

**ZARZĄDZENIE**  
**PREZYDENTA MIASTA ŻORY**  
**OR.0050. ....<sup>1636</sup>...2016**  
**Z DNIA .....<sup>23.11.2016</sup>.....**

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

Na podstawie: art. 30 ust. 2 pkt 3 i 4 ustawy z 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 446 ze zmianami), art. 222 ust. 4, art. 259 ust. 1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 885 ze zmianami).

**ZARZĄDZAM**

§ 1

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

		<u>zmniejszenia</u>	<u>zwiększenia</u>
<b>Dział 758</b>	<b>RÓŻNE ROZLICZENIA</b>	<b>2.500,00</b>	
rozdz. 75818	Rezerwy ogólne i celowe	2.500,00	
§ 6800	Rezerwa celowa na inwestycje i zakupy inwestycyjne	2.500,00	
<b>dział 900</b>	<b>GOSPODARKA KOMUNALNA I OCHRONA ŚRODOWISKA</b>		<b>2.500,00</b>
rozdz. 90095	Pozostała działalność		2.500,00
§ 6050	Wydatki inwestycyjne jednostek budżetowych		2.500,00
zadanie inwestycyjne: „Projekt tężni w Parku Cegielnia”			2.500,00

§ 2

Wykonanie powierza się Skarbnikowi Miasta oraz Naczelnikowi Wydziału Infrastruktury Miejskiej i Inwestycji

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZYDENT Miasta

Waldemar Świercz

SKARBNIK MIASTA

Grażyna Zdziebło

RADCA PRAWNY  
Kt 1882

mgr Artur Blantkowski

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
DEPARTMENT OF CHEMISTRY  
LABORATORY OF ORGANIC CHEMISTRY

REPORT OF RESEARCH  
BY  
[Name]  
[Title]  
[Date]

1. INTRODUCTION  
The purpose of this study was to investigate the reaction of [Chemical] with [Chemical] under various conditions. The results show that the reaction proceeds via a [Mechanism] pathway, which is supported by the following evidence:

2. EXPERIMENTAL  
The following experimental conditions were used:  
[Chemical] (1.0 g, 5.0 mmol) was dissolved in [Solvent] (10 mL) and [Condition] was added. The reaction mixture was stirred at [Temperature] for [Time]. The product was isolated by [Method] and purified by [Method].

3. RESULTS AND DISCUSSION  
The reaction of [Chemical] with [Chemical] under the above conditions yields [Product] in a yield of [Yield]. The structure of the product is shown below:

4. CONCLUSION  
The reaction of [Chemical] with [Chemical] proceeds via a [Mechanism] pathway, yielding [Product] in a yield of [Yield].

APPENDIX  
[Chemical Structure]  
[Chemical Structure]  
[Chemical Structure]