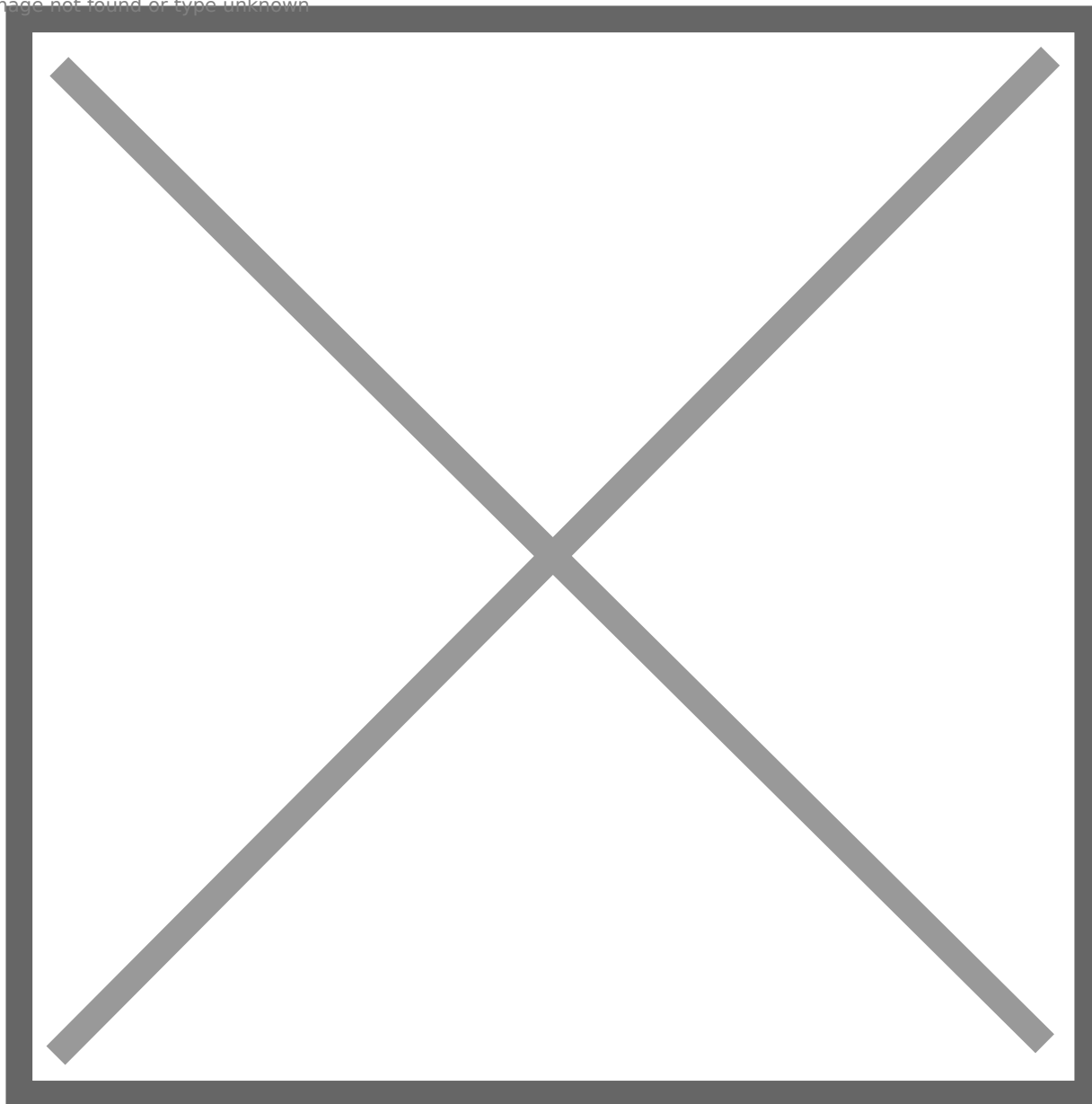


# Oficjalny portal Miasta i Gminy Zagórz

Adres artykułu: <https://zagorz.pl/arttykul/lekcje-w-szkolach-planetarium-2026>

## Lekcje w szkołach - planetarium 2026

Image not found or type unknown



W dniach **9-10 czerwca 2026 r.** na terenie Gminy Zagórz przeprowadzono **6 seansów edukacyjnych w 3 szkołach podstawowych w ramach projektu pn. „Skuteczne wdrożenie programu ochrony powietrza dla Województwa Podkarpackiego z uwzględnieniem problemu ubóstwa energetycznego: Podkarpackie - żyj i oddychaj”**. Łącznie w zajęciach uczestniczyło **270 uczniów**.

Liczba przeprowadzonych seansów oraz szkoły, w których zostały one zrealizowane, zostały wyłonione w ramach konkursu **„Czyste powietrze to zdrowie - Twoje i innych”** ogłoszonego przez Gminę Zagórz. Konkurs miał na celu promowanie wiedzy z zakresu ochrony powietrza i kształtowanie postaw proekologicznych wśród dzieci i młodzieży, a na zwycięskie szkoły czekały atrakcyjne nagrody, w tym możliwość udziału w seansach edukacyjnych Mobilnego Planetarium ORBITEK.

Zrealizowany seans edukacyjny **„Globalne wyzwanie”**, prowadzony w ramach Mobilnego Planetarium ORBITEK, obejmował tematykę ochrony środowiska ze szczególnym uwzględnieniem jakości powietrza, zjawiska smogu oraz zasad prawidłowej segregacji odpadów.

Podczas zajęć uczniowie poznali rolę atmosfery oraz mechanizmy wpływające na jej zanieczyszczenie, w tym emisję gazów i pyłów powstających w wyniku działalności człowieka, takich jak spalanie paliw kopalnych, transport i przemysł. Omówiono przyczyny powstawania smogu oraz jego negatywny wpływ na zdrowie człowieka i środowisko naturalne.

Uczestnicy zapoznali się również z zagadnieniami dotyczącymi zmian klimatycznych i ich konsekwencji, takich jak wzrost średniej temperatury na Ziemi, topnienie lodowców, podnoszenie się poziomu mórz oraz występowanie coraz częstszych ekstremalnych zjawisk pogodowych. Przedstawiono wpływ działalności człowieka na atmosferę oraz ekosystemy naszej planety.

Istotnym elementem seansu była edukacja w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami. Uczniowie poznali zasady segregacji śmieci oraz znaczenie recyklingu w ograniczaniu zanieczyszczenia środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem problemu odpadów z tworzyw sztucznych.

Podczas zajęć zaprezentowano także praktyczne działania, które każdy może podejmować na rzecz poprawy jakości powietrza i ochrony środowiska, m.in. ograniczanie emisji zanieczyszczeń, korzystanie z bardziej ekologicznych źródeł energii, oszczędzanie zasobów naturalnych oraz kształtowanie odpowiedzialnych postaw proekologicznych.

Zajęcia miały charakter edukacyjny i zostały dostosowane do wieku uczestników. Dzięki połączeniu treści naukowych z atrakcyjną formą wizualną Mobilnego Planetarium ORBITEK uczniowie w przystępny i angażujący sposób poszerzyli swoją wiedzę z zakresu ochrony środowiska i jakości powietrza.

