

## **Lic. Artur Wzorek**

*W 2010 r. rozpoczął studia chemiczne w PWSZ w Tarnowie. W czerwcu 2013 r. obronił pracę licencjacką pt.: Synteza i badania izomerów strukturalnych poliakryloamidu z zastosowaniem spektroskopii oscylacyjnej. W 2014 r. ukończył studia podyplomowe z Nowoczesnych technik analitycznych dla konserwacji obiektów zabytkowych na Uniwersytecie Jagiellońskim. Obecnie związany zawodowo z Beckers Farby Przemysłowe Sp. z o. o., gdzie pracuje na stanowisku asystenta kontroli jakości - technologa. oraz studiuje zaocznie na studiach II stopnia na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH, na kierunku Technologia Chemiczna.*

**- Teraz odpowiada Pan za kontrolę i ocenę jakości półproduktów i końcowych wyrobów lakierniczych. Czy tak sobie wyobrażał Pan przyszłość zawodową wybierając studia chemiczne?**

Niezupełnie, gdyż rozpoczynając studia chemiczne, zawsze myślałem o pracy w laboratorium analitycznym lub badawczo – rozwojowym. Praca w przemyśle lakierniczym jest całkowicie odmienna. Nie można jej porównać do zajęć laboratoryjnych w PWSZ.

**- Jaką specjalność Pan wybrał i dlaczego?**

W latach w których studiowałem była tylko jedna specjalizacja „chemia stosowana”. Natomiast w późniejszej edukacji wybierałem i będę wybierał „analitikę”, przede wszystkim metody spektroskopowe, które w mojej opinii są najciekawsze.

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

Już w liceum wiedziałem że chce studiować chemię, a PWSZ posiadała taki kierunek i była najbliżej mojego miejsca zamieszkania. Dodatkowo jest też w miarę młodą uczelnią - posiada nowe laboratoria w dobrym stanie technicznym.

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

Z całą pewnością nie był to stracony czas, zajęcia były prowadzone na dobrym poziomie. Najbardziej interesowały mnie zajęcia laboratoryjne przede wszystkim ze spektroskopii i analizy instrumentalnej, z których część odbywała się w Krakowie na Wydziale Chemii UJ. Najtrudniejsza oczywiście była chemia teoretyczna.

**- Jakie były Pana losy po studiach w PWSZ w Tarnowie, jak trafił Pan do Beckers Farby Przemysłowe Sp. z o. o.?**

Zaraz po skończeniu studiów rozpocząłem starania o 6 miesięczny staż w Beckers. W trakcie stażu rozpocząłem studia podyplomowe na UJ z nowoczesnych technik analitycznych. Po stażu zaoferowano im zatrudnienie w Beckers. Podjąłem również studia II stopnia na kierunku Technologia chemiczna w AGH w Krakowie.

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

Wykonuję pomiary fizyko-chemiczne próbek ciekłych, oraz mechaniczne - na uprzednio wymalowanych panelach. Na podstawie wyników oceniam jakość wyrobu w stosunku do wymagań klientów.

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

Jestem dopiero na początku drogi zawodowej więc na chwilę obecną trudno mówić o sukcesach zawodowych.

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

Warto studiować chemie w PWSZ w Tarnowie. Tarnowska uczelnia jest bardzo dobra, zajęcia prowadzone są na wysokim poziomie. Oznacza to, że studia są wymagające i trudne, ale po ich ukończeniu mamy satysfakcję, że należymy do tych nielicznych którym się to udało. Mała liczebność roczników sprzyja studentom, gdyż nie są anonimowi, a wykładowcy mogą każdemu poświęcić więcej czasu. Dodatkowo koszty utrzymania w Tarnowie są znacznie niższe niż w innych większych miastach.

*16 października 2014r.*