

**ZARZĄDZENIE
PREZYDENTA MIASTA ŻORY**

OR.0050...1400.2016
Z DNIA...30.11.2016r.

w sprawie: zmian w planie wydatków Urzędu Miasta Żory na 2016 r.

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 ze zmianami), art. 257 pkt 3 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 1870).

ZARZĄDZAM

§ 1

Dokonać zmian w planie wydatków Urzędu Miasta Żory na 2016 rok, w następujący sposób:

		<u>zmniejszenia</u>	<u>zwiększenia</u>
Dział	752 - Obrona Narodowa	820,00	820,00
rozdz.	75212 - pozostałe wydatki obronne	820,00	820,00
	§ 4210 - zakup materiałów i wyposażenia		820,00
	§ 4300 - zakup usług pozostałych	820,00	

§ 2

Środki wskazane w § 1 po stronie zwiększeń przeznaczyć na zakup materiałów i sprzętu przeznaczonego do organizacji i prowadzenia ćwiczeń obronnych.

§ 3

Wykonanie powierza się Skarbnikowi Miasta oraz Naczelnikowi Wydziału Zarządzania Kryzysowego Ochrony Ludności i Spraw Obronnych.

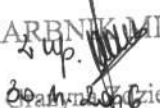
§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZYDENT MIASTA


Waldemar Socha


RADCA PRAWNY
K 274
Arkadiusz Murecki


SKARBNIK MIASTA
z up.
Paweł Czerniecki

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 311

PROBLEM SET 1

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

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

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

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

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