

## DR INŻ. ARTUR KASPRZAK

- **uzyskanie stypendium Rektora PW**  
dla najlepszych studentów na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej (2014-2016)
- **laureat programu stażowego**  
„n-figuration School”,  
wspieranego przez rząd japoński (2016)
- **ABSOLWENT**  
Wydziału Chemicznego  
kierunek: technologia chemiczna (2016)
- **nagroda Polskiego Towarzystwa Chemicznego**  
za najlepszą pracę magisterską (2017)
- **stypendium START dla Młodych Uczonych**  
Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej (2018)
- **nagroda im. W. Świątosławskiego III-stopnia**  
Polskie Towarzystwo Chemiczne (2019)
- **stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego**  
dla Wybitnych Młodych Naukowców (2020)
- **ADIUNKT NAUKOWO-DYDAKTYCZNY**  
Katedra Chemii Organicznej, Wydział Chemiczny PW



„Sukces osiąga się dzięki ciężkiej pracy i kreatywności naukowej”.

### CO WSPOMINAM Z PW?

„Możliwość udziału w ciekawych zajęciach laboratoryjnych, które umożliwiły mi zastosowanie wiedzy w praktyce”.

### CO ZYSKAŁEM DZIĘKI PW?

- umiejętność pracy w zespole
- motywację do ciągłego poszerzania swojej wiedzy

### NAJWAŻNIEJSZE OSIĄGNIĘCIA

- osiągnięcie w młodym wieku samodzielności naukowej
- możliwość aktywnej współpracy z krajowymi i zagranicznymi naukowcami-ekspertami w różnych dziedzinach

### RADY DLA STUDENTÓW

- „Bądźcie otwarci na wiedzę”.
- „Starajcie się czerpać z zajęć maksimum wiedzy”.
- „Co by się nie działo – głowa do góry i myślcie pozytywnie”.

### SUBIEKTYWNIE O KARIERZE

#### „Jestem w tym miejscu kariery dzięki...

ciężkiej pracy, kreatywności oraz życzliwym i kompetentnym osobom, które spotkałem na swojej drodze”.

#### „W swojej karierze najbardziej doceniam...

fakt, że od początku swojej kariery naukowej mogłem swobodnie rozwijać swoje zainteresowania badawcze pod okiem wybitnych specjalistów krajowych i zagranicznych, co zaowocowało szybkim osiągnięciem niezależności naukowej oraz rozwinięciem ciekawych współprac naukowych”.