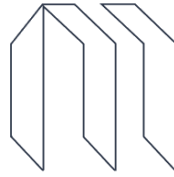


HUBERT GRZYWACZ



- **absolwent IV LO im. Jana Pawła II w Łukowie**

zdobycie szerokiej wiedzy z matematyki i fizyki, która pozwoliła mu dostać się na wybrany wydział PW oraz ułatwiła dalszą naukę (2015)

- **IPPT PAN**

miesięczna praktyka studencka, pierwsza styczność z profesjonalnym laboratorium naukowo-badawczym (2018)

- **dwumiesięczna praktyka zawodowa**

badania właściwości warstw za pomocą mikroskopu sił atomowych, wykorzystane w pracy magisterskiej

- **ABSOLWENT**

Wydziału Mechatroniki (2020)

- **PRACOWNIK BADAWCZO-TECHNICZNY**

IPPT PAN (2020)



NAJWAŻNIEJSZE OSIĄGNIĘCIA

- artykuł naukowy opublikowany w czasopiśmie „Measurement”, oceniony przez MNiSW na maksymalną liczbę punktów (200/200)
- stypendia Rektora PW za wyróżniające się wyniki w nauce przez okres 3 lat

RADY DLA STUDENTÓW

- „Staraj się uzyskać jak najszerszą wiedzę techniczną, z pewnością przyda się w dalszej pracy”.
- „Nie ignoruj rad osób doświadczonych w danym zakresie, a za kilka lat, to ty będziesz udzielać wskazówek innym”.
- „Politechnika uczy pracy zespołowej, współpracy między studentami, wymiany wiedzy i pomocy naukowych”.
- „Nie zostaniesz sam ze swoim problemem - pytaj, a nie zbłądzisz”.

SUBIEKTYWNIE O KARIERZE

„Jestem w tym miejscu kariery dzięki...

wsparciu rodziny, wiedzy zdobytej na PW i praktyce zdobytej w IPPT”.

„W swojej karierze najbardziej doceniam...

osoby spotkane w pracy i ich rady, wskazówki”.

„Sukces to poczucie zadowolenia i dumy, gdy osiągniesz swój zaplanowany bądź wymarzony cel. Kluczowym elementem sukcesu jest droga, którą do niego dążysz, czasem długa i ciężka. Ważne, aby nie zniechęcać się porażkami”.

CO WSPOMINAM Z PW?

- osoby spotkane na Wydziale Mechatroniki: Kadre ZKUP PW, grupę „Mikromechaniki”
- „Bale Mikromechaniki”
- możliwość odwiedzin w znanych firmach (np. Mars, Ferrero)
- wysoki poziom laboratoriów, szczególnie z Fizyki i Automatyki

CZEGO NAUCZYŁEM SIĘ NA PW?

- konstruowania urządzeń precyzyjnych
- świadomości, iż praktyka ma swoje wyjaśnienie w teorii - znając teorię, można modelować ulepszoną rzeczywistość i wprowadzić ją w praktyce