

4. Sprawy osobowe.

4.1. Opiniowanie wniosków o nagrody i stypendia.

Następujący pracownicy Wydziału Chemicznego wnioskuje o stypendium FNP „dla wybitnego młodego naukowca”: dr inż. Daniel Prochowicz i dr inż. Elżbieta Truskiewicz. Komisja ds. Nauki pozytywnie zaopiniowała oba wnioski (Załącznik 1 i 2).

5. Zmiana trybu rozstrzygania konkursów w zasadach zatrudniania adiunktów i profesorów nadzwyczajnych na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej.

Wspomniane zasady zatrudniania zostały przyjęte uchwałą Rady Wydziału w dniu 25.03.2014. W paru miejscach jednak okazały się niezgodne ze Statutem PW (Załącznik nr 12 do Statutu) i wymagają aktualizacji. Komisja ds. Kadr proponuje przyjęcie poprawionego tekstu (Załącznik 3).

6. Stopnie naukowe.

6.1. Postępowanie profesorskie dr. inż. Kazimierza Condera.

Postępowanie o nadanie tytułu profesora dr. Kazimierzowi Conderowi, prof. ETH w Zurychu, zostało wszczęte 25.06.2013. Po wpłynięciu recenzji, dnia 3.05.2014, Rada Wydziału pozytywnie zaopiniowała wniosek dr. Kazimierza Condera o nadanie tytułu profesora nauk chemicznych. Jednak Centralna Komisja, po konsultacjach z Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego, zakwestionowała uzyskanie stopnia doktora habilitowanego, nostryfikowanego na naszym Wydziale 5.06.2012, co było warunkiem wstępnym rozpoczęcia postępowania. Ostatecznie, Centralna Komisja proponuje, aby postępowanie przeprowadzić w trybie art. 26.2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki. Wymaga to zmiany interpretacji pierwotnego wniosku.

6.3. Nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych dr inż. Hannie Krawczyk.

Kalendarium czynności związanych z przewodem habilitacyjnym **dr inż. Hanny Krawczyk.**

30.01.2014	Powołanie komisji dziekańskiej do oceny dorobku dr inż. Hanny Krawczyk , w składzie: dr hab. Tadeusz Hofman, prof. PW (przew.), dr hab. Włodzimierz Buchowicz, prof. dr hab. Janusz Lewiński, prof. dr hab. Janusz Serwatowski
04.02.2014	Seminarium wydziałowe, zatytułowane „Zastosowanie spektroskopii NMR roztworów w badaniach pozaustrojowych metabolizmu ksenobiotyków i diagnostyce chorób metabolicznych”.
25.04.2014	Dokooptowanie prof. dr hab. M. Balcerzak do składu komisji dziekańskiej.
24.09.2014	Złożenie wniosku do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów (CK) o przyznanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych i dyscyplinie chemia.
25.09.2014	CK zwróciła się do Rady Wydziału Chemicznego PW (RW) o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego i wyznaczenie trzech członków komisji habilitacyjnej.
21.10.2014	RW wyraziła zgodę na prowadzenie ww. postępowania habilitacyjnego, wyznaczając do komisji habilitacyjnej następujące osoby: dr hab. Marię Bretner , prof. PW – jako recenzenta, dr. hab. inż. Włodzimierza Buchowicza – jako sekretarza prof. dr. hab. inż. Janusza Lewińskiego – jako członka
06.11.2014	CK powołała komisję habilitacyjną w skład której wchodzi ponadto: prof. dr. hab. Bogusław Buszewski (Uniwersytet Mikołaja Kopernika)

	<p>w Toruniu) – przewodniczący prof. dr hab. Grzegorz Schroeder (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu) – recenzent dr. hab. inż. Piotr Młynarz (Politechnika Wroclawska) - recenzent dr hab. Agnieszka Szumna (Instytut Chemii Organicznej PAN w Warszawie) – członek Pismo informujące o tym dotarło na Wydział 17.11.2014.</p>
19.01.2015	<p>Komisja habilitacyjna podjęła uchwałę i wnioskuję do RW o nadanie dr inż. Hannie Krawczyk stopnia doktora habilitowanego nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.</p>

Recenzje dorobku dr inż. **Hanny Krawczyk** oraz protokół z posiedzenia komisji habilitacyjnej, zostały przesłane w oddzielnych plikach: recenzja_H.Krawczyk_M.Bretner.pdf, (recenzja_H.Krawczyk_G.Schroeder.pdf, recenzja_H.Krawczyk_P.Młynarz.pdf oraz protokół_K_Krawczyk.pdf.

