

## **Lic. Katarzyna Kubicz**

*W 2011 r. rozpoczęła studia chemiczne w PWSZ w Tarnowie. W czerwcu 2014 r. obroniła z wyróżnieniem pracę licencjacką pt. "Oznaczanie ilości kwasu L-askorbinowego w sokach owocowych w zależności od sposobu ich przygotowania" realizowaną pod kierunkiem Pani dr M. Martowicz. Obecnie studiuje zaocznie na drugim roku studiów II stopnia na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH, na kierunku Technologia Chemiczna, specjalności Analityka i kontrola jakości. Od października 2014 roku związana zawodowo z międzynarodową firmą Dalian Talent, produkującą świece ozdobne i zapachowe, gdzie pracuje na stanowisku Asystenta technologa.*

**- Teraz odpowiada Pani za zarządzanie chemikaliami na terenie firmy Dalian Talent Polska, przygotowywanie receptur oraz bilansów przepływów materiałów i wyrobów gotowych. Czy tak wyobrażała Pani sobie przyszłość zawodową wybierając studia chemiczne?**

Od zawsze chciałam studiować na kierunku medycznym, ale gdy to się nie udało postanowiłam wybrać chemię. Swoją przyszłość zawodową jako studentka I roku widziałam jako laborant lub nauczyciel chemii. W tym celu w trakcie studiów odbyłam Kurs Przygotowania Pedagogicznego, co umożliwiło mi zdobycie uprawnień do pracy w szkole. Obecnie pracuje w międzynarodowej firmie Dalian Talent, która zajmuje się produkcją świec zapachowych i ozdobnych na stanowisku asystent technologa. Uważam, że praca w firmie produkcyjnej jest fascynująca, rozwijająca i pobudzająca kreatywność na co dzień. Praca polega na usprawnianiu procesów produkcyjnych, poprawianiu jakości wyrobów, co pozwala zyskiwać w oczach klientów.

**- Jaką specjalność Pani wybrała i dlaczego?**

W PWSZ byłam ostatnim rocznikiem, który nie miał możliwości wyboru specjalności, dlatego padło na „Chemię Stosowaną”. Uważam jednak, że ta specjalność daje więcej możliwości podjęcia pracy w wielu dziedzinach życia codziennego i pozwoliła spojrzeć na problem czy zagadnienie z kilku perspektyw. Na studiach magisterskich (na których obecnie jestem) wybrałam specjalność „Analityka i kontrola jakości”. Kierunek ten jest zgodny z moimi zainteresowaniami i najbardziej zgodny z tym czym obecnie się zajmuje.

**- Dlaczego wybrała Pani na miejsce studiów pierwszego stopnia Państwową Wyższą Szkołę Zawodową w Tarnowie?**

Tak jak wspomniałam, wybór chemii był dość przypadkowy, gdyż nie dostałam się na kierunek medyczny. Wybrałam uczelnię blisko domu, z bardzo dobrą kadrą, która w większości pochodziła z UJ, więc nie widziałam potrzeby studiowania w Krakowie czy w Rzeszowie. Ponadto mieszkając w domu rodzinnym mogłam skupić się na nauce, nie ponosząc zbyt dużych kosztów finansowych związanych z utrzymaniem w innym mieście. Miasto i uczelnia były mi dobrze znane, więc dlaczego miałabym nie spróbować.

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

Najbardziej interesującymi zajęciami były te prowadzone w laboratoriach, w szczególności chemia analityczna i instrumentalna, biochemia, chemia polimerów, biotechnologia, organiczna czy chemia

żywności. Jeżeli miałabym wskazać najtrudniejszy przedmiot, to byłaby to z pewnością chemia teoretyczna. Wymaga on bardzo dużej wyobraźni oraz interdyscyplinarnej wiedzy.

Całe studia oceniam bardzo pozytywnie. Miła atmosfera, ciekawe zajęcia oraz przede wszystkim wspaniali, ciepłi ludzie. Według mnie studia w PWSZ kładą nacisk na praktykę, co jest niezbędne z chwilą podjęcia pracy w zawodzie. Na I i II roku studiów byłam członkinią Naukowego Koła Chemików „OZON”, które było np. współorganizatorem pokazów chemicznych w ramach Małopolskich Nocy Naukowców czy Tarnowskich Piątków Chemicznych. Na III roku koledzy z OZONU wybrali mnie Prezesem Koła, dzięki czemu mogłam nauczyć się organizowania, zarządzania oraz planowania w praktyce. To doświadczenie nauczyło mnie cierpliwości oraz pokory.

**- Jakie były Pani losy po studiach w PWSZ w Tarnowie, jak trafiła Pani do Dalian Talent Polska?**

Po ukończeniu PWSZ zaczęłam poszukiwać pracy w swoim zawodzie oraz podjęłam zaoczne studia magisterskie w Akademii Górniczo Hutniczej w Krakowie na kierunku „Technologia Chemiczna”. Po złożeniu Curriculum vitae w firmie produkującej świeczki, okazało się że potrzebują właśnie chemika. Udałam się na rozmowę kwalifikacyjną i się udało.

**- Na czym konkretnie polega Pani praca?**

Zajmuje się zarządzaniem wszystkimi chemikaliami na terenie firmy Dalian Talent Polska zgodnie z systemem REACH oraz CLP. Przygotowuje pracowników do pracy z barwnikami, zapachami i innymi substancjami chemicznymi. Pozyskuje, aktualizuje karty charakterystyki chemikaliów oraz dbam o bezpieczeństwo w trakcie pracy z substancjami chemicznymi. Dodatkowo jestem odpowiedzialna za opracowywanie bilansów przepływów materiałów oraz wyrobów gotowych. Nadzoruje również wyroby, które nie uzyskały odpowiedniej jakości i wymagają szczególnych działań. Od marca tego roku zostałam pełnomocnikiem ds. RSPO oraz wewnętrznym audytorem z zakresu działania narzędzia usprawnienia pracy 5S.

**- Jaki jest Pani ostatni lub największy zawodowy sukces?**

Codziennie osiągam małe motywujące do pracy sukcesy. Staram się wykonywać swoją pracę najlepiej jak potrafię. Moja praca została doceniona przez głównego klienta firmy. Sposób zarządzania chemikaliami jest opisany na łamach międzynarodowego pisma, jako wzór do naśladowania. W chwili obecnej największym sukcesem jest dla mnie praca w zawodzie, która pozwala na rozwój i jest przyjemnością.

**- Co by Pani powiedziała osobom, które zastanawiają się nad studiowaniem chemii w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Tarnowie?**

Powiedziałabym, że warto studiować chemię w PWSZ w Tarnowie. Wysoki poziom nauczania, przyjaźni wykładowcy oraz dobrze wyposażone laboratoria sprawiają, że chętnie stałabym się znowu studentką PWSZ. Z całą pewnością można stwierdzić, że są to ciekawe, kreatywne ale i nie łatwe studia, które wymagają dużego poświęcenia. Należy pamiętać, że uzyskana wiedza i doświadczeniem pomagają w znalezieniu pracy marzeń i są drogą do spełnienia ambicji naukowych.