

**ZARZĄDZENIE
PREZYDENTA MIASTA ŻORY**

OR. 0050.....1674.....2016
Z DNIA29.11.....2016r.

w sprawie: zmian w planie finansowym dochodów i wydatków budżetu miasta 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 z późn.zm.), art. 257 pkt 1, ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 1870) oraz § 12 pkt 2 Uchwały Nr 179/XIV/15 Rady Miasta Żory z dnia 17 grudnia 2015r. Uchwała budżetowa miasta Żory na 2016 rok.

ZARZĄDZAM

§ 1

Dokonać zmian w planie finansowym dochodów i wydatków budżetu miasta na 2016r. – zwiększenia budżetu miasta Żory o kwotę 68,76,00zł, w sposób następujący:

1. Zwiększyć dochody bieżące gminy	o kwotę	68,76zł
w dziale 750 Administracja publiczna		68,76zł
rozd. 75011 Urzędy wojewódzkie		68,76zł
§ 2010 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		68,76zł
2. Zwiększyć wydatki	o kwotę	68,76zł
w dziale 750 Administracja publiczna		68,76zł
rozd. 75011 Urzędy wojewódzkie		68,76zł
§ 4010 Wynagrodzenia osobowe pracowników		68,76zł

§ 2

Środki wymienione w § 1 ust. 2 przeznaczyć na realizację zadań z zakresu postępowania w sprawach dotyczących zgromadzeń, określonych w ustawie z dnia 24 lipca 2015r Prawo o zgromadzeniach (Dz.U. z 2015 poz.1485).

§ 3

Wykonanie zarządzenia 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

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
LABORATORY OF ORGANIC CHEMISTRY
CHICAGO, ILL.

REPORT OF THE RESEARCH WORK OF THE
LABORATORY OF ORGANIC CHEMISTRY
DURING THE YEAR 1954

CONTENTS

1. Synthesis of new compounds
2. Properties of new compounds
3. Reaction mechanisms

1. Synthesis of new compounds
2. Properties of new compounds
3. Reaction mechanisms
4. Physical constants

1. Synthesis of new compounds
2. Properties of new compounds
3. Reaction mechanisms
4. Physical constants
5. Spectroscopic data

1. Synthesis of new compounds
2. Properties of new compounds
3. Reaction mechanisms
4. Physical constants
5. Spectroscopic data
6. X-ray diffraction

1. Synthesis of new compounds
2. Properties of new compounds
3. Reaction mechanisms
4. Physical constants
5. Spectroscopic data
6. X-ray diffraction
7. Mass spectrometry

1. Synthesis of new compounds
2. Properties of new compounds
3. Reaction mechanisms
4. Physical constants
5. Spectroscopic data
6. X-ray diffraction
7. Mass spectrometry
8. Infrared spectroscopy