Uchwała Komisji Habilitacyjnej oraz jej wniosek do Rady Wydziału znajduje się w Załączniku 4. Komisja habilitacyjna wnioskuję o nadanie **dr inż. Hannie Krawczyk** stopnia doktora habilitowanego nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

6.4. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Mileny Zalewskiej.

Mgr inż. **Milena Zalewska** jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2010 r. Jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Rada Wydziału otworzyła przewód doktorski w dniu 19.03.2013, w dziedzinie nauk technicznych i dyscyplinie technologia chemiczna. Temat rozprawy: „*Porowate tworzywa kompozytowe w procesie usuwania cząstek imitujących wirusy z wody*”, promotor: prof. dr hab. **Mikołaj Szafran**.

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 (Dz. U. Nr 65, poz. 595 bez nowelizacji.).

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich proponuje następujących recenzentów: prof. dr. hab. inż. **Krzysztofa Jankowskiego** z naszego Wydziału i dr. hab. inż. **Dariusza Kate**, prof. AGH (Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH).

Komisja doktorska RW wnosi o powołanie następujących egzaminatorów z przedmiotu podstawowego – **Podstawy technologii ceramiki**: dr hab. K. Krawczyk, prof. PW- przewod., prof. J. Płocharski, prof. M. Szafran (promotor), dr hab. inż. W. Raróg-Pilecka, prof. L. Synoradzki, obaj recenzenci.

Komisja przewodów doktorskich RW wnosi o utworzenie komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony w składzie: prof. K. Krawczyk (przewod.), prof. M. Szafran (promotor), dr hab. W. Fabianowski, prof. M. Gliński, prof. J. Lewiński, dr hab. S. Oszwałdowski, prof. J. Płocharski, prof. S. Podsiadło, dr hab. W. Raróg-Pilecka, prof. G. Rokicki, prof. L. Synoradzki, obaj recenzenci.

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich wnosi o powołanie następujących egzaminatorów: z **języka angielskiego** – prof. K. Krawczyk (przewodniczący), prof. M. Szafran (promotor), mgr Aleksandra Januszewska i z **ekonomii** - prof. K. Krawczyk (przewodniczący), prof. M. Szafran (promotor), prof. L. Jasiński.

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 5.

6.5. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr. inż. Kamila Żukowskiego.

Mgr inż. **Kamil Żukowski** jest absolwentem Wydziału Chemicznego PW, który ukończył w 2008 r., będąc uczestnikiem Studium Doktoranckiego. Rada Wydziału otworzyła przewód doktorski w dniu 03.07.2012 r., w dziedzinie nauk chemicznych i w dyscyplinie chemia. Temat rozprawy: „*Badania kwasów boronowych jako syntetycznych receptorów molekularnych cukrów prostych w miniaturowych systemach przepływowych*”, promotor: dr hab. **Michał Chudy**, prof. PW.

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 (Dz. U. Nr 65, poz. 595 bez nowelizacji.).

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich proponuje następujących recenzentów: dr. hab. inż. **Sergiusza Lulińskiego** z naszego Wydziału i prof. dr. hab. inż. **Leszka Golonkę** (Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki Politechniki Wrocławskiej).

Komisja doktorska RW wnosi o powołanie następujących egzaminatorów z przedmiotu podstawowego – **chemia analityczna**: prof. A. Sporzyński - przewod., prof. M. Chudy (promotor), prof. M. Balcerzak, prof. E. Malinowska, prof. W. Wróblewski, obaj recenzenci.

Komisja przewodów doktorskich RW wnosi o utworzenie komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony w składzie: prof. A. Sporzyński (przewod.), prof. M. Chudy (promotor), dr hab. A. Adamczyk-Woźniak, prof. M. Balcerzak, dr hab. P. Ciosek, prof. A. Dybko, prof. K. Jankowski, prof. M. Jarosz, prof. E. Malinowska, prof. J. Serwatowski, prof. W. Wróblewski, obaj recenzenci.

