

Dofinansowano ze środków  
WFOŚiGW w Katowicach

# Nasz Racibórz, nasza ekologia!

**Racibórz** » 29 maja pod hasłem „Dobra energia dla wszystkich” w Ośrodku Pomocy Społecznej Krzanowicach zorganizowano gminne obchody tegorocznego Dnia Ziemi dla dzieci i dorosłych osób niepełnosprawnych.

## Dzień Ziemi niepełnosprawnych w Krzanowicach



Był to ważny element realizowanego od trzech lat unijnego projektu pn. Uwierz w siebie - program aktywizacji społeczno-zawodowej w gminie Krzanowic

ce. Wzięła w nich udział Gabriela Lenartowicz - prezes Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach. W trakcie spotkania

dużo mówiono o źródłach energii zarówno odnawialnej jak i tej, z której wszyscy korzystamy na co dzień. Ważnym wydarzeniem w tym dniu był marsz - happening uliczny na Rynku w Krzanowicach. Uczestnicy projektu wraz z opiekunami, przeszli w barwnym korowodzie. Transparenty z hasłami ekologicznymi przygotowały osoby niepełnosprawne w ramach zajęć animacyjnych. Główne hasła to: „Piękny świat poprzez segregację śmieci”, „Zwierzęta mają prawo do godnego życia”, „Przyroda radością naszego życia”. W ramach akcji posadzono drzewka i krzewy na skwerku w centrum Krzanowic oraz posprzątno śmieci z parku, trawników i chodników. W ten sposób uczestnicy projektu pokazali, że mogą uczynić coś dla ratowania ekosystemu naszej „zielonej planety” oraz zadbać również o środowisko lokalne. Miejsce upamiętnili tablicą pamiątkową.

eco



## Ciekawie o ekologii nie tylko dla dorosłych

Na stronie internetowej WFOŚiGW - [www.wfosigw.katowice.pl](http://www.wfosigw.katowice.pl) pojawił się nowy dział pod nazwą Fundusz dzieciom. W tym miejscu publikowane będą informacje o najciekawszych

przedsięwzięciach proekologicznych dla dzieci i młodzieży dofinansowywanych ze środków WFOŚiGW w Katowicach. Fundusz ma nadzieję, że strona graficzna, interaktywne zagadki

ekologiczne, interesujące informacje pozwolą dzieciom, rodzicom i nauczycielom na wspólną zabawę i niestandardowe zdobywanie wiedzy o środowisku. Dzięki temu będzie można lepiej poznać ciekawe miejsca oraz zapoznać się z przyrodniczymi ciekawostkami i wydarzeniami w województwie śląskim służącymi rozwijaniu edukacji i świadomości ekologicznej młodych jak i dorosłych mieszkańców regionu.

## Ochrona ciemnego nieba

Środki te otrzyma Stowarzyszenie Polaris -OPP z Sopotni Wielkiej, które po raz pierwszy w Polsce zgromadzi międzynarodowych ekspertów zajmujących się astronomicznymi obserwacjami ciemnego nieba oraz samorządowców decydujących o tym jak wygląda oświetlenie ulic w gminach. Pierwsza organizacja zajmująca się ochroną nocnego nieba powstała w 1988 roku w USA. Do dziś działa wiele podobnych inicjatyw, stworzono kilkadziesiąt portali i stron internetowych poświęconych tematyce ochrony ciemnego nieba. Zadaniem każdego programu tego typu jest propagowanie idei ochrony nocnego nieba w masmediach docierających do najszerzego grona odbiorców oraz promowanie racjonalnego i przyjaznego dla środowiska oświetlenia w miastach.

O problemie tym mówi się już w kategoriach zagrożeń ekologicznych, gdyż w przeciwieństwie do globalnego ocieplenia czy zanieczyszczenia odpadami, utrata ciemnego nieba jest zjawiskiem znacznie szybciej postępującym. Także

w Polsce problemy ze sztucznym światłem stają się coraz bardziej uciążliwe już nie tylko dla mieszkańców dużych aglomeracji, ale również ludzi zamieszkujących nawet małe wsie i miasteczka. Szczególnie problem ten zauważają obserwatorzy nocnego nieba oraz nocnej fauny, publikując coraz bardziej niepokojące informacje na różnorodnych forach internetowych w fachowych periodykach, przy okazji różnych imprez naukowych itp.

