

Eryk Ludwin

Data urodzenia: 4 luty 1990r.
Adres zamieszkania: Wincentego Pola 10/85
32-020 Wlecliczka
telefon: 605 368 132
e-mail: 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 Ogólnokształcące im. Komisji Edukacji Narodowej, Kraków
Klasa o profilu biologiczno - chemicznym |

Praca

- | | |
|-------------------|--|
| 07. 2011 | Praktyka w Katedrze Chemii i Fizyki Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie |
| 09.2013 - 06.2014 | Praca przy badaniach: optymalizacja ekspresji, izolacji oraz krystalizacji rekombinantowej β -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 β -laktoglobuliny zawierającej mutację na N-końcu oraz jej wariantu V92Q”.

Zainteresowania

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