

Dr Piotr Łątka

W 2009 roku ukończył studia licencjackie na specjalności *Chemia Stosowana* w PWSZ w Tarnowie oraz rozpoczął studia magisterskie na Wydziale Chemii UJ wybierając specjalność „Nowoczesna synteza i fizykochemia organiczna”. W roku 2011 obronił prace magisterską pt. „Synteza pochodnych kwasu barbiturowego zawierających grupy chromoforowe”. W 2015 roku obronił rozprawę doktorską pt.: „Synteza i charakterystyka polimerów funkcjonalnych aktywnych w procesie katalitycznego utleniania węglowodorów”. Po ukończeniu studiów doktoranckich rozpoczął pracę na Wydziale Chemii UJ w zakładzie Technologii Chemicznej. Główne obszary zainteresowań naukowych to: synteza organiczna, polimeryzacja.

- Teraz odpowiada Pan za ogólnie pojęte badania naukowe Czy tak sobie wyobrażał Pan przyszłość zawodową wybierając studia chemiczne?

W pewnym sensie tak, moje wyobrażenia o karierze chemika na początku studiów, to była praca w firmie, która posiada laboratorium chemiczne. Z czasem, w trakcie studiowania pojawiła się myśl o pracy na uczelni. Wykonywana przeze mnie praca nie różni się więc zbytnio od wcześniejszych moich wyobrażeń, choć jest to praca na uczelni, a nie w wielkiej firmie czy korporacji.

- Jaką specjalność Pan wybrał i dlaczego?

Wybór studiów chemicznych był związany z zainteresowaniem, które zrodziło się jeszcze w gimnazjum, a później skutkowało decyzją o wyborze profilu biol-chem w liceum. Wybór studiów był zatem kontynuacją pewnego zainteresowania, które zrodziło się za czasów gimnazjum. A *Chemię Stosowaną* wybrałem, ponieważ program zawierał przedmioty z każdej głównej dziedziny chemii, co pozwalało mi odnaleźć tę, która najbardziej mi odpowiada.

- Dlaczego wybrał Pan na miejsce studiów pierwszego stopnia Państwową Wyższą Szkołę Zawodową w Tarnowie?

Wybierając tę uczelnię przemawiały do mnie dwa aspekty. Po pierwsze, uczelnia znajdowała się w moim rodzinnym mieście, po drugie - kadra akademicka na PWSZ zasilana była kadrami z prestiżowych uczelni krakowskich. Nie widziałem więc sensu szukać czegoś dalej skoro to, czego potrzebowałem było tuż obok.

- Jak Pan ocenia swoje studia? Jakie zajęcia były najbardziej interesujące, a jakie najtrudniejsze?

Studia w PWSZ w Tarnowie oceniam bardzo dobrze. Najbardziej interesujące zajęcia i notabene ukierunkowujące moje przyszłe studia to chemia organiczna. Bardzo dobrze wspominam laboratoria. Był to przedmiot bardzo wymagający, ze względu na ogrom materiału, ale wydał mi się on najbardziej ciekawy. Zresztą większość kursów na tych studiach trzyma wysoki poziom. Z trudnych przedmiotów to oczywiście chemia fizyczna i teoretyczna, co może potwierdzić niemal każdy student chemii.

- Jakie były Pana losy po studiach w PWSZ w Tarnowie, jak trafił Pan do Zakładu Technologii Chemicznej Uniwersytetu Jagiellońskiego?

Po ukończeniu studiów licencjackich w Tarnowie, kontynuowałem naukę na Wydziale Chemii UJ na panelu chemia organiczna uzyskując tytuł magistra. Następnie ukończyłem studia doktoranckie również na Wydziale Chemii UJ, ale na specjalności chemia polimerów. Obecna praca jest kontynuacją tej drogi.

- Na czym konkretnie polega Pana praca?

Badania laboratoryjne, pisanie publikacji oraz wniosków grantowych. Ogólnie można to nazwać pracą naukową na uczelni. Specyfika mojego Zakładu pozwala również na prowadzenie różnych ciekawych badań i rozwiązywanie problemów we współpracy z różnymi firmami chemicznymi i technologicznymi w Polsce.

- Jaki jest Pana ostatni lub największy zawodowy sukces?

Ostatni to pewnie obrona pracy doktorskiej oraz drobne sukcesy w badaniach, które prowadzę.

- Co by Pan powiedział osobom, które zastanawiają się nad studiowaniem chemii w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Tarnowie?

Z perspektywy czasu, dobrym wyborem jest studiowanie w PWSZ w Tarnowie. Dużo nauczyłem się na tych studiach i dały mi one dobry start przy planowaniu kolejnych etapów rozwoju. Na studiach drugiego, trzeciego stopnia nie miałem żadnych kłopotów z brakiem wiedzy czy umiejętności. Patrząc wstecz na wybór Uczelni Tarnowskiej - zdecydowanie wybrałbym tak samo.

12 września 2017r.