

ZAWIADOMIENIE

o kolokwium habilitacyjnym dr. Johna Selby

Dnia **06 maja 2025** roku o godz. **17.00** w auli 1.15 w budynku Instytutu Informatyki Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza 57 odbędzie się, w trybie hybrydowym, publiczne kolokwium habilitacyjne dr. Johna Selby.

Osiągnięcia naukowe będące podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego stanowi cykl publikacji naukowych pt. „*Spostrzeżenia na temat podstaw fizyki i przetwarzania informacji wynikające z paradygmatu uogólnionych teorii probabilistycznych*”.

Dziedzina nauki: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina naukowa: nauki fizyczne

Język kolokwium: angielski

Komisja habilitacyjna:

1. Przewodniczący: prof. dr hab. Marek Kuś (CFT PAN);
2. Recenzent: prof. dr hab. Karol Życzkowski (CFT PAN/Uniwersytet Jagielloński w Krakowie);
3. Recenzent: prof. dr hab. Paweł Kurzyński (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu)
4. Recenzent: prof. dr hab. Zbigniew Puchała (Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN)
5. Recenzent: prof. dr hab. Marek Czachor (Politechnika Gdańska)
6. Członek komisji: prof. dr hab. Marcin Wieśniak (Uniwersytet Gdański)
7. Sekretarz komisji: dr hab. Waldemar Kłobus (Uniwersytet Gdański)

Kolokwium zostanie przeprowadzone na posiedzeniu Komisji habilitacyjnej w trybie hybrydowym na podstawie § 19 ust. 3 Procedury nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w Uniwersytecie Gdańskim stanowiącej załącznik nr 2 do uchwały nr 13/23 Senatu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 2 marca 2023 roku (ze zm.).

Wniosek Kandydata oraz recenzje są dostępne pod adresem: https://old.mfi.ug.edu.pl/styt_nauk/117542/john_selby

Osoby zainteresowane zdalnym uczestnictwem w kolokwium proszone są o przesłanie zgłoszenia na adres: rdnf@ug.edu.pl do dnia 05 maja 2025 roku.

Przewodniczący
Rady Dyscypliny Nauki fizyczne
Uniwersytetu Gdańskiego