

Szanowni Państwo,

Zapraszamy na cotygodniowe Seminarium Fizyki Jądra Atomowego.

Link (ten sam dla wszystkich spotkań), aktywny w każdy czwartek w godz.

od 10.00 do 12.00 :

<https://us02web.zoom.us/j/86759935850?pwd=ejZhaHBjUTNncVVDZFJTRnVaYW9MQT09>

ID: 867 5993 5850

Passcode: 909432

Seminarium, które odbędzie się w czwartek 17 grudnia 2020 r. o godz. 10:15, wygłosi:

dr hab. Krzysztof Miernik, IFD UW

Tytuł seminarium:

„Narzędzia do analizy dużych zestawów danych”

Streszczenie:

Postęp w technikach eksperymentalnych powoduje, że mamy do dyspozycji nowe, potężniejsze akceleratory, większe, bardziej wydajne i precyzyjne detektory, oraz cyfrowe metody obróbki danych. Wszystko to sprawia, że musimy radzić sobie z coraz większymi strumieniami danych. Czy potrafimy je okiełznać za pomocą równie szybko rosnących możliwości komputerów? Jakie narzędzia nam w tym mogą pomóc? Podczas seminarium postaram się zaprezentować subiektywny wybór kilku możliwych rozwiązań stosowanych w fizyce jądrowej i pokrewnych dziedzinach.

K. Rusek, J. Skalski, W. Urban