

**ZARZĄDZENIE
PREZYDENTA MIASTA ŻORY**

OR.0050... 1338.2016
Z DNIA... 28.09.2016.

w sprawie: zapłaty opłat notarialnych i sądowych

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt. 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 446)

ZARZĄDZAM

§ 1

Dokonać zapłaty opłaty notarialnej i sądowej, zgodnie z fakturą wystawioną przez Kancelarię Notarialną Justyny Jaros, Agnieszki Zawisza Notariusze Spółka Cywilna

Faktura VAT Nr 748/2016 z 22.09.2016 r.

- opłata notarialna 3.169,71 zł,
- opłata sądowa 980,00 zł.

§ 2

- | | | | |
|---------------------------------------|--------------|-----------------|---------|
| 1. Zapłaty opłaty notarialnej dokonać | z działu 700 | rozdziału 70005 | § 4300 |
| 2. Zapłaty opłaty sądowej dokonać | z działu 700 | rozdziału 70005 | § 4610. |

§ 3

Wydatek jest uzasadniony pod względem legalności, celowości i gospodarności.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

z up. PREZYDENTA MIASTA



Daniel Wawrzyczek
Zastępca Prezydenta

SKARBNIK MIASTA.

Grazyna Włoczek

28.09.2016



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 311

PROBLEM SET 1

1. (10 points)

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

2. (10 points)

A particle of mass m moves in a potential $V(x) = \frac{1}{2}kx^2 + \frac{1}{4}bx^4$. The energy of the particle is E . Find the period of oscillation.

3. (10 points)

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

4. (10 points)

5. (10 points)

6. (10 points)

7. (10 points)

8. (10 points)