

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

Warszawa, dnia 5 marca 2025 r.



UNIwersytet
Warszawski

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne

**ZAWIADOMIENIE
o kolokwium habilitacyjnym**

Dnia 28 marca 2025 r. o godz. 14.00 w sali 2.21 na Wydziale Fizyki UW
przy ul. Pasteura 5 odbędzie się kolokwium habilitacyjne:

dr Jeffrey Everts

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

Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych opublikowanych
w czasopismach naukowych, pt. „Elektryczne warstwy podwójne w płynach
anizotropowych”

Recenzenci:

prof. dr hab. Arkadiusz Brańka (Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk);
dr hab. Michał Cieśla, prof. UJ (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie);
prof. dr hab. Lech Longa (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie);
prof. Jonathan Selinger (Kent State University, Stany Zjednoczone)

Dyscyplina naukowa / dziedzina nauki:

Nauki fizyczne / nauki ścisłe i przyrodnicze

Język kolokwium:

angielski

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-wyzzszym-i-nauce/jeffrey-everts.html>

Przewodniczący
Rady Naukowej Dyscypliny
Nauki Fizyczne
dr hab. Jacek Szczytko, prof. ucz.