

### Ogłoszenie o wyniku konkursu


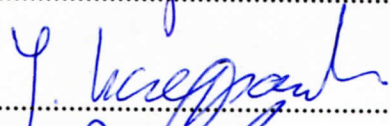


Na zebraniu w dniu 14 marca 2019 r. komisja konkursowa w składzie

1. prof. Stanisław Stupkiewicz - przewodniczący (kierownik projektu)
2. prof. Janusz Szczepański (Z-ca Dyrektora ds. Naukowych)
3. dr hab. Tomasz Szolc, prof. IPPT PAN (Kierownik Studium Doktoranckiego IPPT PAN)
4. dr hab. Katarzyna Kowalczyk-Gajewska, prof. IPPT (Zakład Mechaniki Materiałów)

rozstrzygnęła konkurs na stanowisko stypendysty-doktoranta finansowane z grantu NCN OPUS "Nowe metody obliczeniowe w modelowaniu ostrych i rozmytych powierzchni nieciągłości" (projekt badawczy nr 2018/29/B/ST8/00729).

Komisja zdecydowała o przyznaniu stypendium mgr. Jędrzejowi Dobrzańskiemu, którego wniosek uzyskał największą liczbę punktów.

Podpisy członków Komisji

1.  .....
2.  .....
3.  .....
4.  .....