

Mgr Piotr Smoleń

W 2015 r. rozpoczął studia chemiczne w PWSZ w Tarnowie. W 2018 r. obronił pracę licencjacką pt. „Oznaczanie zawartości manganu, miedzi oraz niklu w ziarnach i naparach kawy metodą atomowej spektrometrii absorpcyjnej” realizowaną pod kierunkiem dr Krzysztofa Kleszcza. Od 2020 roku jest związany zawodowo z Zespołem Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych im. Jana Pawła II w Gromniku, gdzie pracuje na stanowisku nauczyciela chemii.

- Teraz odpowiada Pan za nauczanie chemii w szkole. Czy tak sobie wyobrażał Pan przyszłość zawodową wybierając studia chemiczne?

Myślę, że tak, ponieważ od początku studiów miałem poczucie, że chciałbym nauczać chemii. Wtedy jeszcze nie wiedziałem, na jakim poziomie, ale teraz uważam, że to był dobry wybór. Nauczam chemii w liceum na poziomie podstawowym i rozszerzonym, pracuję również ze studentami podczas zajęć laboratoryjnych.

- Jaką specjalność Pan wybrał i dlaczego?

Zawsze interesowała mnie *Chemia Stosowana* i w takim kierunku chciałem iść, ale niemal cały mój rocznik zdecydował się na *Chemię Medyczną* i ja również postanowiłem wybrać tę specjalność. Z perspektywy czasu mogę powiedzieć, że to był dobry wybór, bo elementy chemii medycznej (leków i kosmetyków) bardzo mnie zainteresowały, a wiedza zdobyta podczas realizacji tej specjalizacji przydaje mi się w dalszym kształceniu i pracy.

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

Głównie dlatego, że Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Tarnowie była blisko, a ze względów osobistych chciałem być jak najbliżej domu.

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

Najbardziej interesującymi zajęciami były zajęcia laboratoryjne, podczas których zdobyłem praktyczne umiejętności pracy ze szkłem i sprzętem laboratoryjnym oraz z odczynnikami chemicznymi. Były to głównie zajęcia laboratoryjne z chemii analitycznej, analitycznych metod instrumentalnych, ale również z przedmiotów charakterystycznych dla wybranej specjalności. Natomiast zajęcia, które sprawiły mi najwięcej trudności, to chemia fizyczna i chemia teoretyczna. Oprócz zajęć obowiązkowych byłem członkiem Naukowego Koła Chemików OZON, gdzie podczas spotkań wykonywaliśmy wiele ciekawych i widowiskowych doświadczeń. Byłem również redaktorem biuletynu OMEGA. Wiem, że miałem opowiedzieć o najciekawszych zajęciach, ale nie mogłem pominąć tych faktów 😊

- Jakie były Pana losy po studiach w PWSZ w Tarnowie - jak trafił Pan do Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Gromniku?

Po uzyskaniu tytułu licencjata chemii w PWSZ w Tarnowie, rozpocząłem studia magisterskie na Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie, gdzie uzyskałem kwalifikacje do nauczania w szkole. Po zakończeniu studiów zacząłem szukać pracy w szkole, trafiłem na ogłoszenie pracy w szkole

w Gromniku i jestem związany z tą szkołą już od dwóch lat. Miałem również przyjemność prowadzić zajęcia laboratoryjne w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Tarnowie. Dodatkowo rozszerzam swoje kwalifikacje na studiach podyplomowych z biologii oraz uczestnicząc w konferencjach i szkoleniach dla nauczycieli.

- Na czym konkretnie polega Pana praca?

Moja praca polega na nauczaniu chemii w szkole, ale również na współpracy z nauczycielami uczącymi innych przedmiotów oraz sporządzaniem odpowiednich dokumentów. Od lutego 2022 roku zostałem wychowawcą drugiej klasy liceum, co wiąże się z dodatkowymi obowiązkami, a wiele z nich jest dla mnie nowych i trudnych. Dodatkową, przyjemną częścią pracy nauczyciela są wycieczki szkolne - zarówno te przedmiotowe jak również klasowe. Te drugie są najlepsze, ponieważ można nie tylko poznać uczniów, ale również zyskać ich zaufanie, które jest fundamentem do pracy wychowawczej.

- Jaki jest Pana ostatni lub największy zawodowy sukces?

Praca w szkole wiąże się z codziennym pokonywaniem różnych trudności i problemów uczniów. Każdy taki dobrze rozwiązany problem jest dla mnie małym sukcesem. O dużych sukcesach można mówić po kilku latach uczenia w szkole, bo myślę, że największym sukcesem w mojej pracy będzie gdy zobaczę osiągnięcia moich uczniów po zakończeniu szkoły.

- Co by Pan powiedział osobom, które zastanawiają się nad studiowaniem chemii w uczelni tarnowskiej*?

Po pierwsze muszę powiedzieć, że podczas studiów w PWSZ w Tarnowie najwięcej się nauczyłem. Atmosfera panująca na zajęciach sprzyja przyswajaniu wiedzy, poziom nauczania jest odpowiednio wysoki, a największym atutem PWSZ w Tarnowie jest praktyczne nauczanie podczas zajęć laboratoryjnych, których jest naprawdę dużo. Materiały i notatki, które zdobyłem na studiach licencjackich są ze mną do dnia dzisiejszego, a co ciekawe, bardzo często z nich korzystam w mojej pracy. Jak dla mnie chemia z PWSZ w Tarnowie to najlepszy wybór.

11 sierpnia 2022 r.

** Najstarsza polska wyższa szkoła zawodowa i największa tarnowska uczelnia stała się Akademią! Od 1 marca 2022 r. PWSZ w Tarnowie przyjęła nazwę Akademia Nauk Stosowanych w Tarnowie.*