

Mrg Łukasz Siakała

W 2002r. rozpoczął studia w PWSZ w Tarnowie na specjalności Chemia Stosowana. W 2006 r. obronił pracę licencjacką pod kierunkiem dr hab. Agnieszki Pattek-Janczyk, W październiku 2006 r. rozpoczął studia magisterskie na Wydziale Chemii UJ, ukończone w 2008 obroną pracy magisterskiej, związanej z wykorzystaniem ekologicznego polimeru, izomerycznego w stosunku do akrylamidu N-winyloformamidu (NVF), jako materiału mającego potencjalne zastosowanie w płynach wiertniczych. Od września 2009 r. pracował w laboratorium zajmującym się badaniem jakościowym olejów smarów oraz produktów przetwórstwa ropy naftowej w Poznaniu. W 2011 r. pracował w serwisie płynów wiertniczych, na stanowisku Specjalisty ds. płynów wiertniczych, należącym obecnie do firmy Exalo Drilling S.A. powstałej z połączenia pięciu spółek wiertniczych istniejących w naszym kraju.

- Teraz odpowiada Pan za przygotowanie projektów płynów wiertniczych zarówno stosowanych przy wierceniach poszukiwawczych jak i rozpoznawczych złóż m.in. ropy, gazu, miedzi, wód geotermalnych oraz w branży HDD. Czy tak sobie wyobrażał Pan przyszłość zawodową wybierając studia chemiczne?

Wiedziałem, że chemia daje wiele możliwości pracy w różnych branżach. Przygotowanie absolwenta chemii jest bardzo dobre i obejmuje wiele aspektów związanych zarówno z pracą czysto laboratoryjną jak i z przemysłem, czego jestem przykładem. W bardzo krótkim czasie przystosowałem się do pracy w branży związanej z wiertnictwem.

- Jaką specjalność Pan wybrał i dlaczego?

Wybrałem specjalność związaną z chemią i technologią polimerów, ponieważ od samego początku wiedziałem, że chcę swoją przyszłość zawodową związać z polimerami.

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

Ze względu na odległość od mojego miejsca zamieszkania. Kończąc technikum chemiczne mogłem rozpocząć studia w tym samym mieście.

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

Bardzo dobrze. Wysoki poziom zajęć, bardzo doświadczona kadra, przygotowała nas do kontynuacji studiów i do wejścia na rynek pracy z wiedzą i umiejętnościami, które są podstawą w pracy zawodowej. Najbardziej interesujące zajęcia to chemia organiczna, najtrudniejsze to zdecydowanie chemia teoretyczna.

- Jakie były Pana losy po studiach w PWSZ w Tarnowie, jak trafił Pan do serwisu płynów wiertniczych?

Po studiach na PWSZ ukończyłem studia magisterskie na UJ, gdzie po raz pierwszy spotkałem się z tematyką płynów wiertniczych. Po ukończeniu studiów nie od razu udało mi się związać z branżą wiertniczą, ale ten okres był czasem zdobywania cennego doświadczenia i wiedzy.

- Na czym konkretnie polega Pana praca?

Tak jak wspomniałem wcześniej, moja praca polega na projektowaniu płynów wiertniczych oraz ich przygotowaniu i obróbce tak, aby utrzymać zadane parametry już na terenie wiertni zgodnie z projektem.

- Jaki jest Pana ostatni lub największy zawodowy sukces?

To, że w pracy robię to co naprawdę lubię i dobrze się w tym czuję, uznaję za swój największy sukces zawodowy.

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

Zdecydowanie warto. Uczelnia daje bardzo dużo pomimo tego, że jest dość młoda. Ludzie prowadzący zajęcia bardzo szybko wychwytyją osoby zdolne, pozwalając im rozwijać swoje zdolności.

23 czerwca 2016r.