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich wnosi o powołanie następujących egzaminatorów: z **języka angielskiego** – prof. A. Sporzyński (przewodniczący), prof. M. Chudy (promotor), mgr Aleksandra Januszewska oraz z **filozofii** - prof. A. Sporzyński (przewodniczący), prof. M. Chudy (promotor), prof. Z. Król.

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 6.

6.6. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Magdaleny Zybert.

Mgr inż. **Magdalena Zybert** jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2010 r. Obecnie jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Rada Wydziału otworzyła przewód doktorski w dniu 16.04.2013, w dziedzinie nauk technicznych i w dyscyplinie technologia chemiczna. Temat rozprawy: „*Preparatyka, właściwości i aktywność promowanych katalizatorów kobaltowych do syntezy amoniaku*”, promotor: dr hab. **Wioletta Raróg-Pilecka**.

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 (Dz. U. Nr 65, poz. 595 bez nowelizacji.).

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich proponuje następujących recenzentów: dr. hab. inż. **Zygmunta Gontarza** z naszego Wydziału i prof. dr. hab. inż. **Jacka Rynkowskiego** (Wydział Chemiczny Politechnika Łódzka).

Komisja doktorska RW wnosi o powołanie następujących egzaminatorów z przedmiotu podstawowego – **Podstawy technologii nieorganicznej**: prof. L. Synoradzki - przewod., dr hab. W. Raróg-Pilecka, (promotor), prof. K. Krawczyk, prof. M. Marczewski, prof. M. Szafran, obaj recenzenci.

Komisja przewodów doktorskich RW wnosi o utworzenie komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony w składzie: prof. L. Synoradzki - przewod., dr hab. W. Raróg-Pilecka-

promotor, dr hab. W. Buchowicz, prof. T. Hofman, dr hab. S. Jodzis, prof. K. Krawczyk, prof. M. Marczewski, prof. S. Podsiadło, prof. M. Szafran, prof. K. Wojciechowski, prof. J. Zachara, dr hab. A. Zalewska, obaj recenzenci.

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich wnosi o powołanie następujących egzaminatorów: z **języka angielskiego** – prof. L. Synoradzki (przewodniczący), dr hab. W. Raróg-Pilecka (promotor), mgr Aleksandra Januszewska oraz z **ekonomii** - prof. L. Synoradzki (przewodniczący), dr hab. W. Raróg-Pilecka (promotor), prof. L. Jasiński.

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 7.

6.7. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Grzegorza Gąbki i wyznaczenie promotora.

Mgr inż. **Grzegorz Gąbka** jest absolwentem naszego Wydziału, który ukończył w 2012 r. Od 2012 r. jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego. Proponowany temat rozprawy doktorskiej: *”Wielokładnikowe nanokryształy półprzewodników nieorganicznych: otrzymanie, modyfikacja powierzchni, właściwości spektroskopowe i elektrochemiczne”*. Proponowani promotorzy: prof. dr hab. **Adam Proń** i dr inż. **Piotr Bujak** - promotor pomocniczy.

Kandydat na promotora proponuje jako przedmiot egzaminacyjny z dyscypliny podstawowej **chemię organiczną** oraz język angielski.

Mgr inż. **Grzegorz Gąbka** proponuje zaklasyfikowanie rozprawy do dziedziny nauk chemicznych i dyscypliny chemia, jak również przedmiot z dyscypliny dodatkowej: filozofię.

Komisja ds. przewodów doktorskich pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr. inż. **Grzegorz Gąbki** i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Protokół z posiedzenia Komisji znajduje się w Załączniku 8.

6.8. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Marty Jarczewskiej, wyznaczenie promotora i promotora pomocniczego.

Mgr inż. **Marta Jarczewska** jest absolwentką naszego Wydziału, który ukończyła w 2012 r. Obecnie jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego. Proponowany temat rozprawy doktorskiej: *”Badanie charakteru oddziaływań kwasy nukleinowe - analit w warstwach receptorowych biosensorów”* („*Studies on the nature of nucleic acid – analyte interactions in recognition layers of biosensors*”). Proponowani promotorzy: prof. dr hab. **Elżbieta Malinowska** i dr inż. **Łukasz Górski** - promotor pomocniczy.

