



**WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
POLITECHNIKA LUBELSKA**



**FACULTY OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING
LUBLIN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY**

Działając na podstawie art. 14 ustawy z dnia 14 marca 2003r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. Nr 65, poz. 596 z poz. zm.) oraz §7 pkt. 3 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 października 2014 r. (Dz. U. 2014, poz. 1383) w sprawie szczegółowego trybu przeprowadzania czynności w przewodach doktorskim i habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora

**P. o. Dziekan i Rada Wydziału Inżynierii Środowiska
Politechniki Lubelskiej**

uprzejmie informują, że
w dniu **29.06.2016 r. o godzinie 10.15**
w gmachu Wydziału Inżynierii Środowiska
Politechniki Lubelskiej
w sali 301
przy ul. Nadbystrzyckiej 40B odbędzie się

**publiczna obrona rozprawy doktorskiej
mgr Lidii Bandury**

pt.:

„Zastosowanie syntetycznych sorbentów zeolitowych do usuwania substancji ropopochodnych”

Promotor:

Dr hab. inż. Wojciech Franus, prof. PL (Politechnika Lubelska)

Promotor Pomocniczy:

Dr inż. Aneta Czechowska-Kosacka (Politechnika Lubelska)

Recenzenci:

Dr hab. inż. Tomasz Bajda

(Akademia Górniczo-Hutnicza)

Prof. dr hab. inż. Barbara Białecka

(Główny Instytut Górnictwa)

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Lubelskiej p. 420 ul. Nadbystrzycka 40B
Streszczenie rozprawy doktorskiej, łącznie z recenzjami umieszczone jest na stronie internetowej www.wis.pollub.pl/aktualnosci

p.o. DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Środowiska

A. Siuta - Ołcha
dr hab. inż. Alicja Siuta-Ołcha, prof. PL