

Załącznik nr 1
do Warunków technicznych organizacji kolokwium habilitacyjnego
w trybie zdalnym i w trybie hybrydowym na Uniwersytecie Warszawskim

Warszawa, dnia 10 stycznia 2025 r.



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne

**ZAWIADOMIENIE
o kolokwium habilitacyjnym**

Dnia 28 stycznia 2025 r. o godz. 12.00 w sali Rady Wydziału (0.22c - parter)
na Wydziale Fizyki UW przy ul. Pasteura 5 odbędzie się kolokwium habilitacyjne:

Dr Marta Waclawczyk

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

Cykl 9 publikacji powiązanych tematycznie zatytułowany: „Symetrie i skalowanie
w turbulencji: od analiz teoretycznych do zastosowań w badaniach przepływów
atmosferycznych”.

Recenzenci:

prof. dr hab. Andrzej Bogusławski (Politechnika Częstochowska);
prof. dr hab. Tomasz A. Kowalewski (Instytut Podstawowych Problemów Techniki
Polskiej Akademii Nauk);
prof. dr hab. Lech Łobocki (Politechnika Warszawska);
dr hab. Mirosław Zimnoch, prof. AGH (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława
Staszica w Krakowie).

Dyscyplina naukowa / dziedzina nauki:

Nauki fizyczne / nauki ścisłe i przyrodnicze

Język kolokwium:

polski

Wniosek Kandydatki, 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-wyzzszym-i-nauce/marta-waclawczyk.html>

Przewodniczący
Rady Naukowej Dyscypliny
Nauki Fizyczne
Prof. dr hab. Wojciech Satuła