Brak norm polskich regulujących zanieczyszczenie światłem w połączeniu z niewłaściwą polityką oświetlenia ulic spowodowały, że różne środowiska społeczne postanowiły zrobić pierwsze kroki w kierunku poprawy stanu nocnego nieba nad Polską. Bielskie sympozjum jest ważnym elementem tego programu. Uczestniczyć w nim będzie ok. 120 międzynarodowych ekspertów, głównie astronomów, biologów, fizyków, psychologów, których obszarem zainteresowania i badań jest wpływ zanieczyszczenia sztucznym światłem. Tematem przewodnim sympozjum

będzie rozwój astro-turystyki opartej na obserwacjach astronomicznych będących w zgodzie z przyrodą i naturalnymi cyklami dnia i nocy.

W 2011 roku działacze stowarzyszenia Polaris-OPP zrealizowali projekt, którego celem było utworzenie pierwszego w kraju obszaru ochrony ciemnego nieba. Inwestycja polegała na całkowitej modernizacji oświetlenia ulicznego w Sopotni Wielkiej wraz z wyznaczeniem punktów obserwacyjnych nocnego nieba oraz nocnych krajobrazów i pejzaży na terenie Żywieckiego Parku Krajobrazowego. Podjęte działania przyczyniły się do zmniejszenia zużycia energii elektrycznej, a także poprawie bezpieczeństwa na drogach dzięki lepszemu doświetleniu ulic poprzez zastosowanie specjalnych opraw latarni z płaskimi szybami. Uregulowane w ten sposób światło nie oślepi okien domów czy wyjeżdżających z ciemności kierowców. Przy okazji przyczynią się do zachowania naturalnych, nocnych ekosystemów roślin i zwierząt na obszarach Natura 2000.

eco

## Ekologia w naszych stronach

### Konferencja w II LO

Natura bez nas przetrwa, ale my bez niej nie – tymi słowami Herbert Dengel, dyrektor II Liceum Ogólnokształcącego rozpoczął, 30 maja, konferencję ekologiczną „Myślimy globalnie – działamy lokalnie”. Na spotkanie zaproszono delegację szkoły z Komsomolska na Ukrainie. Obecna na sali dyrektor Szkoły I-III Stiepiennej nr 2 w Komsomolsku, Elena Wasilczenko, poprowadziła prezentację multimedialną miasta i szkoły. Uczestnicy spotkania mogli dowiedzieć się co nieco o kulturze, nauce, przyrodzie i placówce, do której uczęszczają uczniowie na Ukrainie. W konferencji ekologicznej wzięli udział m.in.: dr. Jan Duda w wykładzie „Przyrodniczo-histeryczna ścieżka edukacyjna w lesie Widok”; Michał Pytlak w prezentacji „Energia wiatru”; Daria Kostenko (szkoła w Komsomolsku), prezentacja „Zbiórka, przeróbka, utylizacja odpadów w mieście Komsomolsk”

- Julia Pleszka, prezentacja „Badanie parametrów wody w rezerwacie Łęczczok”; Aleksandra Forys, Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Raciborzu, „Profilaktyka antynikotynowa (badanie miernikiem tlenku węgla)”; Ewa Witkowska w akcji edukacyjnej w obronie zwierząt „Śniadanie wegetariańskie”.

**Arboretum Bramy Morawskiej w obiektywie**

Światłem-Barwą-Kreską, czyli proekologiczne warsztaty twórcze w Arboretum Bramy Morawskiej. 24 maja młodzież gimnazjalna oraz studenci i absolwenci PWSZ w Raciborzu mieli okazję po raz kolejny cieszyć się pięknem lokalnego daru, jakim jest niewątpliwie raciborska przyroda. Eko-Art to przedsięwzięcie autorstwa dr Gabrieli Habrom-Rokosz, które trwa już wiele lat. W spotkaniu z Naturą brali udział uczniowie z Gimnazjum Nr 1 (grupa eksperymentalna), Gimnazjum Nr 5, studenci kierunku: Edukacja Artystyczna w zakresie sztuk plastycznych Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Raciborzu oraz członkowie Studenckiego Koła Naukowego Fotografii Artystycznej FOTON. Łącznie ponad 100 osób.

### Konkurs ekologiczny rozstrzygnięty

W Młodzieżowym Domu Kultury odbył się konkurs pt. Z ekologią za pan brata. - Do ekologicznych rozgrywek zgłosiło się 44 uczestników. To rekordowa liczba – powiedziała dyrektor MDK, Elżbieta Biskup. Wyróżnienia: Aneta Szamara (SP 3), Dominika Łaba (SP 3), Barbara Kaluża (ZSP 2), Leon Nowak (ZSP 1), Anna Hanslik (ZSP Samborowice), 3 miejsce: Julia Imielowska (SP 15), Małgorzata Szczepanek (SP 1), 2 miejsce: Alicja Polak (SP 3), 1 miejsce: Kamil Mucha (SP 1).