

Konkurs na pracę doktorską - edycja 2017 - wyniki

W dniu 27.11.2017, 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 2017) przedstawia się następująco:

- **nagroda I** – dla dr Marka Frankowskiego (Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie) za pracę: "Magnetization and magnetoresistance dynamics of spin electronics nanodevices"
- **nagroda II** – dla dr Krzysztofa Kolasińskiego (Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie) za pracę: "Modelowanie mikroskopii bramki skanującej w układach otwartych z dwuwymiarowym gazem elektronowym"
- **wyróżnienie**, ex aequo:
 - dla dr Marceli Batkiewicz (Instytut Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk) za pracę: "Produkcja mezonów π^0 w oddziaływaniach ν_μ CC w poddetektorze śladowym bliskiego detektora eksperymentu T2K"
 - dla dr Pawła Niegodajewa (Politechnika Częstochowska) za pracę: "Numeryczne modelowanie procesu absorpcji i desorpcji CO₂ ze spalin z zastosowaniem MEA"
 - dla dr Krzysztofa Szczepańca (Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Uniwersytet Jagielloński) za pracę: "Noise induced effects in multivariate systems driven by Lévy noises".

Wszystkim laureatom serdecznie gratulujemy!