

**Uzasadnienie do Uchwały nr 8/09
Zgromadzenia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
z dnia 21 kwietnia 2009 r.**

**w sprawie przystąpienia do projektu
"Działania infrastrukturalne na rzecz poprawy stanu środowiska w obiektach
użyteczności publicznej na terenie Dorzecza Parsęty"**

Uchwała Zgromadzenia nr 34/07 z dnia 29.09.2007 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 „Działania infrastrukturalne na rzecz poprawy stanu środowiska w obiektach użyteczności publicznej na terenie Dorzecza Parsęty”

W ramach projektu zaplanowane zostały następujące działania:

- instalacja kolektorów słonecznych w 31 budynkach użyteczności publicznej o łącznej powierzchni 2 227 m. kw.;
- modernizacja 3 komunalnych sieci ciepła (połączenie 2 lokalnych kotłowni w celu ograniczenia ilości źródeł ciepła i kosztów z tym związanych oraz wymiana sieci i przyłączy kanałowych na sieć z rur preizolowanych);
- wymiana lub/i modernizacja źródeł ciepła wraz z instalacją grzewczą w 1 publicznym zakładzie opieki zdrowotnej i 18 publicznych szkołach (wymiana wysokoemisyjnych kotłowni węglowych na kotłownie nowoczesne, w tym: 13 gazowych, 3 opalanych na biomasę oraz 3 zasilanych pompami ciepła woda-powietrze);
- budowa elektrowni wiatrowej o mocy 1,5 MW;
- informacja i promocja projektu.

Wykonanie powyższych działań planuje się w sumie w 42 obiektach użyteczności publicznej w 19 miejscowościach, zlokalizowanych na terenie powiatu białogardzkiego, powiatu kołobrzeskiego, powiatu świdwińskiego, Gminy Karlino, Gminy Borne Sulinowo, Gminy Kołobrzeg, Gminy Połczyn Zdrój, Gminy Rymań, Miasta Białogard oraz Gminy Sianów.

Oczekuje się, że interwencja w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia w istotny sposób zaspokoi potrzeby terytorialne w zakresie zwiększenia efektywności energetycznej oraz przyczyni się do realizacji celów takich jak:

- pozytywne oddziaływanie na środowisko poprzez zmniejszenie zanieczyszczeń powietrza (zmniejszenie emisji substancji szkodliwych do atmosfery (CO₂, SO₂, NO_x, pyły);
- zmniejszenie zużycia paliw pochodzących z nieodnawialnych źródeł energii (węgiel kamienny)
- zmniejszenie kosztów utrzymania obiektów użyteczności publicznej.