

Kraków, 03.03.2025 r.

OGŁOSZENIE O PUBLICZNYM KOŁOKWIUM HABILITACYJNYM

RADA DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE
AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

zawiadamia, że w dniu

17 marca 2025 r. godz. 10.00

w sali 216, bud. D-11 przy ul. Kawiora 26a w Krakowie, Wydział Fizyki i Informatyki
Stosowanej Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie odbędzie
się kolokwium habilitacyjne

dr Pawła Pęczkowskiego

Osiągnięcia naukowe będące podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora
habilitowanego. Cykl powiązanych tematycznie artykułów, opublikowanych w
czasopismach naukowych pt.:

**„Analiza wpływu czynników fizykochemicznych na
właściwości nadprzewodników tlenkowych”**

Recenzenci:

- Prof. dr hab. Tadeusz Domański, Uniwersytet im. M. Curie-Skłodowskiej w Lublinie
- Prof. dr hab. Krzysztof Rogacki, Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN
- Prof. dr hab. Andrzej Wiśniewski, Instytut Fizyki PAN
- Prof. dr hab. Bogdan Idzikowski, Instytut Fizyki Molekularnej PAN

Wniosek Kandydata, informacja o składzie komisji habilitacyjnej oraz recenzje dostępne są pod
adresem: <https://bip.malopolska.pl/agh,a,2502991,dr-pawel-peczkowski.html>

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran