

**Uchwała Nr X/102/13
Zgromadzenia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
z dnia 27 marca 2013 r.**

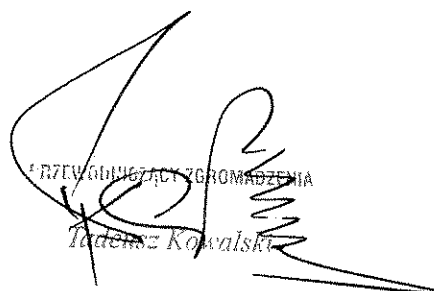
**w sprawie przystąpienia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty do projektu
"Odnawialne Źródła Energii – potrzeba czy moda"**

Na podstawie art. 18 ust. 1 w zw. z art. 69 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 127, Nr 214, poz. 1806, z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Dz. U. Nr 162, poz. 1568, z 2004 r. Nr 116, poz. 1203, z 2005 r. Nr 172, poz. 1441, Nr 175, poz. 1457, z 2006 r. Nr 17, poz. 128) oraz na podstawie § 2 pkt 8, § 11 pkt 1 Statutu Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty (Dz. Urz. Woj. Koszalińskiego z 1992 r. Nr 10, poz. 74) Zgromadzenie Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty uchwala, co następuje:

§1. Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty przystępuje do projektu "Odnawialne Źródła Energii – potrzeba czy moda" dofinansowanego w ramach środków konkursu grantowego Fundusz Naturalnej Energii.

§2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Związku.

§3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.


ZARZĄDZĄCY ZGROMADZENIA
Andrzej Kowalski

**Uzasadnienie do Uchwały nr X/102/13
Zgromadzenia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
z dnia 27 marca 2013 r.**

**w sprawie przystąpienia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty do projektu
"Odnawialne Źródła Energii – potrzeba czy moda"**

Uchwała Zgromadzenia nr 17/08 z dnia 30.06.2008 r w sprawie ustalenia trybu przystępowania do projektu przez gminy będące członkami Związku miast i Gmin Dorzecza Parsęty nakłada obowiązek podjęcia uchwały w sprawie przystąpienia do projektu.

Celem projektu ekologicznego na temat odnawialnych źródeł energii (OZE) jest szeroko pojęta edukacja społeczeństwa na temat odnawialnych źródeł energii. Odnawialne źródła energii (OZE) stanowią alternatywę dla konwencjonalnych, nieodnawialnych źródeł energii. Energia ze źródeł odnawialnych obejmuje m.in. energię słońca, wiatru, wody, geotermalną i biomasy. Właściwe wykorzystanie tych źródeł energii stanowi istotny element idei zrównoważonego rozwoju kraju i ochrony środowiska, które może przynieść korzyści w postaci m.in. oszczędności zasobów surowców energetycznych, poprawy stanu środowiska. Projekt pozwoli rozwinąć u uczniów wiedzę i doświadczenie techniczne, a także umiejętność misyjną popularyzującą ideę OZE i ekologii w miejscu zamieszkania wśród rodziców i kolegów.

Do udziału w projekcie zostaną zaproszeni uczniowie szkoły podstawowej z województwa zachodniopomorskiego (30-osobowa grupa dzieci wraz z trzema opiekunami).

Uzyskana dotacja zostanie przeznaczona na realizację warsztatów, zakwaterowanie i wyżywienie uczestników projektu oraz na zakup pomocy dydaktycznych, która częściowo zostanie bezpłatnie przekazana uczestnikom projektu (Zestaw demonstracyjno-doświadczalny „Energia słoneczna”), a także na promocję projektu.

Konkurs Grantowy Fundusz Naturalnej Energii.

Całkowita wartość projektu:	12 900,00 zł
Dotacja Konkurs grantowy:	12 300,00 zł
Wkład własny:	600,00 zł

Projekt będzie realizowany przez OEE w Lipiu w przypadku otrzymania dofinansowania.