

KLARA SZELAŃGOWSKA



● ABSOLWENTKA

Wydziału Fizyki
kierunek: fizyka jądrowa (2013)

● programistka SQL

w General Electric w dziale lotniczym, gdzie
zdobyła umiejętności związane z nowym językiem
programowania (2014)

● poszukiwanie nowych wyzwań zawodowych

przeniesienie się do działu związanego z probablistyką
silników lotniczych na stanowisko Data Analyst (2016)

● uczestnictwo w Meetupie

zorganizowanym przez społeczność Girls in Tech,
spojrzenie od nowa na swoją zawodową przyszłość

● rozpoczęcie studiów doktoranckich

w zakresie informatyki w Polsko-Japońskiej Akademii
Technik Komputerowych (2018)

● DATA SCIENTIST w RB

gdzie odpowiada za szerokie spectrum projektów

● CO-MANAGING DIRECTOR

Girls In Tech

NAJWAŻNIEJSZE OSIĄGNIĘCIA

- ciężka praca przy samodzielnej nauce programowania
- współpraca przy organizacji Hackathonu „Girls In Tech - Hacking for Humanity” w Warszawie
- realizacja międzynarodowego projektu cyfrowej modernizacji fabryk m.in. podłączenie 3 tys. czujników przesyłających nieprzerwanie dane do chmury

RADY DLA STUDENTÓW

- „W zakresie planowania kariery szukaj tego, co rzeczywiście sprawia ci przyjemność - tak, żeby praca nie była obowiązkiem, a spełnianiem pasji”.
- „Nie poddawaj się w obliczu trudności”.

SUBIEKTYWNIE O KARIERZE

„Jestem w tym miejscu kariery dzięki...
ludziom, których spotkałam na swojej drodze”.

„W swojej karierze najbardziej doceniam...
możliwość rozwoju”.



„Sukces to robienie tego, co jest dla danej osoby pasją, spełnianie swoich zawodowych marzeń”.

CO WSPOMINAM Z PW?

„Pamiętam, że po tym, jak dostałam informację, że zostałam przyjęta, to miałam spotkanie z prodziekanem Wydziału Fizyki. Takie personalne przywitanie było bardzo miłe”.

CZEGO NAUCZYŁAM SIĘ NA PW?

- analizy danych
- analitycznego podejścia do problemów
- programowania