

Projekt:  
„Eko uczeń II”



**Informacje o projekcie**

<b>Nazwa działania</b>	Zadanie publiczne Województwa Małopolskiego w zakresie: nauki, szkolnictwa wyższego, edukacji, oświaty i wychowania w 2016 roku pn.: „Naukowe Inspiracje – Ciekawe i Kreatywne”
<b>Województwo</b>	Małopolskie
<b>Gmina</b>	Zielonki
<b>Nazwa beneficjenta</b>	<b>STOWARZYSZENIE ROZWOJU GMINY ZIELONKI</b>
<b>Czas trwania projektu</b>	sierpień 2016 - grudzień 2016
<b>Zakres projektu</b>	<p>Zadanie polega na przeprowadzeniu audytu energetycznego budynku dla szkoły w Zielonkach. Audyt energetyczny będzie się opierać o analizę termoizolacyjności budynku i kosztów zużycia energii na jego ogrzewanie, oświetlenie, przygotowanie ciepłej wody użytkowej, chłodzenie oraz wentylację. W projekcie „Eco uczeń II” prowadzonym przez grupy studentów z Koła Naukowego „Kliwent”, działającego na Wydziale Górnictwa i Geoinżynierii Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, będą brali udział uczniowie szkoły. Podczas realizacji projektu uczniowie będą mieli okazję zapoznać się z obsługą specjalistycznej aparatury. W ramach zadania publicznego przeprowadzone zostaną cykliczne spotkania z uczniami w formie warsztatów, które zakończą się konkursem z nagrodami. Tematyka konkursu związana będzie z zakresem wiedzy zdobytej podczas trwania całości projektu tzn. energochłonnością budynków i możliwościami oszczędzania energii. Uczniowie będą mieli okazję uczestniczyć w zajęciach pomiarowych z wykorzystaniem sprzętu mierniczego w asyście studentów Koła Naukowego.</p> <p><u><a href="#">PREZENTACJA</a></u></p>
<b>Cel projektu</b>	<p>Cele:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wykonanie audytu energetycznego budynku wraz z planem jego możliwej termomodernizacji – dokonanie oceny bieżącego stanu budynku wraz z jego instalacjami, na tej podstawie zostanie ustalony plan działań możliwych do wdrożenia w celu wprowadzenia oszczędności finansowych związanych z eksploatacją obiektu użyteczności publicznej.</li> </ol>



	<p>2. Podniesienie świadomości i zwiększenie wiedzy uczniów w zakresie potrzeby racjonalnego gospodarowania energią poprzez praktyczne zastosowanie wiedzy przekazanej przez studentów. Zorganizowane wykłady, lekcje pokazowe, pomiary oraz badania zachęcą uczniów do wdrażania w dorosłym życiu technik proekologicznych.</p> <p>3. Budowanie współpracy pomiędzy środowiskiem akademickim, organizacją pozarządową, a samorządem.</p>
<b>Opis projektu</b>	<p>Projekt zakłada działania:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przygotowanie planu badań i analiza przedstawionych dokumentów obiektu. Szkolenia z zakresu programu Sankom Audytor OZC dla studentów.</li> <li>2. Przygotowanie planów warsztatów, zajęć i materiałów dydaktycznych w celu prowadzenia lekcji.</li> <li>3. Cykl spotkań z młodzieżą, pomiary i badania na obiekcie. Prace nad audytem energetycznym.</li> <li>4. Konkurs wiedzy dla uczniów, ostatnie spotkanie dotyczące podsumowania wykonanego audytu. Przedstawienie planu termomodernizacji obiektu.</li> </ol>
<b>Miejsce realizacji</b>	Miejscem realizacji zadania publicznego będzie wybrany obiekt użyteczności publicznej, jakim będzie szkoła w województwie małopolskim, powiat krakowski, gmina Zielonki.

<b>Planowana wartość całkowita projektu (zł)</b>	<b>17 140,00</b>
<b>Dofinansowanie Samorządu Województwa Małopolskiego (zł)</b>	<b>8000,00</b>
<b>Dofinansowanie Fundacja dla AGH (zł)</b>	<b>1000,00</b>
<b>Udział własny stowarzyszenia (zł)</b>	<b>400,00</b>
<b>Wkład osobowy (zł)</b>	<b>7 740,00</b>

