
dr Andrzej Misiejuk

Wykształcenie

Magister fizyki, Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski

Doktor nauk fizyki subatomowej, Wydział Fizyki, Uniwersytet w Utrechcie – Nikhef Amsterdam, Holandia.

Wykaz prowadzonych przedmiotów

fizyka
biofizyka

Zainteresowania naukowe

Analiza danych eksperymentalnych,
Systemy zbierania danych,
Ogólna Teoria Względności,
Zastosowania fizyki w medycynie i ochronie zdrowia.

Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego

Wybrane projekty badawcze: 1992 –1997 precyzyjny pomiar momentu magnetycznego neutronu, Uniwersytet w Bonn (Niemcy) – Uniwersytet w Utrechcie (Holandia)

2000 – 2011 - prace nad systemem zbierania danych dla eksperymentu Atlas (Cern, Genewa),
2000- 2011 - wstępne prace nad systemem zbierania danych kalorymetru elektromagnetycznego dla przyszłego akceleratora liniowego – Royal Holloway, University of London, University College London (UCL)
