

Mgr Daniel Szczerba

W 2007 ukończył studia licencjackie w PWSZ w Tarnowie na specjalności Chemia Stosowana broniąc pracę licencjacką pod tytułem „Warstwowe wodorotlenki podwójne- właściwości oraz ich zastosowanie w utlenianiu sadzy w spalinach silników diesla” wykonaną pod kierunkiem Prof. Romana Dziembaja. W 2009 roku obronił prace magisterską w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie pod tytułem „Wzbogacanie nawozów saletrzanych makro i mikroelementami” wykonaną pod kierunkiem prof. Mieczysława Rękasa oraz mgr Artura Kopcia. Od 2007 roku związany zawodowo z Grupą Azoty SA w Tarnowie. Obecnie pracuje na stanowisku Kierownika Wydziału Nawozów.

- Teraz odpowiada Pan za nadzór nad produkcją nawozów azotowych. Czy tak sobie wyobrażał Pan przyszłość zawodową wybierając studia chemiczne?

Wybierając się na studia chemiczne planowałem pracę w dużym zakładzie chemicznym. Dokładnie tak sobie wyobrażałem przyszłość po studiach chemicznych.

- Jaką specjalność Pan wybrał i dlaczego?

Zawsze interesowała mnie chemia nieorganiczna. Specjalnością ze studiów była analityka i kontrola jakości.

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

Ze względu na lokalizację uczelni w pobliżu miejsca zamieszkania oraz to że głównie w zakresie chemii prowadzona była współpraca z Uniwersytetem Jagiellońskim.

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

Najbardziej interesowały mnie laboratoria, najciekawsza dla mnie była chemia nieorganiczna oraz analityczna.

- Jakie były Pana losy po studiach w PWSZ w Tarnowie, jak trafił Pan do Grupy Azoty?

Po ukończeniu studiów w PWSZ w Tarnowie rozpocząłem studia zaoczne II stopnia na AGH w Krakowie na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Ceramiki oraz zostałem zatrudniony w ówczesnych Zakładach Azotowych w Tarnowie-Mościcach jako aparatowy procesów chemicznych na Wydziale Nawozów. W kolejnych latach kariery zawodowej byłem sterowniczym, technologiem a w chwili obecnej pełnię obowiązki kierownika Wydziału Nawozów.

- Na czym konkretnie polega Pana praca?

Moja praca polega na nadzorowaniu procesu produkcji nawozów azotowych oraz półproduktów niezbędnych do ich wytwarzania. Planowaniu dostaw surowców oraz dodatków do nawozów. Nadzór nad remontami oraz jakością produktu. Praca z ponad stuosobową załogą.

- Jaki jest Pana ostatni lub największy zawodowy sukces?

Ostatnim sukcesem jest objęcie stanowiska kierownika Wydziału Nawozów oraz byłem kierownikiem prób kompleksowych i rozruchu technologicznego magazynu nawozów luzem.

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

Wysoki poziom nauczania, dobra lokalizacja dla mieszkańców Tarnowa i okolic, współpraca z Grupą Azoty w ramach praktyk i zajęć dydaktycznych.

28 czerwca 2016r.