

**ZARZĄDZENIE
PREZYDENTA MIASTA ŻORY**

OR. 0050.....^{12.14}.....2016
Z DNIA^{31.08}.....2016r.

w sprawie: zmiany w budżecie miasta Żory na 2016r.

Na podstawie : art. 30 ust. 1 i 2 pkt 4, art. 51 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 446), art. 257 pkt 1, ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 885 z późn. zm.)

ZARZĄDZAM

§ 1

Dokonać zmian – zwiększenia budżetu miasta Żory na 2016r. o kwotę 637,00zł,
w sposób następujący:

1. Zwiększyć dochody bieżące gminy	o kwotę 637,00zł
w dziale 852 Pomoc społeczna	637,00zł
rozdz. 85295 Pozostała działalność	637,00zł
w pozycji: Dotacje celowe otrzymane z budżetu państwa na realizację zadań bieżących z zakresu administracji rządowej oraz innych zadań zleconych gminie (związkom gmin, związkom powiatowo-gminnym) ustawami	
	637,00zł
2. Zwiększyć wydatki	o kwotę 637,00zł
w dziale 852 Pomoc społeczna	637,00zł
rozdz. 85295 Pozostała działalność	637,00zł
Wydatki ogółem	637,00zł
z tego:	
wydatki bieżące	637,00zł
- wydatki jednostek budżetowych	637,00zł
- wynagrodzenia i składki od nich naliczane	637,00zł

§ 2

Przeznaczyć środki wykazane w §1 ust.2 na realizację zadań z zakresu administracji rządowej, związanych z przyznawaniem Kart Dużej Rodziny wynikających z ustawy o Karcie Dużej Rodziny.

§ 3

Wykonanie zarządzenia powierza się Skarbnikowi Miasta oraz Kierownikowi Zespołu Spraw Społecznych.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZYDENT MIASTA

Waldemar Socha

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 439

PROBLEM SET 1

1. A particle of mass m moves in a potential $V(x) = \frac{1}{2}kx^2$. Find the energy levels.

2. A particle of mass m moves in a potential $V(x) = \frac{1}{2}kx^2 + \frac{1}{4}ax^4$. Find the energy levels.

3. A particle of mass m moves in a potential $V(x) = \frac{1}{2}kx^2 + \frac{1}{4}ax^4 + \frac{1}{6}bx^6$. Find the energy levels.

4. A particle of mass m moves in a potential $V(x) = \frac{1}{2}kx^2 + \frac{1}{4}ax^4 + \frac{1}{6}bx^6 + \frac{1}{8}cx^8$. Find the energy levels.

