



UNIwersytet
Warszawski

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka

Warszawa, dnia 6 grudnia 2024 r.

ZAWIADOMIENIE

o kolokwium habilitacyjnym

Dnia 19 grudnia 2024 r. o godz. 11:00 odbędzie się kolokwium
habilitacyjne w trybie zdalnym:

dr Piotr Hofman

Określenie osiągnięcia będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora
habilitowanego:

„Systemy nieskończone stanowe z danymi” - cykl publikacji naukowych

Recenzenci:

1. dr hab. Lidia Tendera, prof. ucz. (Uniwersytet Opolski)
2. prof. dr hab. Marcin Jurdziński (University of Warwick)
3. dr hab. Emanuel Kieroński, prof. ucz. (Uniwersytet Wrocławski)
4. prof. dr Antonín Kučera (Masaryk University, Brno)

Dziedzina nauki: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina naukowa: informatyka

Język kolokwium: język angielski

Kolokwium habilitacyjne zostanie przeprowadzone w trybie zdalnym na podstawie § 13
ust. 11 załącznika nr 2 do uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia
29 czerwca 2022 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia
doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW
z 2022 r. poz. 159 z późn. zm.).

Wniosek Kandydata, informacja o składzie Komisji Habilitacyjnej oraz recenzje dostępne są
pod adresem: <https://uwedupl.bip.gov.pl/habilitacje-udostepnione-na-stronie-bip-zgodnie-z-art-222-ust-1-ustawy-z-dnia-3-lipca-2018-r-prawo-o-szkolnictwie-wyzszym-i-nauce/piotr-hofman.html>

Link do uczestnictwa w kolokwium habilitacyjnym zostanie udostępniony po wcześniejszej
rejestracji. Zgłoszenie należy przesłać na adres: rnd.matinf@uw.edu.pl.

Rejestracja uczestników będzie otwarta od godz. 8:00 w dniu 10 grudnia 2024 r. do godz.
11:00 w dniu 18 grudnia 2024 r.

Przewodniczący
Rady Naukowej Dyscyplin Matematyka i Informatyka

prof. dr hab. Andrzej Tarlecki