

**Małopolska ma ogromny potencjał dbania o dobry klimat. Musimy go wykorzystać**

## TRZY PYTANIA O KLIMAT



**PIOTR ŁYCZKO**  
ZASTĘPCA  
DYREKTORA  
DEPARTAMENTU  
ŚRODOWISKA UMWM



**Kontynuujemy cykl „3 pytania o klimat”. W trzech prostych odpowiedziach chcemy wyjaśnić trudne i nurtujące pytania, dotyczące zamiany klimatu. Na początek oddajemy głos zastępcy dyrektora Departamentu Środowiska Urzędu**

# **Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego, Piotrowi Łyczko. Opowie on o tym, co udało się dotąd zrobić w naszym regionie dla klimatu i jakie wyzwania przyniesie przyszłość.**

## **Co udało się zrobić w Małopolsce dla klimatu i środowiska w 2022 r.**

W dobie wyzwań, przed którymi stoi dziś Małopolska, działania związane z ochroną i adaptacją do zmian klimatu traktujemy bardzo poważnie. Dlatego już od dwóch lat realizujemy projekt LIFE EKOMAŁOPOLSKA, którego celem jest promocja wykorzystania odnawialnych źródeł energii, poprawa efektywności energetycznej oraz szeroko zakrojone działania informacyjno-edukacyjne.

I tu mam dobre wiadomości – w Małopolsce funkcjonuje już ponad 195 tys. instalacji odnawialnych źródeł energii. Najpopularniejszym źródłem czystej energii są nadal panele fotowoltaiczne.

W ramach LIFE EKOMAŁOPOLSKA blisko mieszkańców działają doradcy ds. klimatu i środowiska, zatrudnieni w 21 powiatach. W minionym roku zorganizowali oni m.in. 79 wydarzeń związanych z ochroną klimatu i 50 lokalnych kampanii informacyjno-edukacyjnych, których przekaz dotarł do ponad 300 tysięcy mieszkańców. Pozyskali dla swoich powiatów blisko 1 200 000 zł, dzięki przygotowanym projektom o dofinansowanie z funduszy publicznych. Udzielili także blisko 15 000 porad. Ich zasługą jest także fakt, że w roku ubiegłym w ramach I Małopolskiego Dnia dla Klimatu udało się posadzić ok. 24 000 drzew. Liczę, że podczas tegorocznej, kwietniowej edycji pobijemy ten rekord.

## **A co my, mieszkańcy, możemy zrobić dla Klimatu?**

Takie działania mają sens, kiedy są podejmowane jednocześnie na różnych szczeblach: rządowym i samorządowym, ale także prywatnym. W ostatnim przypadku działania dla ochrony klimatu i środowiska należy zacząć od wymiany źródła ogrzewania, połączonej z termomodernizacją i montażem odnawialnych źródeł energii. Na takie inwestycje można pozyskać środki z programów dotacyjnych, informacje o nich dostępne są na stronie internetowej: [klimat.ekomalopolska.pl](http://klimat.ekomalopolska.pl).

Na co dzień warto zastanowić się nad zmianą nawyków konsumenckich: kupujemy mniej i wybieramy produkty przyjazne dla środowiska, naprawiamy przedmioty lub dajmy im drugie życie, oszczędzamy energię i wodę, postawmy na transport zbiorowy, a kiedy to możliwe – rower.

Wiele inspiracji do prostych, codziennych działań na rzecz klimatu i środowiska, a także informacje o zmianach w aktualnych programach dotacyjnych mieszkańcy znajdą w mediach społecznościowych EkoMałopolska dla Klimatu oraz na stronie internetowej: [klimat.ekomalopolska.pl](http://klimat.ekomalopolska.pl) .

## **Jakie są plany na rok 2023?**

Postawimy na sprawdzone metody – w roku bieżącym projekt LIFE EKOMAŁOPOLSKA wejdzie w II fazę, a jego doradcy będą kontynuować swoją pracę w Małopolskich powiatach. Liczę, że dzięki kampanii II Małopolski Dzień dla Klimatu i akcji #drzewo\_dla\_klimatu wokół nas przybędzie zieleni.

Chcemy też przekazywać środki na działalność proklimatyczną w ręce mieszkańców poprzez organizacje pożytku publicznego, temu służy [Otwarty Konkurs Ofert](#) EkoMałopolska. Można już składać oferty, a szczegółowe informacje na temat zarówno OKO, jak i innych dostępnych programów dotacyjnych, mieszkańcy mogą znaleźć na internetowych kanałach EkoMałopolska dla Klimatu.

Wciąż będziemy także prowadzić akcje edukacyjne i informacyjne, przybliżając mieszkańcom wagę zagadnień związanych klimatem oraz sposoby działań na rzecz zachowania dobrego klimatu dla siebie i przyszłych pokoleń. Jestem przekonany, że podczas niektórych z nich spotkam się z Państwem osobiście.

*Artykuł powstał w ramach 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 NFOŚiGW.*