

OBWIESZCZENIE

**Burmistrza Łasku
z dnia 10 lutego 2015 roku**

Na podstawie art. 114 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 roku – Kodeks wyborczy (Dz. U. Nr 21, poz. 112 z póź. zm.) podaję do publicznej wiadomości wykaz miejsc przeznaczonych na bezpłatne umieszczanie urzędowych obwieszczeń wyborczych i plakatów komitetów wyborczych na terenie gminy Łask:

1. Słupy ogłoszeniowe w Łasku:

- ul. Zielona (dw. PKS)
- ul. Kilińskiego,
- ul. Narutowicza - 9 Maja,
- ul. Jana Pawła II,
- ul. Batorego,
- ul. Jesionowa – Cisowa,
- ul. Polna – 9 Maja.

2. Słupy ogłoszeniowe Łask – Dzielnica Kolumna:

- ul. Armii Ludowej,
- ul. Wileńska,
- ul. Lubelska (dw. PKP)

3. Tablice ogłoszeniowe u sołtysów w sołectwach:

Aleksandrówek, Anielin, Bałucz, Borszewice, Budy Stryjewskie, Górczyn, Karszew, Kopyść, Krzucz, Łopatki, Mauryca, Okup Mały, Okup Wielki, Orchów, Ostrów, Rembów, Remiszew, Wydrzyn, Sięganów, Stryje Księżę, Stryje Paskowe, Teodory, Wiewiórczyn, Wola Bałucka, Wola Łaska, Wronowice, Wrzeszczewice, Wrzeszczewice Nowe, Rokitnica, Wola Stryjewska, Zielęcice.

BURMISTRZ

Gabriela Szkuclarek

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY COURSE

This course is designed to provide a comprehensive understanding of the physical principles underlying chemical phenomena. It covers topics such as thermodynamics, quantum mechanics, and statistical mechanics, with a focus on their application to real-world systems.

For more information, please contact the department office.

For a complete list of courses and faculty members, please visit our website at <http://www.chem.uchicago.edu>. We also offer a variety of research opportunities for students interested in pursuing graduate studies in chemistry.

Our faculty consists of leading experts in their respective fields, and we provide state-of-the-art facilities for research and teaching.

Visit us today!

Department of Chemistry, University of Chicago

Chicago, Illinois 60637-5508

Our research interests include the study of complex systems, such as biological molecules and materials, and the development of new materials and processes. We are committed to excellence in research and education, and we welcome students from all backgrounds to join our community.