

DR INŻ. MAGDALENA MATCZUK

- **praca w ramach kreatywnego zespołu**
na Wydziale Chemicznym PW, w ramach którego wykonywała pracę magisterską (2010)
- **ABSOLWENTKA**
Wydziału Chemicznego
kierunek: technologia chemiczna (2010)
- **udział w programie**
Międzynarodowe Projekty Doktoranckie
Fundacji na rzecz Nauki Polskiej (2011-2015)
- **odbycie trzech staży naukowych**
w jednostkach zagranicznych w trakcie doktoratu
i wygłoszenie wielu komunikatów na konferencjach
międzynarodowych
- **postdoc**
w ramach projektu OPUS Narodowego Centrum Nauki
(2016-2017)
- **ADIUNKT BADAWCZO-DYDAKTYCZNY**
w Katedrze Chemii Analitycznej Wydziału
Chemicznego PW



NAJWAŻNIEJSZE OSIĄGNIĘCIA

- wyróżnienie międzynarodową nagrodą za osiągnięcia naukowe w rozwoju technik spektroskopowych: European Rising Star in plasma spectrochemistry (2019)
- uznanie przez Polską Akademię Nauk rozprawy doktorskiej za najlepszą w kraju w dziedzinie spektrometrii mas (2015)
- opracowanie wielu uniwersalnych postępowań w badaniach przedklinicznych leków przeciwnowotworowych i nanomateriałów atrakcyjnych medycznie

RADY DLA STUDENTÓW

- „Jeśli decydujesz się coś zrobić, to zrób to dobrze”.
- „Pielęgnuj swoje pasje, szczególnie te badawcze”.
- „Na początku nie jest łatwo”.

SUBIEKTYWNIE O KARIERZE

„Jestem w tym miejscu kariery...

nie tylko dzięki sobie, ale także dzięki pracy i zaangażowaniu innych ludzi”.

„W swojej karierze najbardziej doceniam...

kreatywnych ludzi wokół i możliwość ciągłego rozwoju”.

„Sukces jest wtedy, gdy jesteś sam z siebie dumny, nie porównując się z innymi. Kluczowymi elementami sukcesu są praca (indywidualna i zespołowa, nie zawsze ciężka, ale zawsze przemyślana), niezniechęcanie się porażkami, ale także uczenie się na własnych błędach”.

CO WSPOMINAM Z PW?

„Z perspektywy czasu tak bardzo doceniam niepowtarzalną osobowość prowadzących zajęcia i sytuacje z tymi osobami związane. Tak naprawdę najlepsze wspomnienia są z tych najbardziej stresujących i wymagających momentów studiów. Bardzo dobrze wspominam też wszystkie zajęcia w dużej grupie osób i klimat szkolny”.

CO ZYSKAŁAM DZIĘKI PW?

- umiejętność syntetycznego myślenia w rozwiązywaniu problemów
- bardzo dobre podstawy teoretyczne
- znajomość technik szukania informacji