

4. Powołanie Komisji Konsorcjum KNOW do przyznawania stypendiów.

Zadaniem Komisji byłoby przyznawanie stypendium KNOW dla doktorantów. Dziekan proponuje następujący skład:

1. prof. Zbigniew Florjańczyk – jako członek Rady Konsorcjum KNOW
2. dr hab. Tadeusz Hofman, prof. PW – jako członek Rady Konsorcjum KNOW
3. prof. Maciej Jarosz – jako prof. zwyczajny
4. dr hab. Wojciech Fabianowski – jako kierownik Studium Doktoranckiego
5. przedstawiciel Samorządu Doktorantów
6. przedstawiciel Samorządu Doktorantów
7. Pani Ewa Szczygieł - sekretarz Komisji.

6. Doktoraty i habilitacje.

6.1. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Dobrochny Matkowskiej.

Mgr inż. **Dobrochna Matkowska** jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2007 roku. Była uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Rada Wydziału otworzyła przewód doktorski w dniu 27.04.2010, tytuł rozprawy: *Wolumetryczne właściwości cieczy jonowych*, promotor – dr hab. **Tadeusz Hofman**, prof. PW.

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich proponuje następujących recenzentów: dr hab. **Marzenę Dzięgę** z Instytutu Chemii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach i prof. dr. hab. **Andrzeja Książczaka** z Wydziału Chemicznego PW.

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich wnosi o powołanie następującego składu komisji egzaminacyjnej z przedmiotu podstawowego – **termodynamiki chemicznej**: prof. Mikołaj Szafran (przewodniczący), prof. Tadeusz Hofman (promotor), prof. Urszula Domańska-Żelazna, dr hab. Halina Szatyłowicz, dr hab. Marzena Dzida i prof. Andrzej Książczak.

Komisja przewodów doktorskich RW wnosi o utworzenie komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony; prof. Mikołaj Szafran (przewodniczący), prof. Tadeusz Hofman (promotor), prof. Urszula Domańska-Żelazna, prof. Marek Gliński, dr hab. Sergiusz Luliński, prof. Janusz Płocharski, prof. Sławomir Podsiadło, prof. Adam Proń, prof. Janusz Serwatowski, dr hab. Maciej Siekierski, dr hab. Halina Szatyłowicz i recenzenci.

Przewód jest prowadzony zgodnie z Ustawą z dnia 14.03.2003 o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki bez nowelizacji.

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 1.

6.2. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Joanny Szczygielskiej.

Mgr inż. **Joanna Szczygielska** jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2008 roku, obecnie jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Rada Wydziału otworzyła przewód doktorski w dniu 15.05.2009 r., tytuł rozprawy: *Badania krystalizacji heksanitroheksaazajowurtzytanu-CL-20*, promotor: prof. dr hab. **Wincenty Skupiński**.

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich proponuje następujących recenzentów: prof. dr. hab. **Andrzeja Marandę** z Wydziału Nowych Technologii i Chemii WAT i dr. hab. **Bernarda Marciniaka**, prof. ADJ z Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie.

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich wnosi o powołanie następującego składu komisji egzaminacyjnej z przedmiotu podstawowego – **technologii materiałów wysokoenergetycznych**: prof. Przemysław Szczeciński (przewodniczący), prof. Wincenty Skupiński (promotor), prof. Andrzej Książczak, prof. Ludwik Synoradzki, prof. Andrzej Maranda i dr hab. Bernard Marciniak prof. AJD.

Komisja przewodów doktorskich RW wnosi o utworzenie komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony; prof. Przemysław Szczeciński (przewodniczący), prof. Wincenty Skupiński (promotor), dr hab. Piotr Buchalski, prof. Michał Fedoryński, prof. Zbigniew Florjańczyk, prof. Adam Gryff-Keller, prof. Andrzej Książczak, prof. Antoni Kunicki, prof. Wojciech Sas, prof. Ludwik Synoradzki dr hab. Janusz Zachara i obaj recenzenci.

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich wnosi o powołanie następujących egzaminatorów z jęz. angielskiego: prof. Przemysław Szczeciński (przewodniczący), prof. Wincenty Skupiński (promotor), mgr Aleksandra Januszewska (egzaminator).

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich wnosi o powołanie następujących egzaminatorów z filozofii: prof. Przemysław Szczeciński (przewodniczący), prof. Wincenty Skupiński (promotor), prof. Marek Maciejczak (egzaminator).

Przewód jest prowadzony zgodnie z Ustawą z dnia 14.03.2003 o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki bez nowelizacji.

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 1.

Dziekan Wydziału Chemicznego
prof. dr hab. Zbigniew Brzózka



Załącznik 1

Warszawa, 7 października 2013 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego
PW ds. Przewodów Doktorskich.

