

**Uchwała Nr XIII/ 115/13
Zgromadzenia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
z dnia 30 września 2013 r.**

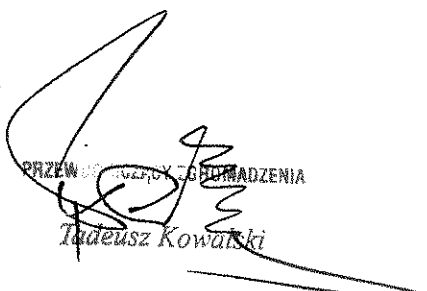
**w sprawie przystąpienia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty do projektu
"STOP niskiej emisji – nauka poprzez realizację programów edukacyjnych**

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 uchwała, co następuje:

§1. Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty przystępuje do projektu STOP niskiej emisji – nauka poprzez realizację programów edukacyjnych dofinansowanego ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie.

§2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Związku.

§3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.


PRZEWODNICZĄCY ZGROMADZENIA
Jacek Kowalski

**Uzasadnienie do Uchwały nr XII/115/13
Zgromadzenia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
z dnia 30 września 2013 r.**

**w sprawie przystąpienia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty do projektu
"STOP niskiej emisji – nauka poprzez realizację programów edukacyjnych**

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 jest uświadomienie społeczeństwu zagrożenia dla zdrowia ludzi i środowiska wynikającego z użytkowania przestarzałych palenisk węglowych oraz spalania złych gatunków węgla i odpadów w nieprzystosowanych do tego paleniskach. Jednym z największych zagrożeń dla środowiska i zdrowia ludzkiego są zanieczyszczenia pochodzące ze źródeł indywidualnych – domów i mieszkań. W Polsce niską emisją zagrożone są niemal wszystkie miasta i gminy, a wynika to z użytkowania niskosprawnych i przestarzałych urządzeń oraz spalania złej jakości paliw – zasiarczonych, zapopielonych i niskokalorycznych węgli, mułów węglowych oraz wszelkich odpadów z gospodarstw domowych (w tym szczególnie szkodliwych plastików).

Projekt przyczyni się do podniesienia poziomu wiedzy na temat proekologicznych sposobów ogrzewania mieszkań i domów, a jego efektem ma być zmniejszenie rozmiarów niskiej emisji. Dlatego też program skierowano do kilku grup odbiorców, mających dla sprawy kluczowe znaczenie: samorządów lokalnych, w tym pracowników świetlic wiejskich, przedstawicieli ośrodków kultury, biblioteki i pracowników organizacji pozarządowych działających w sferze edukacji – szkolenia, wykłady, instytucjonalnych i indywidualnych użytkowników urządzeń grzewczych – za pomocą informacji ulotkowej, medialnej i internetowej, nauczycieli i uczniów – zajęcia edukacyjne. W projekcie zostanie także zwrócona uwaga na konieczność wymiany systemów grzewczych oraz termomodernizację budynków.

Do udziału w projekcie zostaną zaproszone szkoły podstawowe, gimnazjalne i ponadgimnazjalne z terenu 16 województw. Ten etap wdrażania projektu zakłada realizację 30-stu 4 –dniowych bloków warsztatowych dla uczniów i 5-ciu 2-dniowych bloków warsztatowych dla dorosłych. Uczestnicy warsztatów składać się będą z: nauczycieli szkół objętych realizacją projektu, samorządowców, pracowników świetlic wiejskich, przedstawicieli ośrodków kultury, biblioteki i pracowników organizacji pozarządowych działających w sferze edukacji oraz aktywnych studentów i liderów młodzieżowych. Ponadto zasięg projektu zostanie powiększony poprzez utworzenie podstrony internetowej, organizację konkursu dla nauczycieli oraz uczniów.

Okres realizacji: IV kwartał 2013 – I kwartał 2015

Całkowity koszt projektu: 790 180,00 zł

Dofinansowanie NFOŚiGW: 85%, tj. 671 650,00 zł

Wkład własny WFOŚiGW: 15%, tj. 118 530,00 zł