

**ZARZĄDZENIE**  
**PREZYDENTA MIASTA ŻORY**  
**OR.0050. ....2016**  
**Z DNIA .....2016.**

w sprawie: udzielenia zamówienia o wartości do 30.000 EURO i zawarcia umowy na dostawę i montaż czterech rzeźb.

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 i 4 ustawy z 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 446 ze zm.), art. 4 pkt 8 ustawy prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2015 roku poz. 2164 ze zm.) oraz § 4 pkt 1 Uchwały Nr 180/XIV/15 Rady Miasta Żory z 17.12.2015 r. w sprawie wieloletniej prognozy finansowej Miasta Żory na lata 2016-2031 ze zm.

**ZARZĄDZAM**

§1

Udzielić zamówienia i zawrzeć umowę na dostawę i montaż czterech rzeźb  
Wykonanie powierzyć: Pracownia Rzeźb i Projektów STYLOSTUDIO Dominik Smolarczyk,  
ul. Goździkowa 23, 44-152 Gliwice.  
Koszt wykonania: 64.575,00 zł brutto  
słownie: sześćdziesiąt cztery tysiące pięćset siedemdziesiąt pięć złotych 00/100

§2

Sfinansować koszt, o którym mowa w §1 ze środków zabezpieczonych w Wieloletniej Prognozie Finansowej na lata 2016-2031.  
Zakupy inwestycyjne pn.: „Jarmark świąteczny – zakupy inwestycyjne”

§ 3

Odstąpić od stosowania zasad udzielania zamówienia do kwoty 30 000 euro określonych zarządzeniem PM nr OR.0050.505.2014 z dnia 16.04.2014 r.

§ 4

Wydatek jest uzasadniony pod względem legalności, celowości i gospodarności.

§ 5

Wykonanie powierza się Naczelnikowi Wydziału Infrastruktury Miejskiej i Inwestycji a nadzór nad wykonaniem zadania powierza się Doradcy Prezydenta Bronisławowi Pruchnickiemu.

§ 6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZYDENT MIASTA

Waldemar Socha

SKARBNIK MIASTA

Cezaryna Ładziebło

ADWOKAT PRAWNY  
KI 1882

Elantkowski

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
DEPARTMENT OF CHEMISTRY  
LABORATORY OF ORGANIC CHEMISTRY  
CHICAGO, ILLINOIS

REPORT OF RESEARCH WORK  
PERFORMED BY

DR. [Name] AND  
MR. [Name]

SYNOPSIS

The present work was carried out in the laboratory of Dr. [Name] and Mr. [Name] during the period from [Date] to [Date]. The main object of the investigation was to determine the effect of [Factor] on the reaction of [Substance] with [Reagent].

The results of the experiments are summarized in the following table:

It is seen from the above that the rate of reaction is increased by the presence of [Factor].

EXPERIMENTAL

The following apparatus was used: [Description of apparatus]. The reaction was carried out in a [Type of vessel] equipped with a stirrer and a thermometer.

RESULTS

The results of the experiments are given in the following table:

TABLE I

[Parameter]	[Value]
[Parameter]	[Value]
[Parameter]	[Value]
[Parameter]	[Value]