

## Protokół Posiedzenia Komisji Stypendialnej

w ramach projektu NCN OPUS 24  
UMO-2022/47/B/ST5/03314

Tytuł projektu: **Izotopowo wzbogacany epitaksjalny azotek boru jako innowacyjna platforma technologii kwantowych opartych na defektach spinowych**

Kierownik projektu: prof. dr hab. Andrzej Wysmołek

Informacja o konkursie na stypendium dla studenta została ogłoszona na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego (WF UW) oraz na stronie internetowej NCN w dniu 27 lipca 2023 r. Kandydaci zostali poproszeni o złożenie wszystkich wymaganych dokumentów w terminie do 23.09.2024 r. drogą elektroniczną na adres Andrzej.Wysmolek@fuw.edu.pl.

Na konkurs (dwa stypendia – stanowiska: student\_4 oraz student\_5 ) zgłosiło się troje kandydatów:

1. **Lena Miler**
2. **Łukasz Grzegorzówka**
3. **Magdalena Kopczyńska**

Do przeprowadzenia rekrutacji powołana została komisja konkursowa w składzie:

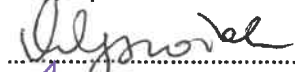


1. prof. dr hab. Andrzej Wysmołek - przewodniczący
2. prof. dr hab. Krzysztof Korona
3. dr Johannes Binder

Posiedzenie komisji w w/w składzie odbyło się w dniu.....30 września 2024 r.

Komisja stwierdziła kompletność dokumentów złożonych przez kandydatów oraz spełnienie przez nich warunków formalnych konkursu. Niestety dwie kandydatki: Lena Miler oraz Magdalena Kopczyńska nie dołączyły do wniosku opinii pracownika naukowego, natomiast pan Łukasz Grzegorzówka dołączył opinię promotora swojej pracy licencjackiej nie będącego formalnie pracownikiem naukowym (doktorant). Komisja stwierdza więc, że żadna z osób, które zgłosiły się do konkursu nie spełnia warunków formalnych i odrzuciła wszystkie złożone wnioski.

Komisja stwierdza, że konkurs nie został rozstrzygnięty.

Podpisy członków komisji:

  
.....  
  
.....  
  
.....