

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

Warszawa, dnia 4 lipca 2024 r.



UNIwersytet
Warszawski

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne

**ZAWIADOMIENIE
o kolokwium habilitacyjnym**

Dnia 5 września 2024 r. o godz. 9.30 odbędzie się kolokwium habilitacyjne
w trybie zdalnym:

dr Magdalena Popielska

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

cykl publikacji powiązanych tematycznie pt. „Badanie właściwości fizycznych
warstwowych materiałów typu van der Waalsa metodami ab initio”

Recenzenci:

prof. dr hab. Piotr Bogusławski; prof. dr hab. Artur Chrobak; prof. dr hab. Adam Kiejna;
dr hab. Małgorzata Samsel-Czekała, prof. INTiBS PAN

Dyscyplina naukowa / dziedzina nauki:

Nauki ścisłe i przyrodnicze / nauki fizyczne

Język kolokwium:

polski

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-wyzzszym-i-nauce/magdalena-popielska.html>

Link do uczestnictwa w kolokwium habilitacyjnym zostanie udostępniony
po wcześniejszej rejestracji. Zgłoszenie należy przesłać na adres: rnd.fiz@uw.edu.pl
Rejestracja uczestników będzie otwarta od godz. 08.00 w dniu 29 sierpnia 2024 r.
do godz. 15.00 w dniu 4 września 2024 r.

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