

## **Lic. Ewa Zuziak**

*W 2010 r. rozpoczęła studia chemiczne w PWSZ w Tarnowie. W czerwcu 2013 r. obroniła pracę licencjacką pod kierunkiem dr A. Łaptaś. Obecnie studiuje zaocznie na studiach II stopnia na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH, na kierunku Technologia Chemiczna oraz odbywa staż w Laboratorium Kontroli Jakości Kaprolaktamu w Grupie Azoty S.A w Tarnowie Mościcach.*

**- Teraz odpowiada Pani za wykonywanie analiz w Laboratorium Kontroli Jakości Kaprolaktamu w Grupie Azoty S.A w Tarnowie – Mościcach. Czy tak wyobrażała Pani sobie przyszłość zawodową wybierając studia chemiczne?**

Wybierając studia chemiczne w PWSZ myślałam głównie o pracy w laboratorium. W trakcie studiów odbyłam również Kurs Przygotowania Pedagogicznego, co dodatkowo dało mi możliwość pracy w szkole. Obecnie jestem na stażu w laboratorium chemicznym, w pewnym sensie tak właśnie wyobrażałam sobie swoją przyszłość. Jak jednak dalej potoczą się moje zawodowe losy, trudno mi powiedzieć.

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

W PWSZ nie miałam możliwości wyboru specjalności, była to po prostu „Chemia Stosowana”. Na studiach magisterskich (na których obecnie jestem) wybrałam specjalność „Analityka”. Kierunek ten jest zgodny z moimi zainteresowaniami i istotny jeżeli chodzi o przygotowanie do pracy w laboratorium.

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

PWSZ wybrałam przede wszystkim ze względu na wygodę, ponieważ uczelnia ta znajduje się blisko mojego miejsca zamieszkania. Dzięki temu nie traciłam czasu na męczące dojazdy. Poza tym PWSZ posiada stosunkowo nowe, bogato wyposażone laboratorium, z którym miałam styczność jeszcze przed rozpoczęciem studiów. Po co więc szukać daleko tego, co ma się tuż pod nosem.

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

Najbardziej interesującymi zajęciami były te prowadzone w laboratoriach, w szczególności chemia organiczna i analityczna. Jeżeli miałabym wskazać najtrudniejszy przedmiot, to byłaby to z pewnością chemia teoretyczna. Studia oceniam bardzo pozytywnie. Oprócz nauki brałam czynny udział w organizacjach studenckich – byłam członkinią Naukowego Koła Chemików „OZON”, które było np. współorganizatorem pokazów chemicznych w ramach Małopolskich Nocy Naukowców, a także należałam do zespołu redakcyjnego studenckiego miesięcznika „Omega”. Jak widać studia w PWSZ to nie tylko nauka.

**- Jakie były Pani losy po studiach w PWSZ w Tarnowie, jak trafiła Pani do Grupy Azoty S.A ?**

Po ukończeniu PWSZ zaczęłam studia magisterskie w Akademii Górniczo Hutniczej w Krakowie na kierunku „Technologia Chemiczna”. Obecnie jestem na ostatnim roku. Są to studia zaoczne, więc w tzw. „między czasie” próbowałam swoich sił na stażu w szkole gimnazjalnej. Praca z młodzieżą bardzo mi się podobała, jednak nie jestem do końca przekonana czy właśnie to chciałabym w życiu robić. Później po organizowanym „castingu” w Grupie Azoty S.A dostałam się na staż do laboratorium na wydziale Kaprolaktamu.

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

Moja praca polega na wykonywaniu konkretnych analiz w międzyoperacyjnym laboratorium na wydziale Kaprolaktamu. Głównie jest to badanie produktów pośrednich i surowców do produkcji kaprolaktamu.

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

Trudno mi mówić o sukcesach zawodowych, ponieważ jestem dopiero na początku drogi zawodowej.

**- 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. Chemia to z pewnością jeden z najciekawszych kierunków studiów, który daje duże możliwości na dzisiejszym rynku pracy. Nie da się jednak ukryć, że są to trudne i wymagające studia. PWSZ to uczelnia warta polecenia, oferująca bardzo wysoki poziom nauczania.

*26 września 2014r.*