

**Uchwała Nr VIII/79/12
Zgromadzenia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
z dnia 05 października 2012 r.**

**w sprawie przystąpienia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty do projektu
"Energia wczoraj i dziś"**

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 "Energia wczoraj i dziś" dofinansowanego ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

§2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Związku.

§3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY ZGROMADZENIA

Tadeusz Nowicki

**Uzasadnienie do Uchwały nr VIII/73/12
Zgromadzenia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
z dnia 05 października 2012 r.**

**w sprawie przystąpienia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty do projektu
"Energia wczoraj i dziś"**

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 edukacyjnego na temat odnawialnych źródeł energii (OZE) ma za zadanie szeroko pojętą edukację 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. Do udziału w projekcie zostaną zaproszone szkoły podstawowe i gimnazjalne z terenu 16 województw. Ponadto zasięg projektu zostanie powiększony poprzez stworzenie portalu internetowego.

W ramach projektu odbędzie się 60 czterodniowych warsztatów edukacyjnych dla uczniów szkół podstawowych i gimnazjalnych.

Szacunkowa wartość projektu 1 mln zł.

Dofinansowanie z NFOŚiGW w wysokości 90%. Wkład własny zostanie pokryty z WFOŚiGW.

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