

Mgr inż. Natalia Merchut

W 2013 r. rozpoczęła studia chemiczne w PWSZ w Tarnowie. W czerwcu 2016 r. obroniła pracę licencjacką „Degradacja olejów roślinnych pod wpływem temperatury” pod kierunkiem dr hab. A. Pattek - Janczyk. Od 2019 roku związana jest z firmą Northvolt Poland, produkującą systemy bateryjne i magazyny energii o niskim śladzie węglowym, gdzie pracuje na stanowisku Specjalisty ds. BHP i Administracji.

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

Nie do końca. Na początku moim celem było zdobycie pracy w ośrodku badawczym. Moje życie potoczyło się jednak zupełnie inaczej i trafiłam do dynamicznie rozwijającej się szwedzkiej firmy. Niewątpliwym plusem jest to, że siedziba Northvolt Poland mieści się w Gdańsku, a ja zawsze marzyłam o tym, żeby mieszkać nad morzem :)

- Jaką specjalność Pani wybrała i dlaczego?

W PWSZ wybrałam *Chemię Medyczną*. Bardzo interesowały mnie procesy zachodzące w ludzkim ciele pod wpływem substancji psychoaktywnych. Dzięki temu obroniłam właśnie z tej tematyki pracę inżynierską na Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

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

Ze względu na lokalizację oraz dobre opinie znajomych. Jak się później okazało, był to strzał w dziesiątkę, ze względu na wysoki poziom nauczania. Dodatkowo miałam przyjemność zdobywać wiedzę pod okiem doświadczonej, sympatycznej i energicznej kadry.

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

Studia wspominam bardzo pozytywnie. Myślę, że również ze względu na działalność ponadprogramową, m.in. w Naukowym Kole Chemików OZON oraz w Radzie Uczelnianej Samorządu Studentów. Dzięki takiej aktywności poznałam dużo ciekawych ludzi. Jeżeli chodzi o najtrudniejsze zajęcia, hmm... zdecydowanie zaliczyłabym do nich chemię teoretyczną oraz biochemię.

- Jakie były Pani losy po studiach w PWSZ w Tarnowie? Jak trafiła Pani do Northvolt Poland?

Po ukończeniu studiów w Tarnowie kontynuowałam naukę w AGH na kierunku Technologia Chemiczna ze specjalnością *Analityka i Kontrola Jakości*. Po ukończeniu studiów II stopnia odbyłam staż w Państwowej Inspekcji Sanitarnej w sekcji Higieny Pracy. Podczas stażu kontrolowałam występowanie czynników niebezpiecznych (m.in. chemicznych, fizycznych) mogących stwarzać zagrożenie w środowisku pracy w zakładach przemysłowych regionu. Po zakończeniu stażu, przesłam pozytywnie rekrutację na stanowisko Specjalisty ds. BHP i Administracji do firmy Northvolt Poland, gdzie pracuję do dzisiaj.

- Na czym konkretnie polega Pani praca?

Moja praca polega na stworzeniu bezpiecznego środowiska pracy oraz na zapoznaniu pracowników z niebezpieczeństwami, na które są narażeni. Sprawuję nadzór nad kartami charakterystyk, nad oznakowaniem oraz przechowywaniem substancji chemicznych wykorzystywanych w zakładzie. Prowadzę szkolenia z zakresu bezpiecznego obchodzenia się z ogniwami oraz nadzoruję całą niezbędną dokumentację BHP. W zakresie obowiązków mam również nadzór nad działem HR.

- Jaki jest Pani ostatni lub największy zawodowy sukces?

Największym moim sukcesem jest opracowanie procedury przygotowania chrząstki ludzkiej do oznaczenia ASA w ramach pracy magisterskiej realizowanej na AGH oraz dwie publikacje na ten temat.

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

Z czystym sumieniem poleciłabym studia I stopnia w PWSZ w Tarnowie. Poziom nauczania jest bardzo wysoki, a wiedza, którą zdobyłam podczas studiów chemicznych w PWSZ bardzo mi się przydała na kolejnym etapie nauki. Dodatkowo, Uczelnia daje duże możliwości rozwoju nie tylko zawodowego - można działać w różnorodnych studenckich organizacjach, kołach naukowych, wolontariatach, pisać artykuły do gazet studenckich lub czasopism PWSZ. Angażowanie się w projekty naukowe czy społeczne i dzielenie się swoimi zainteresowaniami daje sporo satysfakcji.

6 lipca 2019 r.