

**Uchwała Nr VIII/75/12
Zgromadzenia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
z dnia 05 października 2012 r.**

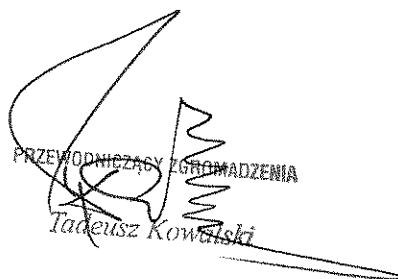
**w sprawie przystąpienia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty do projektu
„Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej
przy zastosowaniu odnawialnych źródeł energii na terenie ZMiGDP”**

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 „Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej przy zastosowaniu odnawialnych źródeł energii na terenie ZMiGDP” dofinansowanego ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2009-2014.

§2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Związku.

§3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.


PRZEWODNICZĄCY ZGROMADZENIA
Tadeusz Kowalski

**Uzasadnienie do Uchwały nr VIII/75/12
Zgromadzenia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
z dnia 05 października 2012 r.**

**w sprawie przystąpienia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty do projektu
„Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej
przy zastosowaniu odnawialnych źródeł energii na terenie ZMiGDP”**

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.

W ramach projektu mogą zostać finansowane następujące prace określone do wykonania w audycie właściwym dla efektywności energetycznej budynków, takie jak:

1. wymiana lub modernizacja instalacji wewnętrznych (ogrzewczych, ciepłej wody użytkowej);
2. budowa lub modernizacja instalacji: wentylacji;
3. modernizacja instalacji chłodzenia (klimatyzacji);
4. ocieplenie przegród budynku oddzielających część ogrzewaną od powietrza zewnętrznego, gruntu i przylegających pomieszczeń nieogrzewanych;
5. wymiana okien, drzwi zewnętrznych;
6. montaż systemów automatyki, wykonanie regulacji pracy: źródła ciepła, węzła cieplnego, instalacji ogrzewczych, instalacji ciepłej wody użytkowej, instalacji wentylacji, instalacji chłodzenia (klimatyzacji), instalacja systemów zarządzania budynkiem w zakresie efektywności energetycznej;
7. inne prace niezbędne do osiągnięcia racjonalnie niskiego, zgodnego z wymogami aktualnie obowiązującego prawa, poziomu zużycia ciepła, chłodu, energii elektrycznej potrzebnych do potrzeby: administracji publicznej, oświaty, opieki zdrowotnej, społecznej lub socjalnej, szkolnictwa wyższego, nauki, wychowania, turystyki, sportu.
8. modernizację lub zastąpienie istniejących źródeł ciepła zaopatrujących budynki użyteczności publicznej nowoczesnymi, energooszczędnymi i ekologicznymi źródłami ciepła lub energii elektrycznej o łącznej mocy nominalnej do 3 MW, w tym: pochodzącymi ze źródeł odnawialnych lub źródłami ciepła i energii elektrycznej wytwarzanych w skojarzeniu (kogeneracji), takich jak:
 - kolektory słoneczne o powierzchni ponad 100 m² (także dla budynków mieszkalnych);
 - układy fotowoltaiczne;
 - instalacje do wykorzystania biogazu;
 - pompy ciepła;
 - instalacje do wykorzystania energii pochodzącej ze źródeł geotermalnych;
 - kotły na biomasę.

Wniosek o dofinansowanie zostanie złożony na początku 2013 roku, realizacja projektu zakładana jest na lata 2013-2015.

Całkowity szacunkowy koszt projektu: ok. 35 mln zł

Poziom dofinansowania 85% wydatków kwalifikowanych.