

Szczecin, dn. 1 grudnia 2017r.

ZAWIADOMIENIE

Dnia 13 grudnia 2017 r. o godz. 12:00 w sali 106 w budynku Wydziału Matematyczno – Fizycznego Uniwersytetu Szczecińskiego, ul. Wielkopolska 15 odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

Mgr AGATY KOWALSKIEJ

Tytuł pracy doktorskiej:

„Badanie efektywności mechanizmów reparacji i efektów gęstości jonizacji na podstawie aberracji chromosomowych wywołanych przez promieniowanie jonizujące”

„Investigation of efficiency of repair mechanisms and ionization density effects by means of observed chromosome aberrations induced by ionizing radiation”

Promotor:

Prof. dr hab. Zbigniew Konrad Czerski

Wydział Matematyczno – Fizyczny Uniwersytetu Szczecińskiego

Recenzenci:

dr hab. Zygmunt Szepliński

Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów, Uniwersytet Warszawski, Warszawa

Prof. dr hab. Paweł Olko

Instytut Fizyki Jądrowej, Polska Akademia Nauk, Kraków

Rozprawa wraz z recenzjami wyłożona jest do wglądu zainteresowanych w Bibliotece Wydziału Matematyczno - Fizycznego, ul. Wielkopolska 15, pok. 203.


DZIEKAN
Wydziału Matematyczno-Fizycznego
prof. dr hab. Zbigniew Konrad Czerski