

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

Warszawa, dnia 17 października 2024 r.



UNIwersytet  
Warszawski

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne**

**ZAWIADOMIENIE  
o kolokwium habilitacyjnym**

Dnia 14 listopada 2024 r. o godz. 12.15 w sali Rady Wydziału (0.22c - parter)  
na Wydziale Fizyki UW przy ul. Pasteura 5 odbędzie się kolokwium habilitacyjne:

**Dr Bruno Cury Camargo**

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

Cykl publikacji na temat: „Badania wpływu domieszkowania i zaburzeń strukturalnych  
na właściwości elektronowe grafitu.”

Recenzenci:

prof. dr hab. Witold Dobrowolski (Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk);

dr hab. Paweł Kowalczyk, prof. UŁ (Uniwersytet Łódzki);

prof. dr hab. Czesław Skierbiszewski (Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii  
Nauk);

prof. dr hab. Jerzy Wróbel (Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk; Wojskowa  
Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego)

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-wyzszym-i-nauce/bruno-cury-camargo.html>

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