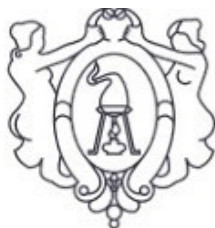


ANNA KASZTANKIEWICZ



ABSOLWENTKA

Wydziału Chemicznego
kierunek: technologia chemiczna (2012)

staż

w laboratorium Higieny Pracy, który uświadomił jej, jak dalej chce poprowadzić swoją karierę zawodową (2012)

studia doktoranckie

na Politechnice Warszawskiej (2013 - 2018)
zmiana tematyki pracy po 1 roku doktoratu

studium doktoranckie

Interdyscyplinarne Kształcenie Doktorantów
w Zakresie Technologii Raketowych (2014-2018)

Specjalista Chemik ds. Napędów Raketowych

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa
(2017-2018)

KIEROWNIK

w Pracowni Chemicznej Zakładu Technologii
Kosmicznych - wsparcie inżynierów m. in.
w zakresie zagadnień chemii paliw raketowych
i materiałów wybuchowych (2018 - obecnie)

NAJWAŻNIEJSZE OSIĄGNIĘCIA

- zatrudnienie w Instytucie Lotnictwa (obecnie Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa)
- realizacja ambitnych projektów badawczo - rozwojowych, w tym m.in. udział w testach lotnych rakiety ILR - 33 Bursztyn w 2017 roku (projekt zespołu inżynierów Zakładu Technologii Kosmicznych Instytutu)
- objęcie stanowiska kierowniczego w Instytucie Lotnictwa

RADY DLA STUDENTÓW

- „Idź za głosem serca i nie zmuszaj się do rzeczy, których nie lubisz ze względu na naciski rodziny czy otoczenia”.
- „Naucz się przewidywać konsekwencje swoich działań, tak aby zapobiegać ich negatywnym skutkom”.

SUBIEKTYWNIE O KARIERZE

„Jestem w tym miejscu kariery dzięki...
wspieraniu rodziny i własnej wytrwałości”.

„W swojej karierze najbardziej doceniam...
ludzi, których spotkałam na swojej drodze, dzięki którym wiem, że to co robię ma sens”.



„Sukcesem jest czuć się dobrze z samym sobą, niezależnie, czy dotyczy to życia prywatnego, czy zawodowego”.

CO WSPOMINAM Z PW?

„Wspólne wyjazdy na majówkę w ramach Zakładu dyplomującego (pracownicy i studenci). Była na nich swobodna atmosfera. Pozwalały na zacieśnienie więzi w grupie i zwiększenie zaufania w codziennej pracy w laboratorium”.

CZEGO NAUCZYŁAM SIĘ NA PW?

- pracy w interdyscyplinarnym zespole
- specjalizacji w zakresie materiałów wybuchowych
- realizacji wielu zadań jednocześnie