

## Edukacja ekologiczna

Pragniemy pochwalić się, że pozyskaliśmy kolejny grant, tym razem w wysokości 15 tysięcy z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie na II etapowy projekt ekologiczny. I etap realizowany będzie od lutego do czerwca w gimnazjach z terenu gminy, a drugi etap od września do grudnia obejmie młodzież szkół podstawowych. Tematem projektu jest gospodarka wodno-kanalizacyjna. Na bazie świetnych ubiegłorocznych doświadczeń z projektem dotyczącym odpadów z plastiku, tym razem przybliżymy młodzieży temat tak cennego surowca, jakim jest woda oraz losy odpadów płynnych pozostających po jej zużyciu.

Do końca 2010 roku planujemy zrealizować projekt edukacji ekologicznej pt. „**Przedstawienie zasad racjonalnej gospodarki wodno-ściekowej w środowisku uczniów zespołów szkół Gminy Zielonki**”.

Planowany projekt będzie polegał na przedstawieniu społeczności lokalnej (uczniowie szkół powszechnych gimnazja klasy I-III SZKOŁY PODSTAWOWE klasy IV-VI) problemów związanych z gospodarowaniem zasobami wodnymi w Gminie Zielonki, jak również problemów wiata związanych z niedoborem wody pitnej. W tym celu planuje się przeprowadzenie cyklu szkoleń, w skład których będzie wchodzić zajęcia teoretyczne (3 h lekcyjne), oraz terenowe (zwiedzanie zakładu uzdatniania wody oraz oczyszczalni ścieków, a także wycieczki rowerowe po terenie Gminy ze zwróceniem uwagi na obiekty i miejsca związane z gospodarką wodno-ściekową).

Dla sprawdzenia i ugruntowania wiedzy przewiduje się zorganizowanie II edycji międzyszkolnego konkursu o tytuł Młodego Eko-lidera Gminy Zielonki (wśród uczestników wybranych w wewnętrznych szkolnych eliminacjach). Zadanie zostanie rozdzielone na dwa etapy, z których jeden od stycznia 2010 do 10 czerwca 2010 będzie dotyczył uczniów Gimnazjów z Gminy Zielonki, a następnie do 31 grudnia 2010 Szkół Podstawowych.

Podstawowe cele projektu:

- Zwiększenie świadomości w zakresie potrzeby i właściwych metod ochrony zasobów wodnych, poprzez przedstawienie problemu jakim jest ograniczony zasób wody pitnej w Polsce i na świecie.
- Kształtowanie postaw pro-ekologicznych wśród najmłodszych.
- Aktywizacja regionów w kierunku poprawy stanu środowiska naturalnego.
- Wskazanie podstawowych warunków prawidłowej eksploatacji instalacji kanalizacyjnej
- Zmniejszenie zanieczyszczenia wód podziemnych z jednoczesną ochroną wód znajdujących się w dobrym stanie ekologicznym.
- Zmniejszenie zanieczyszczenia wód podziemnych z jednoczesną ochroną wód znajdujących się w dobrym stanie ekologicznym.
- Wsparcie działań realizowanych przez Gminę Zielonki w celu ochrony Niecki Miechowskiej oraz zlewni rzeki Prądnik oraz Dębni

### Kto i w jaki sposób skorzysta dzięki realizacji projektu?

Dzięki realizacji zadania skorzysta przede wszystkim społeczność lokalna. Jednakże wpojone nawyki proekologicznej gospodarki wodno-ściekowej będzie miały zasięg ponadregionalny co związane jest z przemieszczaniem się wód zarówno powierzchniowych jak i podziemnych. Mieszkańcy Gminy Zielonki poprzez uświadomienie im zagrożenia, jakie płyną z nieracjonalnego korzystania z zasobów wodnych oraz nieprawidłowego użytkowania sieci wodociągowo-kanalizacyjnej, będzie mieli szansę na poprawę środowiska w jakim przebywają na co dzień. Ponadto realizowane zadanie będzie w istotny sposób wspierało działania Gminy w zakresie poprawy stanu środowiska oraz wspomogę wysiłki skierowane od lat na ochronę zlewni rzeki Prądnik oraz całej Niecki



---

Miechowskiej, co jest szczególnie ważne w świetle zakresu terytorialnego Gminy, który obejmuje obszary prawnie chronione, a zarazem bogate przyrodniczo.

**Finansowanie:** Zadanie realizowane jest ze środków WFOiGW (15.000 zł) oraz ze środków Urzędu Gminy Zielonki.

**Zasięg:** 4 gimnazja i 5 szkół podstawowych z terenu gminy Zielonki

**Realizacja:** Stowarzyszenie Rozwoju Gminy Zielonki, Kolo Naukowe EKOSPIRIT działające przy Katedrze Ekologii Terenów Przemysłowych na Wydziale Górnictwa i Geoinżynierii AGH

**Koordynatorzy:** Jacek Pietrzyk, Dagmara Siewiorek

**Patroni medialni:** Wiadomości Lokalne Gminy Zielonki, Portal Mediafm

**Patroni projektu:** Dziekan Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii prof. Piotr Czaja; Wójt Gminy Zielonki Bogusław Król

**Więcej o projekcie:** [Przedstawienie zasad racjonalnej gospodarki wodno - ciekowej wśród uczniów zespołów szkół Gminy Zielonki](#) [1]

**Source URL:** <https://srgz.zielonki.pl/aktualno%C5%9Bci/edukacja-ekologiczna>

#### Links

[1] <https://srgz.zielonki.pl/projekty/przedstawienie-zasad-racjonalnej-gospodarki-wodno-%C5%9Bciekowej-w-%C5%9Br%C3%B3d-uczni%C3%B3w-zespo%C5%82%C3%B3w-szk%C3%B3w-%C5%82>