

**Uchwała Nr VIII/179/99
Rady Miejskiej w Gliwicach
z dnia 10 czerwca 1999r.**

**w sprawie: zwiększenia wydatków budżetu miasta na prawach powiatu - Gliwice
na 1999r. na finansowanie zadania inwestycyjnego.**

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 poz. 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 poz. 74 z późn. zmian./ oraz art. 112 ust. 2 pkt. 4 i art. 124 ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 26 listopada 1998r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 155 poz. 104)

- Rada Miejska w Gliwicach na wniosek Zarządu Miasta Gliwice

uchwała

1. Zwiększyć wydatki budżetu miasta na prawach powiatu - Gliwice na 1999 r.

w dziale 79 - Oświata i wychowanie o kwotę	2.650.000,- zł
w rozdz.7911 - Szkoły podstawowe	2.650.000,- zł
w § - 72/02	2.650.000,- zł

2. Zwiększyć deficyt budżetowy o kwotę 2.650.000,- zł , wynikający z finansowania wydatków nie znajdujących pokrycia w planowanych dochodach, określony w załączniku nr 5 do uchwały Rady Miejskiej Nr IV/71/99 z dnia 28 stycznia 1999r. w sprawie budżetu miasta na prawach powiatu - Gliwice na 1999r. (zmienionej uchwałą Rady Miejskiej Nr VI/119/99 z dnia 25.03.1999r.) do kwoty 42.619.232,- zł.
Zwiększenie deficytu budżetowego zostanie pokryte przychodami ze sprzedaży majątku gminy dział 00 - 0069 § 01 , które wyniosą 19.050.000,- zł.

3. Wykonanie uchwały powierzyć Zarządowi Miasta.
4. Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego.

**Przewodniczący
Rady Miejskiej w Gliwicach**


Zdzisław Goliszewski

Uzasadnienie

Zwiększenia wydatków budżetu miasta Gliwice na 1999r. dokonuje się w celu uzupełnienia środków na zakończenie budowy pływalni przy Szkole Podstawowej Nr 19, gdyż do chwili obecnej nie wpłynęła dotacja z UKFiT (1.800.000,- zł) oraz wzrosły koszty zadania z powodu konieczności zmiany technologii uzdatniania wody w obiegu zamkniętym w basenie.