

## **Mgr Wioletta Jędryka**

*W 2014 r. rozpoczęła studia chemiczne w PWSZ w Tarnowie. W 2017 r. obroniła pracę licencjacką pt. „Oznaczenie zawartości kadmu, arsenu i ołowiu w wątrobach zwierzęcych metodą atomowej spektrometrii absorpcyjnej” realizowaną pod kierunkiem dr Krzysztofa Kleszcza. Od 2020 roku związana zawodowo z Zespołem Szkół Ponadpodstawowych w Zakliczynie, gdzie pracuje na stanowisku nauczyciela chemii.*

### **- Teraz odpowiada Pani za edukację młodzieży. Czy tak sobie wyobrażała Pani przyszłość zawodową wybierając studia chemiczne?**

Zdecydowanie nie. Rozpoczynając studia chemiczne myślałam o pracy w laboratorium. Upewniłam się w tym przekonaniu po odbyciu praktyk zawodowych. Jednak los pokierował mnie w stronę edukacji i całkiem przypadkiem zostałam nauczycielem. Teraz tej pracy nie zamieniłabym na żadną inną.

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

Była to chemia medyczna. Spora część moich kolegów i koleżanek z roku wybrała tę specjalność więc ja również zdecydowałam się na ten kierunek czego nie żałuję, ponieważ mogłam uczestniczyć w wielu interesujących zajęciach.

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

Wybór uczelni jak również i kierunku był tak naprawdę przypadkowy. W liceum uczęszczałam do klasy o profilu matematyczno-fizycznym. Chemia w liceum nigdy nie było moją wielką pasją. Zdecydowałam się na studiowanie tego kierunku tak naprawdę za namową starszej siostry. A kiedy już zdecydowałam się na rozpoczęcie studiów w tej dziedzinie, szukałam uczelni z dobrą lokalizacją i pozytywną opinią. Niewątpliwie PWSZ w Tarnowie spełniała wszystkie moje oczekiwania.

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

Studia w PWSZ w Tarnowie to niewątpliwie najlepsze czasy studenckie. Poznałam niesamowitych ludzi, przyjaciół z którymi utrzymuje kontakt do dziś. Spotkałam wybitnych ludzi, którzy pobudzili we mnie chemicznego ducha i rozbudzili chęć pogłębiania chemicznej wiedzy. Bez dwóch zdań zajęcia z chemii analitycznej: laboratoria czy wykłady były dla mnie bardzo interesujące, myślę, że duże znaczenie miało też tutaj podejście wykładowcy. Duży zachwył budziły we mnie również zajęcia prowadzone przez dr hab. Rafała Kurczaba „Komputerowo wspomagane projektowanie nowych leków”. Muszę przyznać, że na początku studiów wszystkie przedmioty były dla mnie trudne, ponieważ był to mój tak naprawdę pierwszy poważny kontakt z chemią. Patrząc jednak z perspektywy czasu, chyba najtrudniejsza była chemia organiczna. Nigdy nie żywiłam do niej dużej sympatii.

**- Jakie były Pani losy po studiach w PWSZ w Tarnowie, jak trafiła Pani do Zespołu Szkół Ponadpodstawowych w Zakliczynie?**

Po obronie pracy licencjackiej w 2017 r. rozpoczęłam studia II stopnia na Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie na kierunku *Analityka w ochronie zdrowia i środowiska*. W czasie ich trwania uczęszczałam również na kurs pedagogiczny w PWSZ. Po obronie pracy magisterskiej w 2019 r. od razu rozpoczęłam pracę w szkole z polecenia Pana Dyrektora z jednej z brzeskich szkół, gdzie odbywałam praktyki w ramach kursu pedagogicznego.

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

Odpowiadam za edukację młodzieży z przedmiotu chemia w szkołach średnich i zawodowych na poziomie podstawowym i rozszerzonym.

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

Za sukces uważam ukończenie studiów I czy II stopnia z bardzo dobrym wynikiem, prowadzenie interesujących badań w ramach pracy licencjackiej czy magisterskiej i rozpoczęcie od razu pracy w zawodzie, w którym mogę się ciągle rozwijać. Jako sukces zawodowy uważam zdobycie dobrego kontaktu z uczniami oraz owocne przekazywanie im wiedzy, czego efektem są ich dobre wyniki.

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

Bez wątplenia jest to najlepsza uczelnia spełniająca wszystkie oczekiwania. Jeśli ktoś szuka miejsca, gdzie może spędzać czas w dobrym towarzystwie i atmosferze jak również zdobyć cenną wiedzę, to niewątpliwie PWSZ spełnia te wszystkie wymagania. Gdybym jeszcze raz miała wybierać i planować moją przyszłość, bez wahania ponownie wybrałabym tę uczelnię. Był to dla mnie niezapomniany, wspaniały czas, gdzie zdobyłam wiedzę, którą teraz wykorzystuję w swojej pracy.

30 lipca 2020 r.