

**Uchwała Nr XIV/101/2004  
Rady Miasta Radziejów  
z dnia 24 września 2004 roku**

w sprawie : zaciągnięcia długoterminowego kredytu.

Na podstawie art.18 ust. 2 pkt 9 lit. c w związku z art. 58 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001r. Nr 142, poz. 1591; ze zmianami) oraz art. 48 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 26 listopada 1998 roku o finansach publicznych (Dz.U. z 2003 r. Nr 15, poz. 148; ze zmianami)

**uchwała się co następuje:**

**§ 1.**

Zaciągnąć kredyt długoterminowy w wysokości 100.000 zł (słownie sto tysięcy złotych) w Banku Ochrony Środowiska Oddział we Włocławku na sfinansowanie inwestycji „Budowa kotłowni na miął wraz z kominem kotłowni w Publicznej Szkole Podstawowej Nr 1 w Radziejowie.

**§ 2.**

Kredyt zostanie pokryty z dochodów własnych tj. podatku od nieruchomości.

**§ 3.**

Ustala się, że spłata kredytu o którym mowa w § 1 nastąpi w dwóch równych ratach w terminie do:

- I rata 30 maj 2005 rok           – kwota 50.000 zł,
- II rata 30 wrzesień 2005 rok   – kwota 50.000 zł.

**§ 4.**

Zabezpieczenie kredytu będzie stanowił weksel in blanco.

**§ 5.**

Uchyła się uchwałę Nr XIII/98/2004 Rady Miasta Radziejów z dnia 29 czerwca 2004 roku w sprawie zaciągnięcia długoterminowego kredytu.

**§ 6.**

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta.

**§ 7.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Radziejów.

**Przewodniczący  
Rady Miasta**  
*mgt Marek Pawlak*

**Uzasadnienie**  
**do Uchwały Nr XIV/101/2004**  
**z dnia 24 września 2004 roku**

Zgodnie z art.48 pkt 1 ust. 2 ustawy o finansach publicznych jednostki samorządu terytorialnego mogą zaciągać kredyty i pożyczki na sfinansowanie wydatków nie mających pokrycia w planowanych dochodach. W związku ze znacznym wzrostem cen oleju opałowego Gmina Miasta Radziejów podjęła się realizacji inwestycji pod nazwą „Budowa kotłowni na miał wraz z kominem kotłowni w Publicznej Szkole Podstawowej Nr 1 w Radziejowie” polegającej na zakupie i montażu dwóch kotłów węglowych niskoemisyjnych o mocy 380 kW każdy. Kotły te będą stanowiły źródło dostawy ciepła. Po dokonanej kalkulacji koszt inwestycji zwróci się w przeciągu dwóch lat i przyczyni się do mniejszych nakładów finansowych na oświatę.

**Przewodniczący**  
**Rady Miasta**

*mgr Marek Pawlak*