

Warszawa, dnia 11 lutego 2020 r.

## Protokół

### Komisji Stypendialnej

ws. zatrudnienia Stypendysty/Doktoranta w projekcie badawczym NCN:  
*Scalenie zagadnień projektowania optymalnego topologii konstrukcyjnej  
oraz optymalnego wyboru charakterystyk materiałowych.*

*Podstawy teoretyczne i metody numeryczne*

nr 2019/33/B/ST8/00325

Kierownik projektu: prof. Tomasz Lewiński

Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Lądowej, Warszawa,

NCN OPUS 17, panel ST8,

Umowa nr UMO-2019/33/B/ST8/00325.

Okres realizacji: 2020-2022 (36 miesięcy)

W dniu 10 stycznia 2020 r. zostało podane do wiadomości na stronach internetowych NCN i stronie internetowej podmiotu, w którym będzie realizowany projekt badawczy ogłoszenie o konkursie na stanowisko Stypendysty/Doktoranta w wyżej wymienionym projekcie badawczym NCN. Na konkurs wpłynęło jedno zgłoszenie:

mgr inż. Karol Bołbotowski

Komisja stwierdziła, że przedłożona dokumentacja jest kompletna..

Komisja, w składzie podanym na załączonej liście obecności, zapoznała się z sylwetką Kandydata, jego wykształceniem i dorobkiem naukowym.

Kandydat jest obecnie doktorantem w Kolegium Międzywydziałowych

Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych na Uniwersytecie Warszawskim.

Otwarty przewód doktorski

nt.: Optymalizacja topologiczna sprężystych dźwigarów powierzchniowych

jest realizowany we współpracy z Wydziałem Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej;  
dyscypliny: wiodąca, Inżynieria Lądowa i Transport oraz dodatkowa, Matematyka.

Promotorzy: prof. Tomasz Lewiński(PW), prof. Piotr Rybka (UW).

Termin planowanej obrony: drugi kwartał 2021 r.

Komisja stwierdziła, że Kandydat spełnia wymagania Konkursu w zakresie umiejętności rozwiązywania zadań teoretycznych i numerycznych dotyczących planowanych badań.

Kompetencje Kandydata są potwierdzone bogatym dorobkiem naukowym w zakresie topologicznej optymalizacji konstrukcji.

Planuje się zatrudnienie mgra inż. Karola Bołbotowskiego od 1 marca 2020 r do 1 czerwca 2021 r.

W imieniu Komisji:

dr hab. inż. Grzegorz Dzierżanowski, prof. PW, przewodniczący Komisji.