



## Materiały edukacyjne dla nauczycieli

2023-11-07

**Postępujące zmiany klimatu oraz ich skutki, jak np. nasilenie się gwałtownych zjawisk atmosferycznych obserwujemy od wielu lat. Mają one niebagatelny wpływ na jakość życia i zdrowia mieszkańców naszego miasta, dlatego Kraków z taką determinacją i atencją zabiega o jak najszybsze wdrożenie zmian, które pomogą te skutki ograniczyć a w dłuższej perspektywie nawet zniwelować.**

Aby osiągnąć ten ambitny cel potrzebne są szerokie zmiany systemowe i organizacyjne po stronie władz miasta i samorządu. Potrzebne jest także włączenie w nie społeczeństwa obywatelskiego, które je będzie wspierać: świadomych, dobrze wyedukowanych i zaangażowanych mieszkańców, także tych najmłodszych.

Dlatego ogromne znaczenie ma realizowanie już dziś działań edukacyjnych, adresowanych do dzieci i młodzieży, zmierzających do podniesienia poziomu ich świadomości ekologicznej oraz kształtowania właściwych postaw.

Zachęcamy Państwa do podejmowania tych tematów podczas godzin wychowawczych, spotkań i dyskusji z dziećmi oraz młodzieżą.

Aby ułatwić podjęcie tego odpowiedzialnego zadania, dzielimy się z Państwem bazą dostępnych aktualnie źródeł bezpłatnych materiałów edukacyjnych o tematyce ekologicznej i proekologicznej. Zapraszamy do ich wykorzystania.

- [JAK ROZMAWIAĆ Z DZIEĆMI O KLIMACIE? - scenariusze zajęć inspirowane krakowskimi legendami](#)
- [Materiały edukacyjne - scenariusze lekcji](#) Ministerstwa Klimatu i środowiska
- [Przyjaciele klimatu](#) - materiały edukacyjne Ministerstw: Ministerstwa Klimatu i Środowiska oraz Edukacji i Nauki
- [Lekcje z klimatem](#) - pakiet edukacyjny dla nauczycieli
- [NARZĘDZIOWNIKI](#) - materiały edukacyjne WWF
- [Klimada2](#) - scenariusze lekcji dla szkół podstawowych
- [Piątka za segregację. Dlaczego warto segregować śmieci](#) - scenariusz lekcji w wersji filmowej
- [Klasa z klimatem](#) - Karty z klimatem - scenariusze lekcji, materiały pomocnicze
- [Klimatyczne fakty i mity](#) - wykład eksperta
- [Zielona Warszawa](#) - podręcznik ze scenariuszami lekcji
- [Jak uczyć o zmianach klimatu?](#) - wyjaśnia ekspert EIT Climate KIC.
- [Postaw na rozwój. Zrównoważony!](#) - scenariusze zajęć dla uczniów klas IV-VI szkół podstawowych Ośrodka Działań Ekologicznych „Źródła”
- [Co po węglu? O zmianach klimatu, energetyce i sprawiedliwej transformacji](#) - pakiet edukacyjny dla klas VII i VIII SP oraz szkół ponadpodstawowych Ośrodka Działań Ekologicznych „Źródła”
- [Przewodnik Zielony Ład w szkole](#) opracowany przez Centrum Edukacji Obywatelskiej jest dedykowany dla nauczycieli chcących realizować edukację ekologiczną na zajęciach w szkole podstawowej.
- [Zielone Przedszkole. Edukacja Klimatyczna w nauczaniu przedszkolnym i początkowym](#) - Praktyczny przewodnik z ćwiczeniami opracowany przez Krajowy Ośrodek Zmian



Klimatu

- [Ćwiczenia z myślenia. Jak krytycznie myśleć nie tylko w szkole](#), publikacja opracowana w ramach projektów „Razem dla klimatu. Krytyczne myślenie dla świadomych klimatycznie społeczności”, który jest częścią programu „1Planet4All – Razem dla klimatu” oraz „I am European: Historie i fakty o migracjach na XXI wiek” realizowanych przez Centrum Edukacji Obywatelskiej.
- [Filmy edukacyjne SOS dla Planety](#)
- [Scenariusze dla nauczycieli:](#)

## WIOSNA:

- [Dzień dobry wiosno](#)
- [Z Mamą w las](#)
- [Nareszcie wiosna](#)
- [Smacznie i zielono](#)

## LATO:

- [Warstwy Lasu](#)
- [W świecie barw, kolorów i bzyczenia](#)
- [Lato. Czas najpiękniejszych wycieczek](#)
- [Skarb mojej najbliższej okolicy - Ojcowski Park Narodowy](#)

## JESIEŃ:

- [Kolory jesieni. Dlaczego jesienią liście drzew zmieniają kolory?](#)
- [Odkrywamy jesień w lesie](#)
- [Ogród Odkrywców](#)
- [W poszukiwaniu jesiennych kolorów ukrytych w przyrodzie](#)

## ZIMA:

- [Urodziny Zimy](#)
- [Odkrywamy Las Zimą](#)

## Polecane publikacje:

Wiek przedszkolny 3-6 lat:

- *Tu i teraz* Joanna Guszta i Przemek Liput, wyd. Kropka [tutaj](#)
- *Palmy na biegunie północnym. Wielka powieść o zmianie klimatu*, wyd. Nasza Księgarnia [tutaj](#)
- *Ziemia. Żywa planeta*, Wina Bestard, wyd. Tatarak [tutaj](#)

Wiek szkolny 6-12 lat:

- *To pestka! Czyli ogrodnictwo dla dzieci*, wyd. Kropka [tutaj](#)



- *Jestem eko. Ja też mogę uratować świat!*, Sylwia Majcher, wyd. Wilga [tutaj](#)
- *Klimat, czyli o czym dorośli nie mówią*, wyd. Publicat [tutaj](#)

#### Młodzież:

*A kiedy zniknie pustynia*, Marie Pavlenko, wyd. wyd. We need YA [tutaj](#)

#### Młodzież i dorośli:

- *Jak uratować świat*, Areta Szpura, wyd. WAB [tutaj](#)
- *Wykorzystuję, nie marnuję 52 wyzwania Zero Waste*, Sylwia Majcher, wyd. Buchmann [tutaj](#)
- *Za pięć dwunasta koniec świata. Kryzys klimatyczno—ekologiczny głosem wielu nauk*, wyd. Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Biblioteka Jagiellońska [tutaj](#)

#### Dorośli:

- *Miejskie ogrodnictwo. Jak uprawiać jedzenie w mieście*. Kasia Basiewicz, Dominika Krzych, wyd. Znak [tutaj](#)
- *Pokochaj swój dom. Zero waste home, czyli jak pozbyć się śmieci, a w zamian zyskać szczęście, pieniądze i czas*. Bea Johnson, wyd. Agora [tutaj](#)

Źródło: Klimada 2.0