



UNIwersYTET ROLNICZY
im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Dyscyplina inżynieria środowiska, górnictwo
i energetyka

Kraków, dnia 21.10.2024 r.

DISGiE.5100.2.2024

**Przewodniczący i Rada dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie**

zawiadamiają, że w dniu **13 listopada 2024 roku o godzinie 11:00**
w Budyńku Jubileuszowym, sala nr 127 (I piętro), Kraków al. Mickiewicza 24/28

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

pani mgr inż. Małgorzaty Michalik

Temat rozprawy:

**Wpływ podłogowego systemu ogrzewania na kształtowanie się warunków ciepłno-
wilgotnościowych w brojlerni**

Promotor: **dr hab. inż. Grzegorz Nawalany, prof. URK**

Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Promotor pomocniczy: **dr inż. Paweł Sokołowski**

Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Recenzenci:

dr hab. inż. Anna Baryła, prof. SGGW

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

dr hab. inż. Anna Staszczuk, prof. UZ

Uniwersytet Zielonogórski

dr hab. inż. Jacek Kapica

Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

Z dysertacją doktorską oraz jej recenzjami i streszczeniem można zapoznać w Bibliotece Głównej Uniwersytetu Rolniczego, Kraków al. Mickiewicza 24/28, I p. pokój numer 118 oraz stronie BIP URK <https://bip.malopolska.pl/urkrakow,a,2534597,rozprawa-doktorska-mgr-inz-malgorzaty-michalik-wraz-ze-streszczeniem-i-recenzjami.html>

**Przewodniczący Rady dyscypliny
inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**

prof. dr hab. inż. arch. Piotr Herbut