



WYDZIAŁ ROLNICTWA I BIOINŻYNIERII

WRB-.....<sup>188</sup>/4000/18

Poznań, 2018-09-04

## Z A W I A D O M I E N I E

W dniu **24 września 2018r. o godz. 11:00** w Sali Senatu Collegium Maximum Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu przy ul. Wojska Polskiego 28, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej w obszarze nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych, w dziedzinie **nauki rolnicze**, dyscyplinie **ochrona i kształtowanie środowiska**

**mgr inż. Natalii Katarzyny Tatuśko**

Tytuł rozprawy: **„Zmiany rozpuszczalności mikroskładników niezbędnych dla roślin w glebie historycznie zanieczyszczonej metalami ciężkimi jako efekt nawożenia kompostem i popiołem lotnym z węgla brunatnego”**

Promotor: **dr hab. Monika Jakubus** - Uniwersytet Przyrodniczy Poznaniu

Recenzenci: **dr hab. Ewa Stanisławska-Głubiak, prof. nadzw.-** Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa PIB we Wrocławiu

**dr hab. Bernard Gałka** - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Rozprawa doktorska do wglądu w Bibliotece Głównej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu przy ul. Witosa 45. Streszczenie i recenzje zamieszczone na stronie Wydziału Rolnictwa i Bioinżynierii Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu (menu: WYDZIAŁ → PRZEWODY DOKTORSKIE).

**DZIEKAN**  
WYDZIAŁU ROLNICTWA I BIOINŻYNIERII  
*prof. dr hab. Aneta Kryszak*