

DR INŻ. MARCEL MŁYŃCZAK

● ABSOLWENT

Wydziału Mechatroniki
kierunek: inżynieria biomedyczna (2014)



● obrona doktoratu

pt. „Elektroimpedancyjna metoda ilościowej oceny czynności układu oddechowego” (2018)

● staż na Uniwersytecie Stanforda

(2019)

● WSPÓŁZAŁOŻYCIEL I CTO

w Clebre

● CZŁONEK ZARZĄDU I CTO

w OASIS Diagnostics

● ADIUNKT

na Politechnice Warszawskiej



NAJWAŻNIEJSZE OSIĄGNIĘCIA

- laureat stypendium MNiSW za wybitne osiągnięcia naukowe (2013 i 2021)
- 19 publikacji od 2016 roku
- zainteresowanie studentów wspólną pracą – częste wybory na promotora prac dyplomowych
- Best Student Paper Award (podczas konferencji BIOSIGNALS 2017)
- NSF Young Professional (podczas konferencji IEEE EMBC 2016)
- udział w pozyskaniu finansowania zewnętrznego (publicznego i prywatnego) na rozwój projektów biomedycznych

RADY DLA STUDENTÓW

- „Jeśli myślisz o karierze naukowej, to postaraj się wybrać taki problem badawczy, którego rozwiązanie będzie można wykorzystać w praktyce”.
- „Praca w trakcie studiów nie przeszkadza w nauce – poprawia poziom samoorganizacji i efektywności”.

SUBIEKTYWNIE O KARIERZE

„Jestem w tym miejscu kariery dzięki...

systematycznej pracy oraz pomocy i zaufaniu najbliższych współpracowników i rodziny”.

„W swojej karierze najbardziej doceniam...

osoby, które były skłonne poświęcić mi dużo więcej swojego czasu niż wynikałoby to z ich obowiązków”.

„Kariera naukowa jest drogą o wielu etapach. Z perspektywy inżyniera biomedycznego sukcesem jest przejście ścieżki klinicznej i wykorzystanie wyników badań w praktyce”.

CO WSPOMINAM Z PW?

„Rozwinięty zakres tematyczny studiów i zdobycie wiedzy z bardzo szerokiego kontekstu: od programowania przez biochemię i genetykę po obrazowanie medyczne”.

CO ZYSKAŁEM DZIĘKI PW?

„Zdobyłem wiedzę z bardzo różnych obszarów, która umożliwia mi współpracę zarówno z naukowcami, przedsiębiorcami, lekarzami, jak i przedstawicielami świata technologii”.