

KATARZYNA OKULSKA - GAWLIK

● zainteresowanie kosmosem

zainspirowana przez mamę -
nauczycielkę fizyki

● wybór liceum

wyjaśnienie: odpowiednie przygotowanie
do matury

● rozważania dot. kierunku studiów

wybór kierunku łączącego zainteresowania i dobre
perspektywy na znalezienie pracy

● ABSOLWENTKA

Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
kierunek: lotnictwo i kosmonautyka (2015)

● DESIGN ENGINEER w SENER

analizy strukturalne, projektowanie, dokumentacja
techniczna, testy wibracyjne (od 2015)
zarządzanie projektami (od 2019)
Misje: PROBA-3, SAOCOM-CS, ATHENA



NAJWAŻNIEJSZE OSIĄGNIĘCIA

- pomyslna kwalifikacja mechanizmów przytrzymujących i rozkładających antenę dla misji SAOCOM-CS
- project manager projektu ATHENA ISM

RADY DLA STUDENTÓW

- „Inwestuj w języki, ucz się praktycznych umiejętności, korzystaj z praktyk i staży”.
- „Podtrzymuj przyjaźnie ze studiów, one budują podstawy do przyszłej sieci kontaktów zawodowych”.
- „Rozwijaj swoje pasje pozazawodowe, to ważne, aby utrzymywać równowagę między życiem zawodowym i prywatnym”.

SUBIEKTYWNIE O KARIERZE

„Jestem w tym miejscu kariery dzięki...
ciężkiej pracy i zaangażowaniu”.

„W swojej karierze najbardziej doceniam...
możliwość łączenia pracy z pasją”.

„Sukces jest wtedy kiedy człowiek jest zadowolony z tego, co robi, przynosi mu to w miarę dużo przyjemności i jednocześnie może sobie pozwolić na godne życie”.

CO WSPOMINAM Z PW?

„Na uczelni spotkałam wielu interesujących i inteligentnych ludzi, z którymi zawsze było o czym pogadać, ale można też było poszaleć”.

CZEGO NAUCZYŁAM SIĘ NA PW?

- solidnych inżynierskich podstaw
- wytrzymałości konstrukcji
- obsługi programów dedykowanych inżynierom, n.p. NX, Catia, ANSYS
- języka angielskiego