

KAROLINA ŁUKASIK

rozpoczęcie równoległych studiów

na Wydziale Fizyki UW (2012)

ABSOLWENTKA

Wydziału Chemicznego

- studia inżynierskie

kierunek: technologia chemiczna (2014)

praktyki studenckie

BASF (2015)

inżynier projektu i sprzedaży

ChemTech Process Filtration & Engineering (2016)

ABSOLWENTKA

Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej

- studia magisterskie

kierunek: inżynieria chemiczna i procesowa (2019)

INSIDE SALES ENGINEER

inżynier wsparcia technicznego w Alfa Laval (2019)



NAJWAŻNIEJSZE OSIĄGNIĘCIA

- wyjazd do koncernu chemicznego BASF SE w Ludwigshafen
- przygotowanie pracy magisterskiej na podstawie badań przeprowadzonych na wyjeździe zagranicznym

RADY DLA STUDENTÓW

- „Jeśli czujesz, że zmiana kierunku studiów może być dla ciebie, ale obawiasz się, że nie dasz rady – zaryzykuj”.
- „Znajdź organizację studencką, która ci się podoba i dołącz do niej – masz szansę poznać wspaniałych ludzi i zdobyć nowe umiejętności”.
- „Wykorzystuj okazje, które ci się nadarzają”.

SUBIEKTYWNIE O KARIERZE

„Jestem w tym miejscu kariery dzięki...

swojej pracy, czasem odwadze i trochę dzięki szczęśliwym zbiegom okoliczności”.

„W swojej karierze najbardziej doceniam...

wspaniałych ludzi, od których uczę się nowych rzeczy”.

„Dla mnie sukcesem jest poczucie, że jestem we właściwym miejscu i lubię to, co robię”.

CO WSPOMINAM Z PW?

„Wspólna nauka z ludźmi, z którymi do dziś pozostajemy przyjaciółmi”.

CZEGO NAUCZYŁAM SIĘ NA PW?

- umiejętności współpracy i rozmawiania z ludźmi
- metodycznego sposobu rozwiązywania problemów i zadań