

MICHAŁ KUKLEWSKI

- **zatrudnienie w branży kosmicznej**

Creotech Instruments (2014-2015)

- **FPGA developer**

Creotech Instruments (2015-2020)

- **ABSOLWENT**

Wydział Elektryczny
kierunek: elektrotechnika (2016)

- **rozpoczęcie studiów doktoranckich na WEITI**

na kierunku elektronika (2017)

- **wystrzelenie autorskiego oprogramowania**

na satelicie OPS-SAT (2019)

- **FPGA DESIGN VERIFICATION ENGINEER**

w Nokia



NAJWAŻNIEJSZE OSIĄGNIĘCIA

- wysłanie satelity w kosmos po 5 latach pracy w projekcie OPS-SAT
- praca nad platformą satelitarną opartą o standard SpaceVPX
- uczestnictwo w projektach ESA

RADY DLA STUDENTÓW

- „Poznawaj jak najwięcej nowych tematów, warto spróbować wszystkiego”.
- „Poszukaj swojej własnej specjalizacji”.
- „Bądź wytrwały w swojej pracy”.

SUBIEKTYWNIE O KARIERZE

„Jestem w tym miejscu kariery dzięki...
głównie dzięki swojemu samozaparciu”.

„W swojej karierze najbardziej doceniam...
możliwość dalszego rozwijania się i bycia samodzielnym na stanowisku,
gdzie pracuję”.

„Sukcesem dla mnie jest bycie
zadowolonym z własnych osiągnięć
oraz praca nad ciekawymi problemami”.

CO WSPOMINAM Z PW?

„Poznane osoby, życie studenckie
oraz dobrze spędzony czas”.

„Rozwój, poznawanie środowiska
oraz prace inżynierską i magisterską,
bo dzięki nim odnalazłem obszar,
którym chciałem się zajmować w życiu
zawodowym”.

„Zajęcia z promotorem, dzięki którym
upewniłem się, w czym chcę się
wyspecjalizować”.

„Wizytę w fabryce transformatorów”.

CZEGO NAUCZYŁEM SIĘ NA PW?

- szybkiego przyswajania wiedzy
z różnorodnych obszarów
i wdrażania w nowe tematy
- przekonania o tym, że warto wybrać
jeden kierunek, w którym chce się
podążać