

Warszawa, dn. 16.01.2023 r.

PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA
SZKOŁY GŁÓWNEJ GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO w WARSZAWIE

zapraszają

na publiczną obronę rozprawy doktorskiej
mgr inż. Karoliny Kociszewskiej,

która odbędzie się 7 lutego 2023 r. o godz. 12¹⁵
w audytorium II w budynku 33, ul. Nowoursynowska 159, Warszawa.

Temat rozprawy:

pt.: „*Wpływ warunków meteorologicznych i zanieczyszczeń powietrza na stężenie
wybranych form rtęci w powietrzu atmosferycznym*”

Szkoła Główna
Gospodarstwa
Wiejskiego w Warszawie

Instytut Inżynierii
Środowiska

ul. Nowoursynowska 159
02-776 Warszawa
+48 22 593 52 71

iis@sggw.edu.pl
www.sggw.pl

Promotor: **dr hab. inż. Grzegorz Majewski, prof. SGGW**

Promotor pomocniczy:

dr inż. Halina Pyta
Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN w Zabrze

Recenzenci:

dr hab. inż. Agnieszka Ziarnicka-Wojtaszek, prof. URK
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

dr hab. Justyna Rybak, prof. uczelni
Politechnika Wrocławska

Z rozprawą doktorską wraz z opiniami Recenzentów można zapoznać się w Bibliotece Głównej SGGW w Warszawie przy ul. Nowoursynowskiej 161. Recenzje i streszczenie rozprawy doktorskiej dostępne są na stronie internetowej Instytutu Inżynierii Środowiska Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie <https://iis.sggw.edu.pl/instytut-inzynierii-srodowiska/nauka-w-instytucie/stopnie-i-tytuluy-naukowe/doktoraty/>

DYREKTOR
Instytutu Inżynierii Środowiska

/ Prof. dr hab. inż. Janusz Kubiś