

Prace magisterskie

1. „Synteza pochodnych 6-monoamino- β -cyklodekstryny” Anita Bartodziej (2003/04)
2. „Elektrochemiczne właściwości nitrofenyloglikopiranozydów” Paweł Pawłowski (2003/04)
3. „Badanie reakcji elektrodowych nitrofenyloglikopiranozydów metodami elektrochemicznymi” Monika Stasiewicz (2004/05)
4. „Wpływ *per*(2,3,6-tri-*O*-2'-metoksyetylo)- α -cyklodekstryny na katalityczną aktywność L-tryptofan indol liazy” Maciej Rackiewicz (2005/06)
5. „Oddziaływania pomiędzy modyfikowanymi cyklodekstrynami a L-tryptofan indol liazą” Agata Minkowska (2006/07)
6. „Zmiana aktywności L-tryptofan indol liazy w obecności modyfikowanych cyklodekstryn” Katarzyna Ferszt (2006/07)
7. „Wpływ pochodnych cyklodekstryn na reologiczne właściwości mikro- i nanoproszków ceramicznych” Iga Żeglińska (2007/08)
8. „Wpływ natywnych i selektywnie *O*-metylowanych pochodnych cyklodekstryn na aktywność katalityczną enzymu liazy fenyloalaninowej” Agnieszka Pełka (2009/10)
9. „Synteza i rentgenowska analiza strukturalna wybranych pochodnych 2,3,4-tri-*O*-acetylo- β -D-ksylopiranozyloaminy oraz 2,3,4-tri-*O*-acetylo- β -D-ksylopiranozydu” Ewa Głowacka (2011/12)
10. „Analiza konformacyjna pochodnych maltozy za pomocą algorytmu genetycznego i spektroskopii NMR dla ciała stałego” Małgorzata Mądra (2012/13)
11. „Próba zastąpienia dyfrakcji rentgenowskiej obliczeniami teoretycznymi i spektroskopią NMR w celu określenia konformacji pochodnych celobiozy” Wojciech Jaszczak (2015/16)
12. „Oddziaływanie cyklodekstryn z olejkiem lawendowym w układzie etanol - woda” Diana Lupa (2018/19)
13. „Wpływ gliceryny i chlorku sodu na krytyczne stężenie micelizacji surfaktantu stosowanego w kosmetycznych środkach myjących” Kinga Mirek (2019/20)

Prace licencjackie

1. „Próby syntezy i charakterystyki kompleksów inkluzyjnych L-fenyloalaniny z cyklodekstrynami” Katarzyna Szubstarska (2009/10)
2. „Próby syntezy i charakterystyki kompleksów inkluzyjnych L-tryptofanu z cyklodekstrynami” Kinga Walicka (2009/10)
3. „Próby syntezy i charakterystyki kompleksów inkluzyjnych L-tyrozyny z cyklodekstrynami” Magdalena Wajk (2009/10)

Zajęcia dydaktyczne

Wydział Chemii UW

1. Pracownia Chemii Organicznej I (2002/03)
2. Pracownia z Syntezy Organicznej (2003/04)
3. Proseminarium z Podstaw Chemii Organicznej (2004/05)
4. Pracownia Identyfikacji Związków Organicznych (od 2007/08 do 2009/10)
5. Proseminarium z Identyfikacji Związków Organicznych (od 2007/08 do 2009/10)
6. Pracownia Chemii Organicznej dla studentów Wydziału Biologii UW (2007/08)

Wydział Farmaceutyczny WUM

1. Ćwiczenia Laboratoryjne z Chemii Fizycznej (kierunek: Farmacja) (od 2010/11; kierownik przedmiotu od 2011/12 do 2014/15)
2. Ćwiczenia Laboratoryjne z Chemii Fizycznej (kierunek: Analityka medyczna) (2010/11 i od 2013/14)
3. Ćwiczenia Rachunkowe z Chemii Fizycznej (kierunek: Farmacja) (2014/15, 2015/16 i od 2017/18; kierownik przedmiotu w 2015/16 i od 2018/19 do 2020/21)