

## DARIUSZ AKSAMIT



### ABSOLWENT

Wydziału Fizyki  
kierunek: fizyka techniczna (2012)

### koło naukowe na Wydziale Fizyki PW

wejście w struktury samorządowe, co pozwoliło na wiele szkoleń oraz stało się początkiem zainteresowania popularyzacją nauki

### praca magisterska

przygotowywana pod opieką pracownika Wydziału Fizyki, ale na bazie aparatury Centralnego Laboratorium Ochrony Radiologicznej

### NAUKOWIEC I POPULARYZATOR

## NAJWAŻNIEJSZE OSIĄGNIĘCIA

- tytuł Popularyzatora Nauki 2018
- założone organizacje ukierunkowane na popularyzację

## RADY DLA STUDENTÓW

- „Zadać sobie od czasu do czasu pytanie, po co robię to, co robię. (...) Nasz czas jest ograniczony, więc czy warto poświęcać ten czas na to, co właśnie robimy?”
- „Skakanie z tematu na temat, z dziedziny na dziedzinę i z instytucji do instytucji daje szerokie i różnorodne kompetencje. Nawet jeśli w jakiejś specjalistycznej dziedzinie one są niskie, to łatwiej jest szybko uzupełnić specjalistyczną wiedzę niż uzupełnić kompetencje miękkie, które wymagają zmiany postawy i w związku z tym wymagają też czasu”.

## SUBIEKTYWNIE O KARIERZE

„Jestem w tym miejscu kariery dzięki... zaangażowaniu i podejmowaniu inicjatywy”.

„W swojej karierze najbardziej doceniam... to, że robię ciekawe rzeczy”.



„To, do czego dążymy i jakie cele sobie wyznaczamy to kwestia indywidualna. Jeśli ktoś osiąga swoje cele, to osiąga sukces. Nie ma co porównywać się do innych”.

## CO WSPOMINAM Z PW?

„Absolutnie na pierwszym miejscu bym wskazał koło naukowe. Działiałem nie tylko w Kole Naukowym Fizyków na Wydziale Fizyki, ale też byłem wiceprzewodniczącym Rady Kół Naukowych”.

## CZEGO NAUCZYŁEM SIĘ NA PW?

„Komunikacji i pracy w zespole – są to kompetencje, które zdobyłem dzięki aktywności w kole naukowym”.