



Studia licencjackie z zakresu chemii rozpoczęłam w 2007 roku na Uniwersytecie w Białymstoku. Następnie kontynuowałam swoją edukację na studiach magisterskich. Swoją pracę magisterską realizowałam w Zakładzie Chemii Produktów Naturalnych pod okiem dr hab. Stanisława Witkowskiego, prof. zw. UwB i opieką dr Agnieszki Hryniewickiej. Tematyka pracy magisterskiej skupiała się na syntezie nowych soli imidazolinowych posiadających zawadę steryczną w postaci łącznika polieterowego. Po ukończeniu studiów (2012 rok) postanowiłam kontynuować pracę naukową w Instytucie Chemii UwB. Zaczęłam najpierw od półrocznego stażu u dr Agnieszki Z. Wilczewskiej a następnie zostałam zatrudniona do realizacji grantu OPUS 2011/03/B/ST5/0269 pt. Synteza nanocząstek magnetycznych z polimerowymi powłokami chelatującymi (kierownik dr Agnieszka Wilczewska). I jestem tu do dziś. :-D

Od drugiego roku studiów licencjackich byłam członkiem KNCh „Pozyton”, pełniłam w nim funkcję wiceprezesa jak i prezesa. Moje zaangażowanie w pracę i rozwój koła naukowego zostało docenione przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego poprzez przyznanie mi stypendium MNiSW dla najlepszych studentów (2011 rok).

W 2014 roku rozpoczęłam studia doktoranckie w zakresie chemii, które pozwalają mi poszerzać moją wiedzę.

Rozpoczęcie pracy oraz kontynuowanie studiów nie przeszkadza mi w dalszej współpracy z KNCh „Pozyton”. Tak samo jak za dawnych czasów studenckich można mnie spotkać w laboratorium prowadzącą zajęcia i pokazy dla młodych adeptów chemii (tych całkiem małych też).

Poza pracą naukową uwielbiam:

- prowadzić pokazy i warsztaty dla dzieci
- udzielać się społecznie (wolontariat w Fundacji „Pomóż Im”)
- język hiszpański

Chcesz poczytać więcej o moich badaniach? Zapraszam na moją podstronę:

<http://chemia.biol-chem.uwb.edu.pl/pracownicy/iwona-misztalewska-12/>