

ZARZĄDZENIE
PREZYDENTA MIASTA ŻORY
OR.0050 –1604.2016...
Z DNIA16.11.2016v.

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 jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 446 ze zm.), art. 247, art. 257 pkt 3 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2013, poz. 885 z późn. zm.)

ZARZĄDZAM

§ 1

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

	<u>zmniejszenia</u>	<u>zwiększenia</u>
Dział 921 Kultura i ochrona dziedzictwa narodowego	94,00	94,00
rozd. 92120 Ochrona zabytków i opieka nad zabytkami	94,00	94,00
§ 4210 Zakup materiałów i wyposażenia		94,00
§ 4300 Zakup usług pozostałych	94,00	

§ 2

Środki wskazane w § 1 po stronie zwiększeń przeznaczyć na uregulowanie należności związanych z zakupem papieru A4 o gramaturze 220 g/m² w ilości 500 sztuk na potrzeby wydruku zaktualizowanych kart adresowych Gminnej Ewidencji Zabytków miasta Żory.

§ 3

Wykonanie powierza się Miejskiemu Konserwatorowi Zabytków.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZYDENT MIASTA

Waldemar Socha

SKARBNIK MIASTA

Grażyna Zdziebło

ZADZIAŁ PRAWNY
1882

Grzegorz Hrochowski

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
LABORATORY OF ORGANIC CHEMISTRY

1. The first step in the synthesis of the target molecule is the reaction of the starting material with the reagent to form the intermediate. This step is crucial for the success of the overall reaction.

EXPERIMENTAL

1.1. Preparation of the starting material: A solution of the starting material in a suitable solvent was prepared by dissolving the solid material in the solvent.

1.2. Reaction conditions: The reaction was carried out under the following conditions: temperature, time, and reagent concentration.

1.3. Purification: The crude product was purified by column chromatography using a suitable stationary phase and eluent.

1.4. Characterization: The purified product was characterized by NMR, IR, and mass spectrometry to confirm its identity.

Yield: 85%
Purity: 95%

Dr. [Name]
[Signature]