



## Dane szczegółowe projektu

***Tytuł projektu:***

Stanowisko edukacyjne w zakresie wykorzystania energii odnawialnej na Stawie Szuwarowym na terenie Arboretum Bramy Morawskiej w Raciborzu.

***Fundusz:***

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

***Wartość projektu:***

43 970,70 PLN

***Wartość dofinansowania:***

23 601,80 PLN dotacja,

***Beneficjent:***

Miasto Racibórz

***Okres realizacji:***

2014 rok

***Krótki opis projektu:***

W ramach zadania planuje się wybudować na stawie Szuwarowym koło młyńskie wraz z oświetleniem, z wykorzystaniem napędu koła młyńskiego. Zaplanowano także zorganizowanie 10 warsztatów, w których weźmie udział 300 uczestników. Warsztaty skierowane będą do uczniów szkół podstawowych, gimnazjum oraz szkół średnich i studentów uczących się na terenie miasta Racibórz. Warsztaty prowadzone będą w plenerze, bezpośrednio przy wybudowanym stanowisku edukacyjnym na stawie Szuwarowym. Zaplanowano także przygotowanie i wydruk 1000 szt. ulotek informacyjno edukacyjnych, które propagować będą działania proekologiczne w zakresie pozyskiwania energii elektrycznej oraz tablicy informacyjnej opisującej to stanowisko edukacyjne. Utworzenie stanowiska edukacyjnego zwiększy atrakcyjność Arboretum, jako placówki dydaktycznej proponującej szeroko rozumianą edukację ekologiczną. Grupą odbiorców poza planowaną liczbą osób biorących udział w warsztatach, będą także inni uczniowie szkół, uczestnicy wycieczek, indywidualni goście czy turyści, którzy w przyszłości będą odwiedzać Arboretum.

***Cel projektu:*** Głównym celem utworzenia stanowiska edukacyjnego w zakresie wykorzystania energii odnawialnej na stawie Szuwarowym w Arboretum Bramy Morawskiej jest propagowanie działań proekologicznych oraz podnoszenie świadomości ekologicznej wśród młodzieży szkolnej z terenu Gminy Racibórz. W tym przypadku działania ukierunkowane będą na sposobie wykorzystywania odnawialnych źródeł energii, t.j. zamiany energii wodnej w energię elektryczną.