



**Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
Rada Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego. Szkoła Nauk Ścisłych**

WMP-006/16

**Uchwała Nr 111/16
Rady Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego. Szkoła Nauk Ścisłych
z dnia 20 grudnia 2016 r.**

**w sprawie zatwierdzenie promotorów zewnętrznych prac dyplomowych na kierunku
Chemia**

Na podstawie § 129 ust. 2 Statutu Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, uchwała się, co następuje:

§1

Rada Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego. Szkoła Nauk Ścisłych zatwierdziła opiekunów prac licencjackich i magisterskich na kierunku Chemia. Lista studentów i ich zewnętrznych opiekunów stanowi załącznik numer 1 do niniejszej Uchwały.

§2

W głosowaniu jawnym wzięło udział 49 osób. 47 osób poparło wnioszek, nikt nie głosował przeciw, 2 osoby wstrzymały się od głosu.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania.

DZIEKAN WMP.SNŚ UKSW

dr hab. Jerzy Cytowski



Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
Rada Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego. Szkoła Nauk Ścisłych

WMP-006/16

Załącznik numer 1 do Uchwały Nr 111/16 Rady Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego. Szkoła Nauk Ścisłych z dnia 20 grudnia 2016 r. w sprawie zatwierdzenie promotorów zewnętrznych prac dyplomowych na kierunku Chemia

Lista magistrantów w 2016/17 r.

1. Martyna KOZŁOWKA
Promotor: dr Arkadiusz Gajek
Temat pracy: "Odporność na korozję elektrochemiczną oraz na niszczenie wodorowe stopu Zircaloy 4 w roztworze kwasu borowego, stosowanym w obiegu pierwotnym chłodzenia reaktora jądrowego typu PWR" temat może ulec drobnej zmianie
Miejsce wykonania: IChF.
2. Izabela KOZAL
Promotor: Prof. dr hab. Jarosław Jaźwiński
Roboczy temat pracy: Związki kompleksowe rodu(II) z wybranymi aminokwasami – synteza i badanie spektralne magnetycznego rezonansu jądrowego.
Zakład: ICHO PAN
3. Kamil URBAŃSKI
Promotor: Prof. Juan Carlos Colmenares.
Temat:
Zakład: ICHF PAN
4. Patrycja GRZRESIAK
Promotor: dr hab. R. Szmigielski
Temat: badania tworzenia wtórnego aerozolu atmosferycznego z izoprenu i jego pochodnych w reakcjach w fazie wodnej inicjowanych autooksydacją siarki (IV) z użyciem sprzężonych technik organicznej spektrometrii mas.
Miejsce wykonywania: ICHF PAN
5. Magdalena GŁAŻEWSKA
Promotor: dr inż Monika Asztemborska
Temat pracy magisterskiej: Wykorzystanie cyklodekstryn i ich pochodnych do rozdzielania enancjomerów farmaceutyków metodą elektroforezy kapilarnej
Miejsce wykonania: ICHF PAN
6. Aleksandra SZYMAŃSKA
Promotor: dr Krzysztof Noworyta

Temat pracy magisterskiej: Zastosowanie warstw Langmuira-Blodgett pochodnych tiofenowych do otrzymywania polimerów wdrukowanych powierzchniowo białkami.



Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
Rada Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego. Szkoła Nauk Ścisłych

WMP-006/16

Miejsce wykonania: ICHF PAN

7. Patrycja POŁOSA

Promotor: dr Dorota Staszek

Temat: Analiza lotnych związków organicznych zawartych w oleju eterycznym sosny zwyczajnej

Zakład: ICHF PAN

8. Ewelina BERK

Promotor: dr M. Wszelaka-Rylik

Temat: Usuwanie farmaceutyków z osadów świerkowych i kompleksowanie cyklodekstryn z lekami.

Miejsce wykonania: UKSW WBNS

9. Monika SIEROCIUK

Promotor: dr R. Luboradzki

Temat: Barwnik Reichardt'a jako próbnik tworzenia organożeli.

Miejsce wykonania: ICHF PAN

Lista licencjatów w 2016/17 r.

1. Anna Oleksiak

Promotor: mgr Kamila Łępicka (ICHF PAN), prof. W. Kutner

Temat: *Synteza i zastosowanie modyfikowanego tlenku grafenu jako materiału do budowy elektrod kondensatora*

2. Monika Przepiórka

Promotor: dr Barbara Golec (ICHF PAN), prof. J. Herbich

Temat: *Wpływ wiązań wodorowych na właściwości fotofizyczne bifunkcyjnych pochodnych indolu i pirazyny*

3. Katarzyna Kuzmowicz

Promotor: dr Adam Kubas (ICHF PAN)

Temat: *Modelowanie teoretyczne widm absorpcji promieni X na krawędzi K wybranych biologicznie ważnych kompleksów żelaza*

4. Magdalena Sołtysiak

Promotor: dr Patryk Zaleski-Ejgierd (ICHF PAN)

Temat: *Przewidywanie termodynamicznie stabilnych struktur krystalicznych metodami ab-initio*