

**ZARZĄDZENIE
PREZYDENTA MIASTA ŻORY**

OR. 0050. 1124.2016
Z DNIA 10.08.2016.

w sprawie: zapłaty za pobieranie opłaty targowej w lipcu 2016 r. przez Zakłady Techniki Komunalnej Sp. z o.o.

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 446), § 3 uchwały Nr 289/XXVII/12 z dnia 29 listopada 2012 r. w sprawie poboru i wynagrodzenia za inkaso opłaty targowej (Dz. U. Województwa Śląskiego poz. 5420)

ZARZĄDZAM

§ 1

Wypłacić wynagrodzenie ZTK Sp. z o.o. w Żorach za inkaso opłaty targowej w kwocie 340,73 zł (słownie: trzystaczerdzieścizłoty 73/100) za lipiec 2016 r.

§ 2

Koszt wynagrodzenia określony w § 1 sfinansować z:

- działu 900 rozdział 90095 § 4430, w kwocie: 340,73 zł.

§ 3

Wydatek jest uzasadniony pod względem legalności, celowości i gospodarności.

§ 4

Wykonanie zarządzenia powierza się Doradcy Prezydenta Miasta p. Bronisławowi Pruchnickiemu oraz Naczelnikowi Wydziału Infrastruktury Miejskiej i Inwestycji.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZYDENT MIASTA


Waldemar Socha

SKARBNIK MIASTA


Grażyna Odziebło


mgr Artur

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 351

PROBLEM SET 1

Due Date: _____

1. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant speed v . Calculate the magnitude of the centripetal force.

2. A block of mass M is pushed up an inclined plane of length L and height h by a force F applied parallel to the incline. Calculate the work done by F .

3. A spring with spring constant k is stretched by a distance x . Calculate the work done by the spring force.

4. A particle of mass m moves in a straight line with constant acceleration a . Calculate the work done by the net force over a distance d .

5. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant speed v . Calculate the work done by the centripetal force over one full revolution.

6. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant speed v . Calculate the work done by the centripetal force over a distance s .

