

**Uchwała Komisji habilitacyjnej z dnia 5.12.2022 r powołanej w postępowaniu
habilitacyjnym wszczętym na wniosek dr Benedykta Jany
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych**

§ 1

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Nauki Fizyczne Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego w składzie:

1. przewodniczący Komisji: prof. dr hab. Mieczysław Jałochowski (UMCS),
2. sekretarz Komisji: dr hab. Paweł Starowicz (UJ, Kraków),
3. recenzent: prof. dr hab. Magdalena Parlińska-Wojtan (IFJ PAN, Kraków),
4. recenzent: prof. dr hab. Mikołaj Donten (UW, Wydział Chemii, Warszawa),
5. recenzent: prof. dr hab. Marek Przybylski (AGH, Kraków),
6. recenzent: prof. dr hab. Antoni Ciszewski (Uniwersytet Wrocławski),
7. członek Komisji: dr hab. Michał Rams, prof. UJ, (Kraków),

działając na podstawie art. 221 ust.10 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe habilitanta stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauk fizycznych i **wyraża pozytywną opinię** w sprawie nadania dr Benedyktowi Jany stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych, uznając spełnienie przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 wskazanej ustawy.

Uzasadnienie

Komisja zapoznała się z dokumentacją postępowania habilitacyjnego dra Benedykta Jany oraz recenzjami. Posiedzenie Komisji habilitacyjnej miało charakter hybrydowy z wykorzystaniem środków teleinformatycznych audio i wideo (przypadek prof. dra hab. Antoniego Ciszewskiego). Odbędzie się dyskusja o osiągnięciach i aktywności naukowej habilitanta (skrót dyskusji zawarto w protokole Komisji w postaci **Załącznika 1**). Komisja stwierdziła, że przedłożone przez dra Benedykta Jany osiągnięcie naukowe zatytułowane:

Oddziaływanie atomów złota z powierzchniami półprzewodników jedno (Ge) i wieloskładnikowymi (AIII-BV) oraz przemiany fazowe im towarzyszące badane za pomocą technik mikroskopii elektronowej oraz narzędzi bazujących na Machine Learning,

spełnia warunki stawiane kandydatom do stopnia doktora habilitowanego o których mowa w art. 219 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668 ze zm.).

Uchwałę Komisja podjęła **jednomyślnie**, głosując w trybie jawnym.

W kolejnym głosowaniu Komisja upoważniła jej przewodniczącego, prof. dra hab. Mieczysława Jałochowskiego do złożenia podpisu jednoosobowo, w imieniu wszystkich członków Komisji.

§ 2

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Sekretarz komisji



Dr hab. Paweł Starowicz

Przewodniczący komisji



Prof. dr hab. Mieczysław Jałochowski