



Warszawa, dn. 20.09.2023 r.

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

zapraszają

na publiczną obronę rozprawy doktorskiej

mgr inż. Joanny O'Keefe

która odbędzie się 5 października 2023 r. o godz. 14:15
w auli II w budynku 33, Warszawa, ul. Nowoursynowska 159

Temat rozprawy:

***"Prognoza wpływu zmian klimatu na ustrój hydrologiczny rzek i
funkcjonowanie siedlisk rzecznych i dolinowych"***

Promotor:

prof. dr hab. inż. Tomasz Okruszko

Promotor pomocniczy:

dr hab. Mikołaj Piniewski, prof. SGGW

Recenzenci:

dr hab. inż. Małgorzata Loga

Politechnika Warszawska

dr hab. Tomasz Kowalczyk, prof. uczelni

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

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

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 są dostępne na stronie
internetowej Instytutu Inżynierii Środowiska SGGW:

[https://iis.sggw.edu.pl/instytut-inzynierii-srodowiska/nauka-w-
instytucie/stopnie-i-tytuly-naukowe/doktoraty/](https://iis.sggw.edu.pl/instytut-inzynierii-srodowiska/nauka-w-instytucie/stopnie-i-tytuly-naukowe/doktoraty/)

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA


/ Prof. dr hab. inż. Janusz Kubrak /