszej pracy. Cieszę się także, że te ostatnie pokazały, iż kilkuletnie współpraca z samorządami m.in. w ramach projektów środowiskowych LIFE przynosi pozytywne skutki na wielu płaszczyznach, w tym także świadomości klimatycznej

*- mówi wicemarszałek województwa Józef Gawron.*

Podczas badania w grudniu 2022 r. przeprowadzono 16 pogłębionych wywiadów z przedsiębiorcami, dyrektorami szkół i zarządcami budynków wielorodzinnych, a także 6 wywiadów grupowych z: nauczycielami, właścicielami budynków, rolnikami, inwestorami i samorządowcami. Łącznie w sondażu wzięło udział **55 uczestników**. Badania poprzedzają przygotowanie cyklu EKO-Poradników adresowanych do różnych grup społecznych i zawodowych. Znajdą się w nich kompleksowe informacje na temat przyczyn i skutków zmiany klimatu oraz działań, które mogą być pojęte przez każdą grupę społeczną (w tym poprawa efektywności energetycznej, montaż OZE, gromadzenie deszczówki itp.).

Żaden z rozmówców nie negował faktu, że **klimat podlega zauważalnym przeobrażeniom**. Wątpliwości dotyczyły zagadnienia czy zachodzące zmiany będą trwałe, badani odnosili się sceptycznie również do sprawczej roli człowieka w procesie zmiany klimatu. Większość osób była przekonana, że choć działalność człowieka ma wpływ na klimat, to sama zmiana klimatu jest skutkiem cyklicznych procesów w przyrodzie, a powstrzymanie jej tempa nie jest od nas zależne. Wyjątek w grupie badanych stanowili nauczyciele i samorządowcy, którzy w sposób zgodny ze stanem rzeczywistym opisywali antropogeniczne przyczyny zmiany klimatu i potrafili wymienić sposoby na jej spowolnienie oraz adaptację do nowej rzeczywistości.

Co ważne, obecnie większość respondentów **utożsamiania zmianę klimatu już nie tylko ze zjawiskami** odległymi, jak topnienie lodowców, ale także **zachodzącymi w ich najbliższym otoczeniu**. Tutaj wymieniano takie zjawiska, jak zanik podziału na pory roku, mniej śnieżne zimy, gwałtowne zjawiska pogodowe, ulewne deszcze, wichury i burze. Najwięcej niepokoju budzi zaburzenie gospodarki wodnej, czego wynikiem są susze, nawalne opady, lokalne powodzie i podtopienia. Właśnie one były wymieniane jako najbardziej namacalne dowody na zmianę klimatu.

*Raport na podstawie badań jakościowych w postaci pogłębionych wywiadów indywidualnych i pogłębionych wywiadów grupowych został zrealizowany w ramach Działania E2 LIFE EKOMAŁOPOLSKA „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 NFOŚiGW.*