

Marcin (19 lat)

Wybitny młody naukowiec, którego wielką pasją są nauki ścisłe (szczególnie chemia i informatyka).

Mimo poważnych zainteresowań naukowych jest osobą o dużym poczuciu humoru, otwartą i bardzo życzliwą.

Jego dotychczasowe osiągnięcia naukowe to:

- » udział w Międzynarodowych Targach Nauki i Inżynierii Intel ISEF 2014 w Los Angeles, gdzie zaprezentował pracę naukową pt. „The influence of sample preparation on Raman Spectroscopy spectrum with the application of the SERS effect”
- » wyróżnienie w finale Konkursu Naukowego E(x)plory podczas Międzynarodowego Festiwalu Naukowego E(x)plory w Gdyni, gdzie Marcin zaprezentował pracę „Wpływ przygotowania próbki na otrzymywane widmo spektrofotometrii Ramana z uwzględnieniem efektu SERS”
- » tytuł finalisty LX Olimpiady Chemicznej
- » tytuł finalisty LVII Olimpiady Astronomicznej
- » tytuł uczestnika finału Olimpiady Innowacji Technicznych (praca naukowa pt. „Anodowe otrzymywanie warstw tlenku glinu i ich innowacyjne zastosowanie w nauce i przemyśle”, której Marcin był współautorem
- » udział w III Forum Młodych Chemików z prezentacją projektu naukowego pt. „Synteza i zastosowanie związków wykazujących luminescencję”.