

Mgr inż. Katarzyna Michoń

W 2018 r. rozpoczęła studia chemiczne w PWSZ w Tarnowie^{*}. W 2021r. obroniła pracę licencjacką pt. „Oznaczanie zawartości manganu w liściach i naparach z herbat”, realizowaną pod kierunkiem dr Krzysztofa Kleszcza. W tym samym roku rozpoczęła studia drugiego stopnia na kierunku Technologia chemiczna, również na Akademii Tarnowskiej^{*}, a w 2023 roku obroniła tytuł magistra inżyniera. Od 2021 roku związana jest zawodowo z firmą Advantic.

-Teraz odpowiada Pani za zakup surowców. Czy tak sobie wyobrażała Pani przyszłość zawodową wybierając studia chemiczne?

Szczerze mówiąc nie. Widziałam siebie w laboratorium jako laborantkę czy kontrolera jakości. Moje obecne stanowisko różni się od tego wymarzonego, ale również wymaga wiedzy chemicznej, w szczególności pod kątem specyfiki surowców.

-Jaką specjalność Pani wybrała i dlaczego?

Wybór specjalności chemia stosowana był decyzją ogółu.

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

Wybrałam PWSZ w Tarnowie^{*}, ponieważ jest ona blisko mojego miejsca zamieszkania.

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

Na zajęciach czułam się bardzo dobrze, były one interesujące, ale też wymagające. Mała grupa osób na roku pozwalała na łatwiejsze przyswajanie wiedzy oraz dobrą atmosferę. Za najbardziej interesujące zajęcia uważam każde zajęcia praktyczne w laboratorium, a za najbardziej wymagające chemię fizyczną oraz chemię organiczną.

-Jakie były Pani losy po studiach w PWSZ w Tarnowie^{*}, jak trafiła Pani do firmy Advantic Sp. Z o.o.?

Nie długo po studiach licencjackich rozpoczęłam pracę w firmie Advantic, która miała być pracą na chwilę, jednak dobrze się tam odnalazłam i pracuję do dnia dzisiejszego. Ogłoszenie znalazłam przez przypadek za pośrednictwem Biura Karier PWSZ w Tarnowie^{*}. Równocześnie w tym samym roku rozpoczęłam studia drugiego stopnia na kierunku Technologia chemiczna również na tutejszej uczelni, które ukończyłam w 2023 roku.

- Na czym konkretnie polega Pani praca?

Początkowo pracowałam na stanowisku Asystenta ds. handlowych, jednak z czasem awansowałam na młodszego specjalistę ds. produktów. Moja praca głównie polega na zakupie surowców dla branży spożywczej oraz przygotowywaniu ich dokumentacji jakościowych.

-Jaki jest Pani ostatni lub największy zawodowy sukces?

Jestem na początku mojej drogi zawodowej, więc nie mam jeszcze tak dużo osiągnięć. Myślę, że awansowanie ze stopnia asystenta na młodszego specjalistę i to jeszcze w trakcie studiów mogę nazwać moim małym sukcesem.

-Co by Pani powiedział/a osobom, które zastanawiają się nad studiowaniem na kierunku Chemia w Akademii Tarnowskiej^{*}?

Powiedziałabym, że warto. Jedną z zalet jest to, że zazwyczaj grupy są małe, przez co wszyscy się znają i to moim zdaniem wpływa na dobrą atmosferę między studentami jak i wykładowcami. Myślę, że pod tym względem Akademia Tarnowska^{*} zdecydowanie dominuje nad głównymi krakowskimi uczelniami, gdzie trzeba „walczyć o miejsce”. Kadra i wyposażenie np. laboratoriów również jest tutaj na wysokim poziomie.

10 lipca 2024 r.

^{*} *Najstarsza polska wyższa szkoła zawodowa i największa tarnowska uczelnia stała się Akademią!*

PWSZ w Tarnowie, od 2022 r. działająca jako Akademia Nauk Stosowanych w Tarnowie, w czerwcu 2023 r. przyjęła nazwę Akademia Tarnowska.