

Wywiady z użytkownikami zasobów obliczeniowych Cyfronetu

Wywiady z uczestnikami Konkursu na najlepszą pracę doktorską zrealizowaną w oparciu o zasoby obliczeniowe ACK Cyfronet AGH

Edycja 2019 Konkursu

- [Rozmowa z dr inż. Jakubem Chęcińskim, autorem pracy: "Modeling of magnetization dynamics in spintronic oscillators"](#).
- [Rozmowa z dr inż. Karolem Grzegorzczakiem, autorem pracy: "Vector representations of text data in deep learning"](#).
- [Rozmowa z dr inż. Magdaleną Kłodowską, autorką pracy: "Application of Monte Carlo methods in transport modelling of the therapeutic proton beam"](#).
- [Rozmowa z dr inż. Karoliną Kulą, autorką pracy: "Synteza nowych nitropodstawionych analogów dihydropirazolu na drodze 1,3-dipolarnej cykloaddycji"](#).
- [Rozmowa z dr inż. Klaudią Maj, autorką pracy: "Measurement of the azimuthal anisotropy in Pb+Pb collisions at \$\sqrt{s_{NN}} = 5.02\$ TeV with the ATLAS detector at the LHC"](#).
- [Rozmowa z dr inż. Marcinem Moździerzem, autorem pracy: "Multiscale modeling of Solid Oxide Fuel Cell stack"](#).
- [Rozmowa z dr Moniką Staś, autorką pracy: "Właściwości konformacyjne oksazoloaminokwasów"](#).
- [Rozmowa z dr inż. Piotrem Iwo Wójcikiem, autorem pracy: "Zastosowania metody rzutu przypadkowego w głębokich sieciach neuronowych"](#).
- [Rozmowa z dr Grzegorzem Zającem, autorem pracy: "Badania spektroskopowe chiralnych ksantofili oraz ich supramolekularnych agregatów"](#).

Edycja 2018 Konkursu

- [Rozmowa z dr Maciejem Bendkowskim, autorem pracy: „Quantitative aspects and generation of random lambda and combinatory logic terms”](#).
- [Rozmowa z dr inż. Krzysztofem Grabowskim, autorem pracy: „Design and development of the sensors for structural health monitoring \(SHM\) based on the carbon nanomaterials”](#).
- [Rozmowa z dr inż. Agnieszką Kącką-Zych, autorką pracy: „Teoretyczne studia nad mechanizmem eliminacji kwasów karboksylowych z estrów nitroalkoholi”](#).
- [Rozmowa z dr inż. Kamilem Kurlito, autorem pracy: „Teoretyczne badania struktury form tlenkowych molibdenu i wolframu na krzemionce oraz ich aktywności w metatezie olefin”](#).
- [Rozmowa z dr inż. Aliną Mreńcą-Kolasińską, autorką pracy: „Symulacje transportu kwantowego w układach grafenowych ze złączami n-p”](#).
- [Rozmowa z dr Edytą Osiką, autorką pracy: „Dynamics of spin-valley transitions in carbon nanotube quantum dots”](#).
- [Rozmowa z dr inż. Kacprem Pilarczykiem, autorem pracy: "Information processing in molecular-scale systems based on carbon nanostructures"](#).