

DR INŻ. PIOTR BAZARNIK



● ABSOLWENT

Wydziału Inżynierii Materiałowej
kierunek: inżynieria materiałowa (2017)

● zatrudnienie na Politechnice Warszawskiej

– równocześnie praca i studia doktoranckie

● nanomateriały oraz mikroskopia elektronowa

specjalizacja w dwóch obszarach

● obrona doktoratu

na Wydziale Inżynierii Materiałowej (2017)

● ADIUNKT

Zakład Projektowania Materiałów, WIM
Politechnika Warszawska

● WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICZNYMI OŚRODKAMI NAUKOWYMI

- University of Southampton, Southampton, UK
- Bournemouth University, Poole, UK
- Electron Microscopy Center on Lausanne Polytechnique, Lausanne, Switzerland

NAJWAŻNIEJSZE OSIĄGNIĘCIA

- realizacja programu stypendialnego w Anglii i współpraca w obszarze materiałów nanokrystalicznych z uznanym specjalistą, która jest kontynuowana do dziś
- sukcesy w metodycznej realizacji kolejnych projektów NCN – Preludium, Etiuda, Sonata i Opus
- stypendium MEiN dla wybitnych młodych naukowców za osiągnięcia naukowe (2019)

RADY DLA STUDENTÓW

- „W pracy naukowej bardzo ważne jest pisanie artykułów – to mozolna praca, ale pomaga w dalszym rozwoju kariery”.
- „Należy wierzyć w siebie i nie rezygnować z wyzwań, nawet jeśli wydają się nieosiągalne”.
- „Nauka jest oczywiście ważna, ale nie można się w niej zatracić i zapomnieć o życiu prywatnym, rozrywce i relacjach z innymi ludźmi”.

SUBIEKTYWNIE O KARIERZE

„Jestem w tym miejscu kariery dzięki...
mojej promotorce, która bardzo mi pomogła”.

„W swojej karierze najbardziej doceniam...
osoby, z którymi pracuję, bo dużo mnie nauczyły”.



„Sukces to rozpoznawalność w środowisku naukowym na świecie, przejawiająca się np. w zaproszeniach na wykłady za granicę czy w częstym cytowaniu prac naukowych”.

CO WSPOMINAM Z PW?

„Dwóch bardzo wymagających profesorów, dzięki którym wybrałem swoją specjalizację – mikroskopię elektronową”.

„Wsparcie i pomoc od promotorki pracy magisterskiej – inspiracja do kontynuacji prac na studiach doktoranckich i wybrania drugiej specjalizacji, nanomateriałów i materiałów metalicznych”.

„Kameralne zajęcia, które umożliwiały lepszy kontakt z profesorami”.

CO ZYSKAŁEM DZIĘKI PW?

- dobre wykształcenie
- pracę na unikalnej aparaturze naukowej
- możliwość współpracy z licznymi ośrodkami zagranicznymi