

Monika Staś

mstas@uni.opole.pl

monika.stas@pwr.wroc.pl

(pokój 508 WCh UO)



Temat pracy doktorskiej: „Właściwości konformacyjne oksazoloaminokwasów”

Promotor: dr hab. Małgorzata Broda prof. UO

Kopromotor: dr Dawid Siodłak

Temat pracy magisterskiej: „Synteza wybranych oksazoloaminokwasów”

Promotor: dr Dawid Siodłak

Wykształcenie

- 2014-.... **Studia doktoranckie** na kierunku Chemia na Uniwersytecie Opolskim
- 2012 - 2014 **Studia doktoranckie** na kierunku Chemia na Środowiskowym Studium Doktoranckim Politechniki Wrocławskiej i Uniwersytetu Opolskiego
- 2010 - 2012 **Studia magisterskie** na kierunku Chemia Nauczycielska z Biologią na Uniwersytecie Opolskim
- 2007 - 2010 **Studia licencjackie** na kierunku Chemia Nauczycielska z Biologią na Uniwersytecie Opolskim
- 2004 - 2007 **I Liceum Ogólnokształcące** w Raciborzu, klasa o profilu biologiczno-chemicznym

Publikacje:

1. Dawid Siodłak, Maciej Bujak, Monika Staś; *“Intra- and intermolecular forces dependent main chain conformations of esters of α,β -dehydroamino acids”* J. Mol. Struct., (2013); 1047, 229-236.
2. Dawid Siodłak, Monika Staś, Małgorzata Anna Broda, Maciej Bujak, Tadeusz Lis; *„Conformational Properties of Oxazole-Amino Acids: Effect of the Intramolecular N-H \cdots N Hydrogen Bond”* J. Phys. Chem. B (2014); 118; 2340-2350;