



Warszawa, dn. 5.07.2024 r.

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

zapraszają

na publiczną obronę rozprawy doktorskiej
mgr inż. Mohammadrezy Einikarimkandi

która odbędzie się 12 września 2024 r. o godz. 12:15
w auli II w budynku 33, Warszawa, ul. Nowoursynowska 159

Temat rozprawy:

"Enhancing the accuracy of process-based and data-driven models for predicting drought".

Promotor:

dr hab. Mikołaj Piniewski, prof. SGGW

Recenzenci:

dr hab. Urszula Somorowska, prof. UW
Uniwersytet Warszawski

dr hab. inż. Dariusz Młyński, prof. URK
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

dr Frank Wechsung
Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK)

Rozprawa doktorska, streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje dostępne są na stronie Biuletynu Informacji Publicznej SGGW: <https://bip.sggw.edu.pl/postepowania-awansowe/> oraz na stronie internetowej Instytutu Inżynierii Środowiska SGGW: <https://iis.sggw.edu.pl/instytut-inzynierii-srodowiska/nauka-w-instytucie/stopnie-i-tytuly-naukowe/doktoraty/>

Streszczenie rozprawy doktorskiej dostępne jest w zasobach cyfrowych Biblioteki Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie: <https://bg.sggw.edu.pl/katalog-zasoby/>

**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

**PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA**


/ Prof. dr hab. inż. Janusz Kubrak /