

Konkurs na pracę doktorską - edycja 2019 - wyniki

W dniu 25.11.2019, w trakcie Dnia Otwartego ACK CYFRONET AGH, został rozstrzygnięty konkurs na najlepszą pracę doktorską zrealizowaną w oparciu o zasoby obliczeniowe Centrum.

Lista nagrodzonych w Konkursie (edycja 2019) przedstawia się następująco:

- **nagroda I** – dla dra inż. Jakuba Chęcińskiego (Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie) za pracę: "Modeling of magnetization dynamics in spintronic oscillators"
- **nagroda II** – dla dra Grzegorza Zająca (Wydział Chemii, Uniwersytet Jagielloński) za pracę: "Badania spektroskopowe chiralnych ksantofili oraz ich supramolekularnych agregatów"
- **wyróżnienie**, ex aequo:
 - dla dr inż. Karoliny Kuli (Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej, Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki) za pracę: "Synteza nowych nitropodstawionych analogów dihydropirazolu na drodze 1,3-dipolarnej cykloaddycji"
 - dla dra inż. Marcina Moździerza (Wydział Energetyki i Paliw, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie) za pracę: "Multiscale modeling of Solid Oxide Fuel Cell stack".

Wszystkim laureatom serdecznie gratulujemy!