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 7 października 2013 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską złożoną przez mgr inż. **Joannę Szczygielską** w formie monografii zatytułowanej „Badania krystalizacji heksanitroheksaazaizowurtzytanu - CL-20”. Mgr inż. Joanna Szczygielska jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w roku 2008. Od października 2008 roku była słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Przewód doktorski został otwarty w dniu 15 maja 2009 r. w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna, zgodnie z ustawą z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65 poz. 595 ze zm. Dz. U. z 2005r nr 164 poz. 1365). Promotorem rozprawy jest prof. dr hab. inż. Wincenty Skupiński. Po zapoznaniu się z opinią promotora komisja proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów:

1. Prof. dr hab. inż. Andrzej Maranda z Wydziału Nowych Technologii i Chemii Wojskowej Akademii Technicznej.
2. Dr hab. inż., prof. AJD Bernard Marciniak z Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie.

Komisja wnosi o powołanie egzaminatorów z przedmiotu podstawowego „Technologia materiałów wysokoenergetycznych” w osobach:

1. Dr hab. inż., prof. PW Przemysław Szczeciński (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. inż. Wincenty Skupiński (promotor)
3. Prof. dr hab. Andrzej Książczak
4. Prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki
5. *Recenzent 1*
6. *Recenzent 2*

Komisja proponuje powołanie komisji do przyjęcia rozprawy, dopuszczenia do publicznej obrony oraz do przyjęcia publicznej obrony w następującym składzie:

1. Dr hab. inż., prof. PW Przemysław Szczeciński (przewodniczący)
2. Dr hab. inż. Piotr Buchalski
3. Dr hab. inż., prof. PW Michał Fedoryński
4. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk
5. Prof. dr hab. inż. Adam Gryff-Keller
6. Prof. dr hab. Andrzej Książczak
7. Prof. dr hab. inż. Antoni Kunicki
8. Dr hab. inż., prof. PW Wojciech Sas

9. Prof. dr hab. inż. Wincenty Skupiński (promotor)
10. Prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki
11. Dr hab. inż. Janusz Zachara
12. *Recenzent 1*
13. *Recenzent 2*

Komisja proponuje Radzie Wydziału powołanie komisji egzaminacyjnej z filozofii w składzie:

1. Dr hab. inż., prof. PW Przemysław Szczeciński (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. Marek Maciejczak
3. Prof. dr hab. inż. Wincenty Skupiński (promotor)

Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w składzie:

1. Dr hab. inż., prof. PW Przemysław Szczeciński (przewodniczący)
2. Mgr Aleksandra Januszewska
3. Prof. dr hab. inż. Wincenty Skupiński (promotor)

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną „Wolumetryczne właściwości cieczy jonowych”, złożoną przez mgr inż. **Dobrochnę Matkowską** w formie monografii. Mgr inż. Dobrochna Matkowska ukończyła studia na Wydziale Chemicznego PW w roku 2007 i w tym samym roku została słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Przewód doktorski w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia został otwarty w dniu 27 kwietnia 2010 r., zgodnie z ustawą z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65 poz. 595 ze zm. Dz. U. z 2005r nr 164 poz. 1365). Promotorem rozprawy jest dr hab. inż., prof. PW Tadeusz Hofman. Po zapoznaniu się z opinią promotora i dyskusji komisja proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów:

1. Prof. dr hab. Andrzej Książczak z Wydziału Chemicznego PW.
2. Dr hab. Marzena Dzida z Instytutu Chemii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach.

Komisja wnosi o powołanie egzaminatorów z przedmiotu podstawowego „Termodynamika chemiczna” w osobach:

1. Prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna
3. Dr hab. inż., prof. PW Tadeusz Hofman (promotor)
4. Dr hab. inż. Halina Szatyłowicz
5. *Recenzent 1*
6. *Recenzent 2*

Komisja proponuje powołanie komisji do przyjęcia rozprawy, dopuszczenia do publicznej obrony oraz do przyjęcia publicznej obrony w następującym składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna
3. Dr hab. inż., prof. PW Marek Gliński

4. Dr hab. inż., prof. PW Tadeusz Hofman (promotor)
5. Dr hab. inż. Sergiusz Luliński
6. Prof. dr hab. Janusz Płocharski
7. Prof. dr hab. inż. Sławomir Podsiadło
8. Prof. dr hab. inż. Adam Proń
9. Prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski
10. Dr hab. inż. Maciej Siekierski
11. Dr hab. inż. Halina Szatyłowicz
12. *Recenzent 1*
13. *Recenzent 2*

Przewodniczący Komisji

Dr hab. inż. Janusz Zachara