

**Uchwała Komisji Habilitacyjnej  
z dnia 21 lutego 2024 roku  
w postępowaniu w sprawie nadania  
dr. inż. Przemysławowi Głowackiemu  
stopnia doktora habilitowanego  
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne**

§1

Komisja habilitacyjna w składzie:

- prof. dr hab. Paweł Kowalczyk (przewodniczący komisji),
- dr hab. Michał Tomza, prof. UW (recenzent),
- prof. dr hab. Jerzy Kwela (recenzent),
- prof. dr hab. Włodzimierz Jastrzębski (recenzent),
- prof. dr hab. Krzysztof Sacha (recenzent),
- dr hab. Mariusz Piwiński, prof. UMK (sekretarz),
- dr hab. Michał Zawada, prof. UMK (członek)

powołana uchwałą nr 145/2023 Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 11 października 2023 działając na podstawie art. 221 ust. 10 Ustawy z dnia 20 VII 2018 „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” (Dz. U. z 2020 r. poz. 85 z późn. zm.), po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że aktywność naukowa kandydata oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Badania struktury elektronowej wybranych pierwiastków pod kątem zastosowań w zegarach optycznych*” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki fizyczne i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. Przemysławowi Głowackiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne.

§2

UZASADNIENIE

Załącznik nr 1 niniejszej uchwały zawierający uzasadnienie stanowi jej integralną część.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej pojęcia.

Przewodniczący Komisji



prof. dr hab. Paweł Kowalczyk

Sekretarz Komisji



dr hab. Mariusz Piwiński, prof. UMK

Załącznik nr 1 do uchwały Komisji Habilitacyjnej powołanej w postępowaniu w sprawie nadania dr. Przemysławowi Głowackiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne z dnia 21 lutego 2024.

## UZASADNIENIE

pozytywnej opinii w sprawie nadania dr. Przemysławowi Głowackiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne.

Komisja Habilitacyjna w pełnym, siedmioosobowym składzie spotkała się w trybie zdalnym w dniu 21 lutego 2024 przy wykorzystaniu systemu wideokonferencyjnego ZOOM. Komisja zapoznała się z dokumentacją postępowania, w tym z recenzjami przygotowanymi przez dr hab. Michała Tomzę, prof. UW, prof. dr hab. Jerzego Kwelę, prof. dr hab. Włodzimierza Jastrzębskiego, prof. dr hab. Krzysztofa Sachę oraz z opiniami wszystkich członków komisji. Komisja stwierdziła, że dokumentacja wniosku jest prawidłowa pod względem formalnym. Wszystkie recenzje i opinie członków komisji o przedstawionym osiągnięciu naukowym, a także o pozostałej aktywności kandydata były pozytywne. Komisja na podstawie oceny dokonanej przez recenzentów i członków komisji, po analizie dokumentacji i po dyskusji stwierdziła, że osiągnięcie naukowe "*Badania struktury elektronowej wybranych pierwiastków pod kątem zastosowań w zegarach optycznych*", na które składa się cykl 10 powiązanych tematycznie współautorskich publikacji w cenionych czasopismach (ujętych w stosownym wykazie) stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki fizyczne.

Komisja na podstawie oświadczeń Kandydata stwierdza, że jego indywidualny wkład w opracowanie tych publikacji daje się wyodrębnić i w większości przypadków można go uznać za wiodący.

Ponadto Komisja oceniła jako istotną pozostałą aktywność kandydata realizowaną przez niego w kilku instytucjach naukowych (*Physikalisch-Technische Bundesanstalt PTB Brunshwik, National Physical Laboratory NPL Teddington, Uniwersytet Techniczny w Graz, Austria, ekspert w Zakładzie Długości i Czasu w Głównym Urzędzie Miar w Warszawie*).

Uchwała Komisji wyrażająca pozytywną opinię w sprawie nadania dr. Przemysławowi Głowackiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne została podjęta jednogłośnie (7 głosów TAK) w głosowaniu jawnym.