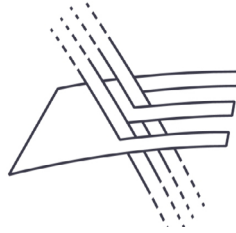


## ALEKSANDRA KUCHARSKA

### ● ABSOLWENTKA

Wydziału Elektroniki  
i Technik Informatycznych  
kierunek: elektronika i inżynieria  
komputerowa (2016)



### ● młodszy inżynier

w Instytucie Lotnictwa - możliwość pracy przy systemie  
dla nowego modelu samolotu komercyjnego Boeinga,  
wspierająca atmosfera oraz komunikacja  
na profesjonalnym poziomie (2016)

### ● awans

na stanowisko inżyniera (2018)

### ● VERIFICATION ENGINEER

Sonova Group - firma zajmująca się cyfrowym  
przetwarzaniem dźwięku w aparatach słuchowych  
(2020)



## NAJWAŻNIEJSZE OSIĄGNIĘCIA

- akademickie wicemistrzostwo Mazowsza w ergometrze wioślarskim w barwach AZS PW
- obrona pracy inżynierskiej
- pierwszy start nowego modelu samolotu do lotów komercyjnych, przy którym pracowała testując system

## RADY DLA STUDENTÓW

- „Nie musisz od razu wszystkiego wiedzieć, daj sobie przestrzeń do pytania i rozważania”.
- „Włączaj się w społeczność akademicką i korzystaj z możliwości wspólnej nauki”.

## SUBIEKTYWNIE O KARIERZE

### „Jestem w tym miejscu kariery dzięki...

wspieraniu otoczenia, edukacji, sobie - takiemu zaufaniu, że sobie radzę oraz odrobinie szczęścia”.

### „W swojej karierze najbardziej doceniam...

otoczenie, trafiłam na naprawdę bardzo fajny zespół ludzi i managera, który potrafił odbudować moje potrzeby przygniecionego studium studenta”.

„Sukces to możliwość pracy w ciekawym obszarze i wspierającym środowisku”.

## CO WSPOMINAM Z PW?

„Świetną współpracę z moim promotorem oraz bardzo pomocne osoby pracujące w dziekanacie”.

## CZEGO NAUCZYŁAM SIĘ NA PW?

- mocne podstawy w wielu dziedzinach elektroniki, które pozwalają na dalszy elastyczny rozwój w miejscu pracy
- umiejętność zdyscyplinowania się, koncentracji i zarządzania czasem