

## **DR INŻ. KAROL KULASIŃSKI**

### **ABSOLWENT**

Wydziału Fizyki  
kierunek: fizyka techniczna (2010)



### **studia magisterskie**

międzynarodowe studia w Paryżu - Inżynieria Jądrowa

### **staże naukowe w Teksasie i Rosji**

(symulacje komputerowe)

### **doktorat na Politechnice Federalnej w Zurychu**

ETH Zurich (2015)

### **praca w laboratorium LBLN w Berkeley, CA**

możliwe dzięki umiejętności dostrzegania szans  
oraz dobrego planowania (2016)

### **rezygnacja z kilku prac na raz**

skupienie się tylko na jednym obszarze,  
obecnie Data Science

### **LEAD DATA SCIENTIST**

kierowanie zespołem działającym w obszarze reklamy  
internetowej (2019)

## **NAJWAŻNIEJSZE OSIĄGNIĘCIA**

- zdobycie stopnia doktora
- wyjazd i praca w Stanach Zjednoczonych

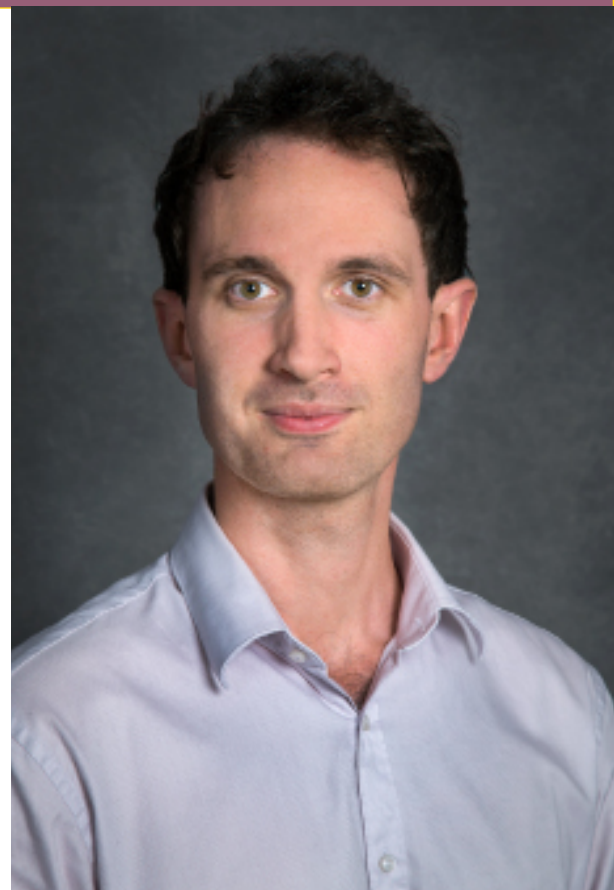
## **RADY DLA STUDENTÓW**

- „Skup się na jednej dziedzinie, jednym celu i realizuj go nawet w czasie wolnym. Nie ograniczaj się jedynie do wykładów. Czytaj artykuły”.
- „Dobrze organizuj, rozważnie spędzaj czas w internecie”.
- „Ucz się języka angielskiego i nie bój się z niego korzystać”.
- „Podejmuj ryzyko”.

## **SUBIEKTYWNIE O KARIERZE**

„Jestem w tym miejscu kariery dzięki...  
swojej osobowości”.

„W swojej karierze najbardziej doceniam...  
ogromną ilość ciekawych rzeczy, którymi się zajmowałem,  
zawodowo i naukowo”.



„Miarą indywidualnego sukcesu jest to, że jesteś zadowolony z tego, co robisz. Gdy codzienne zajęcia sprawiają przyjemność, nawet jeśli nie pnieś się po stopniach kariery - jesteś człowiekiem sukcesu”.

## **CO WSPOMINAM Z PW?**

„Dużo osób bardzo podobnych do mnie jeśli chodzi o zainteresowania, poziom - myślę, że to było tak dla mnie najbardziej zaskakującą rzeczą”.

## **CZEGO NAUCZYŁEM SIĘ NA PW?**

- programowania
- bardzo dobrej znajomości matematyki
- radzenia sobie w różnych sytuacjach