

**Uchwała Nr XXXII/718/2001**  
Rady Miejskiej w Gliwicach  
z 25 października 2001 roku.

w sprawie: zwiększenia budżetu miasta na prawach powiatu - Gliwice na 2001r. z tytułu przyznania dotacji z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach.

Działając na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 10 maja 1990 r. - przepisy wprowadzające ustawę o samorządzie terytorialnym i ustawę o pracownikach samorządowych /Dz. U. nr 32 póź. 191 z późn. zmian./, art. 18 ust. 2 pkt. 4 i art. 61 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym /tekst jednolity z 1996 r. Dz. U. nr 13 póź. 74 z późn. zmian./ oraz art. 4 pkt 4 ustawy z dnia 26 listopada 1998r. o dochodach jednostek samorządu terytorialnego w latach 1999 - 2001 /Dz. U. nr 150 poz. 983 z późn. zmianami/.

**Rada Miejska w Gliwicach**  
**na wniosek Zarządu Miasta Gliwice**

**uchwała:**

1. Zwiększyć budżet miasta na prawach powiatu - Gliwice na 2001 rok  
**po stronie dochodów o kwotę: 19.160,-**  
w dziale 851 - Ochrona zdrowia  
w rozdz. 85121 - Lecznictwo ambulatoryjne  
§626 - Dotacje otrzymane z funduszy celowych na finansowanie lub dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji i zakupów inwestycyjnych jednostek sektora finansów publicznych  
**po stronie wydatków o kwotę 19.160,-**  
w dziale 851 - Ochrona zdrowia  
w rozdz. 85121 - Lecznictwo ambulatoryjne  
§6050/04IR - Wydatki inwestycyjne jednostek budżetowych
2. Wykonanie uchwały powierzyć Zarządowi Miasta.
3. Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego.

**(-) Przewodniczący**  
**Rady Miejskiej w Gliwicach**  
**Zdzisław Goliszewski**

**Uzasadnienie**

Zwiększenia budżetu dokonuje się na podstawie umowy dotacji Nr 371/2001/21/OA/me/D z dnia 24.09.2001 r. zawartej pomiędzy Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach a Gminą Gliwice w sprawie dofinansowania zadania inwestycyjnego dotyczącego likwidacji kotłowni oraz zamontowanie dwufunkcyjnego węzła cieplnego w Przychodni Sikornik w Gliwicach i podłączenie obiektu do miejskiej sieci ciepłej.