



Mikołaj Grzeszkiewicz

Doświadczenie:

- Praca w laboratorium w Instytucie Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk w ramach przygotowania do Olimpiady Chemicznej
- Praca w projekcie OPUS ACTIVE-OX dra Piotra Leszczyńskiego dot. oksydatywnej aktywacji lekkich węglowodorów przez sole srebra(II) zawierające słabo koordynujące aniony
- Praca w projekcie GEKON prof. nzw. dr hab. inż. Anny Boczkowskiej dot. opracowania technologii odzysku i ponownego przetworzenia recyklatu na bazie użytkowej folii PET-G zanieczyszczonej nadrukiem barwnym

Wykształcenie:

- 2012 - 2015 - VIII Liceum Ogólnokształcące im. Władysława IV w Warszawie, klasa o profilu matematyczno-fizycznym z rozszerzoną chemią
- od 2015 - Studia inżynierskie na wydziale Inżynierii Materiałowej na Politechnice Warszawskiej

Znajomość języków obcych:

- Język angielski - bardzo dobra
- Język hiszpański - średnia

Kursy, szkolenia, certyfikaty:

- Finalista wyróżniony Konkursu Chemicznego Politechniki Warszawskiej

Umiejętności:

- Umiejętność pracy w zespole i pracy samodzielnej, zdolność do szybkiej nauki, umiejętność pracy z programami pakietu Office i z programem Origin, umiejętność pracy w laboratorium