

ZAWIADOMIENIE

o kolokwium habilitacyjnym dr Anety Lewkowicz

Dnia **07 stycznia 2025** roku o godz. **13.00** 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 Anety Lewkowicz.

Osiągnięcia naukowe będące podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego stanowi cykl publikacji naukowych pt. „*Projektowanie molekularne z wykorzystaniem elektronowej energii wzbudzenia oraz wybranych efektów stężeniowych w matrycach fluoryzujących*”.

Dziedzina nauki: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina naukowa: nauki fizyczne

Język kolokwium: język polski

Komisja habilitacyjna:

1. Przewodniczący: prof. dr hab. Adam Patkowski (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu);
2. Recenzent: dr hab. Rafał Luchowski, prof. UMCS (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie);
3. Recenzent: prof. dr hab. Kvetoslava Burda (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie)
4. Recenzent: dr hab. Jacek Gapiński, prof. UAM (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)
5. Recenzent: prof. dr hab. Tomasz Martyński (Politechnika Poznańska)
6. Członek komisji: dr hab. Illia Serdiuk, prof. UG (Uniwersytet Gdański)
7. Sekretarz komisji: dr hab. Marek Krośnicki, prof. UG (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 Kandydatki oraz recenzje są dostępne pod adresem: https://old.mfi.ug.edu.pl/styt_nauk/116955/aneta_lewkowicz.

Osoby zainteresowane zdalnym uczestnictwem w kolokwium proszone są o przesłanie zgłoszenia na adres: rdnf@ug.edu.pl do dnia 03 stycznia 2025 roku.

Przewodniczący
Rady Dyscypliny Nauki fizyczne
Uniwersytetu Gdańskiego