

# Zostań klimatycznym bohaterem! Powstrzymuj zmiany klimatu!



Uczniowie kilkunastu szkół ponadpodstawowych z Małopolski uczestniczyli w kolejnych spotkaniach dotyczących zmian klimatu. Spotkania on-line zostały przeprowadzone za pośrednictwem Małopolskiej Chmury Edukacyjnej.

1 czerwca zajęcia edukacyjne pn. **„Zostań klimatycznym bohaterem! Powstrzymuj!”** przeprowadził Marek Piątkowski, prezes fundacji Aeris Futuro, zajmujący się na co dzień realizacją programu „CZAS NA LAS”.



*Marek Piątkowski – prezes fundacji AERIS FUTURO*

Udział w wykładzie pozwolił młodzieży z 9 szkół na poszerzenie wiedzy w zakresie przyczyn i skutków zmian klimatu oraz wpływu człowieka na ich minimalizację. Poznali także sposoby jak chronić nasz klimat przed gwałtownymi zmianami, na przykładzie codziennych rozwiązań w gospodarstwie domowym ( segregacja śmieci, sposoby na oszczędzanie energii, oszczędne zużycia zasobów środowiska, zmiana środków transportu, zmniejszenie zużycia aerozoli).



*Joanna Mieszkowicz opowiedziała o adaptacji do zmian klimatu*

W dniu 8 czerwca młodzież z kolejnych szkół uczestniczyła w zajęciach pod nazwą „**Zostań klimatycznym bohaterem! Adaptuj!**”. W rozmowach zwrócono uwagę na przeciwdziałanie skutkom zmian klimatycznych i przygotowaniu się do zagrożeń, jakie one niosą. Zajęcia prowadziła Joanna Mieszkowicz z Fundacji Aeris Futuro. Udzieliła młodzieży rekomendacji jak uodparniać się na ocieplenie klimatu na poziomie regionu oraz miejscowości, w której mieszkamy. Sposobów jest wiele – zieleń, woda, energetyka, transport. Młodzież z zainteresowaniem wysłuchiwała rad jak adaptować się do zmieniającego się klimatu na przykładzie codziennych rozwiązań w gospodarstwie domowym, takich jak mała retencja (zbieranie deszczówki, budowa przydomowych oczek wodnych).

Zajęcie odbyły się w ramach Małopolskiego Zielonego Tygodnia, organizowanego w tym roku pod hasłem „Ostatni dzwonek dla klimatu”.

*Zadanie realizowane w ramach działania E2 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.*