

DR INŻ. MICHAŁ WOJASIŃSKI

● wyjazd do Francji

badania do pracy magisterskiej prowadzone w ramach programu Erasmus

● ABSOLWENT

Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej
kierunek: inżynieria chemiczna (2011)

● mentor

w Warszawskim Akceleratorze dla start-upów (WAW.ac)

● obrona doktoratu

na Wydziale Inżynierii Chemicznej i Procesowej
w dyscyplinie inżynieria chemiczna (2019)

● ADIUNKT

na Politechnice Warszawskiej – badania procesów otrzymywania nanostruktur do zastosowań w inżynierii tkankowej i medycynie regeneracyjnej (2019)



NAJWAŻNIEJSZE OSIĄGNIĘCIA

- kierownik i współkierownik czterech projektów naukowych, w tym dwóch we współpracy z firmami medycznymi
- autor dwudziestu artykułów naukowych
- autor i współautor jednego patentu, trzech zgłoszeń patentowych oraz jednego wdrożenia opracowanego wraz z promotorem
- twórca autorskiego wykładu „Nanotechnologia medyczna”

RADY DLA STUDENTÓW

- „Na pewnym etapie studia mają tylko poszerzać horyzonty, wskazywać kierunki. Nie w każdym aspekcie musisz być geniuszem. Nie stopnie są najważniejsze, a uzyskane umiejętności”.
- „Jeżeli odnajdziesz coś, co cię interesuje, nie czekaj, zajmij się tym, aby zdobyć jak najwięcej doświadczenia”.

SUBIEKTYWNIE O KARIERZE

Jestem w tym miejscu kariery dzięki...

mojemu promotorowi, rodzinie i żonie”.

W swojej karierze najbardziej doceniam...

możliwość przekazywania wiedzy innym”.

„Sukcesem jest praca, która jest zarówno sposobem na życie, jak również pasją”.

CO WSPOMINAM Z PW?

„Studia magisterskie, które były poszerzaniem horyzontów i nabywaniem umiejętności szybkiego przyswajania wiedzy z obszarów niezwiązanych z inżynierią chemiczną”.

CO ZYSKAŁEM DZIĘKI PW?

- umiejętność szybkiego przyswajania wiedzy
- klasyczne podejście związane z fizyką i chemią do rozwiązywania zagadnień technologicznych i procesowych
- umiejętność projektowania procesów fizycznych i chemicznych pozwalających na otrzymywanie różnego rodzaju produktów