

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

Warszawa, dnia 20 marca 2025 r.



UNIwersYTET
WARszAWSKI

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne

**ZAWIADOMIENIE
o kolokwium habilitacyjnym**

Dnia 4 kwietnia 2025 r. o godz. 9.00 w sali Rady Wydziału (0.22c – parter)
na Wydziale Fizyki UW
przy ul. Pasteura 5 odbędzie się kolokwium habilitacyjne:

dr Katarzyna Krupa

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

Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b Ustawy, zatytułowany „Złożoność nieliniowej czasowo-przestrzennej dynamiki propagacji wiązki laserowej w optycznych światłowodach wielomodowych”

Recenzenci:

prof. dr hab. Krzysztof Abramski (Politechnika Warszawska)

prof. dr hab. Jan Jabczyński (Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego)

prof. dr hab. Szymon Pustelny (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)

dr hab. Jarosław Sotor, prof. PWr (Politechnika Wrocławska)

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-wyzszym-i-nauce/katarzyna-krupa.html>

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