# **Eryk Ludwin**

<u>Data urodzenia:</u> 4 luty 1990r.

Adres zamieszkania: Wincentego Pola 10/85

32-020 Wleliczka

<u>telefon:</u> 605 368 132

<u>e-mail:</u> erykludwin@gmail.com



# Edukacja

10.2012 - 06.2014	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Chemii, Kraków Studia stacjonarne II stopnia, kierunek: chemia,
10.2009 – 09.2012	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Chemii, Kraków Studia stacjonarne I stopnia, kierunek: chemia,
09.2006 – 06.2009	X Liceum Ogólnokszta Cące im. Komisji Edukacji Narodowej, Kraków Klasa o profilu biologiczno - chemicznym

### **Praca**

07. 2011	Praktyka w Katedrze Chemii i Fizyki Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Ko†∤ątaja w Krakowie
09.2013 - 06.2014	Praca przy badaniach: optymalizacja ekspresji, izolacji oraz krystalizacji rekombinantowej $\beta$ -laktoglobuliny
08.2014 - 01.2015	Praca jako Przedstawiciel Medyczny w firmie MIP Pharma.
02.2015 - 05.2015	Praca na stanowisku Asystenta ds. zakupu w firmie Brenntag Polska Sp z o.o.
05.2015 - obecnie	Praca jako Product Manager w Brenntag Polska Sp. z o.o.

# **Umiejętności**

- Bash,
- Podstawy Bootstrap,
- Dobra znajomość HTML, CSS (wraz z flexbox, grid),
- SASS,
- ES6+,
- jQuery,
- \_.Lodash,
- npm, npm scripts, yarn,
- webpack,
- Git, Github,
- Wysokie umiejętności interpersonalne,

- Dobre umiejętności prezentacji odbyte szkolenie we współpracy z firmą Westhill Consulting,
- Bardzo dobra umiejętność pracy w zespole,
- Język angielski poziom C1
- Prawo jazdy kategorii B

#### -- Pozostałe

- Obsługa systemu SAP,
- Dobra znajomość przemysłu chemicznego i rynku kosmetycznego,
- Prowadzenie hodowli bakterii w warunkach sterylnych i ich transformacja,
- Izolacja i oczyszczanie białek (wysalanie, sączenie molekularne, refolding in vitro),
- Wykonywanie elektroforezy (SDS-PAGE),
- Krystalizacja białek, pomiary dyfraktometryczne, rozwiązywanie i udokładnianie struktury,
- Obsługa chromatografu FPLC,
- Obsługa pH-metru, spektrofotometru
- Obsługa sprzętu laboratoryjnego
- Obsługa komputera: program PyMOL, pakiet ccp4i, program Coot, Internet, środowisko Windows, pakiet Ms-Office
- Prezentacja posteru na konferencji "Horyzonty Nauki: Forum Prac Dyplomowych" na temat: "Optymalizacja ekspresji, izolacji oraz krystalizacji rekombinantowej  $\beta$  -laktoglobuliny zawierającej mutacje na N-końcu oraz jej wariantu V92Q".

#### Zainteresowania

Programowanie, nowoczesne technologie, chemia, jazda na rowerze, sport, turystyka górska, muzyka rockowa, literatura.