Kandydat na promotora proponuje **chemię analityczną** jako przedmiot egzaminacyjny z dyscypliny podstawowej. Mgr inż. **Marta Jarczewska** proponuje zaklasyfikowanie rozprawy do dziedziny nauk chemicznych i dyscypliny biotechnologia, jak również przedmiot z dyscypliny dodatkowej: filozofię.

Komisja ds. przewodów doktorskich pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr inż. **Marty Jarczewskiej** i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biotechnologia.

Protokół z posiedzenia Komisji znajduje się w Załączniku 8.

6.9. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Kamila Kotwicy i wyznaczenie promotora.

Mgr inż. **Kamil Kotwica** jest absolwentem naszego Wydziału, który ukończył w 2012 r. Obecnie jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego. Proponowany temat rozprawy doktorskiej: *”Nowe półprzewodnikowe pochodne indantronu, flawantronu i antrachinonu: synteza, właściwości strukturalne, spektroskopowe i elektrochemiczne oraz zastosowanie w elektronice organicznej”*. Proponowani promotorzy: prof. dr hab. **Adam Proń** i dr inż. **Piotr Bujak** - promotor pomocniczy.

Kandydat na promotora proponuje jako przedmiot egzaminacyjny z dyscypliny podstawowej: **chemię związków wielkocząsteczkowych**, z języka obcego nowożytnego - jęz. angielski.

Mgr inż. **Kamil Kotwica** proponuje zaklasyfikowanie rozprawy do dziedziny nauk chemicznych i dyscypliny chemia, jak również przedmiot z dyscypliny dodatkowej: filozofię.

Komisja ds. przewodów doktorskich pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr. inż. **Kamila Kotwicy** i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Protokół z posiedzenia Komisji znajduje się w Załączniku 8.

6.10. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr Eleny Lukoshko i wyznaczenie promotora.

Mgr **Elena Lukoshko** ukończyła studia na Wydziale Chemicznym Omskiego Uniwersytetu Państwowego im. F. Dostojewskiego w Omsku (Rosja) w roku 2006. Obecnie uczestniczy w programie Międzynarodowe Projekty Doktoranckie realizowanym wspólnie przez Wydział Chemiczny PW i Wydział Chemii UW. Proponowany temat pracy doktorskiej: "*Physicochemical Properties of Ionic Liquids for Extractive Purposes, e.g. Extraction of Sulfur - and Nitrogen-Containing Compounds from Fuels*". Proponowany promotor: prof. dr hab. **Urszula Domańska-Żelazna**.

Kandydatka na promotora proponuje jako przedmiot egzaminacyjny z dyscypliny podstawowej: **chemię fizyczną**.

Mgr **Elena Lukoshko** proponuje zaklasyfikowanie rozprawy do dziedziny nauk chemicznych i dyscypliny chemia, jak również przedmiot z dyscypliny dodatkowej: **ekonomię**.

Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia oraz wnosi o wyrażenie zgody na przedłożenie rozprawy doktorskiej w języku angielskim.

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 8.

6.11. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Mateusza Redy i wyznaczenie promotora.

Mgr inż. **Mateusz Reda** jest absolwentem naszego Wydziału, który ukończył w 2012 r. i od tego roku jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego. Proponowany temat rozprawy doktorskiej: "*Wyznaczanie parametrów termodynamicznych ciekłych mieszanin w oparciu o właściwości cząsteczkowe*", proponowany promotor: dr hab. **Tadeusz Hofman**, prof. PW.

Kandydat na promotora proponuje jako przedmiot egzaminacyjny z dyscypliny podstawowej: **termodynamikę chemiczną** a z języka obcego nowożytnego - jęz. angielski. Mgr inż. **Mateusz Reda** proponuje zaklasyfikowanie rozprawy do dziedziny nauk chemicznych i dyscypliny chemia, jak również przedmiot z dyscypliny dodatkowej: **ekonomię**.

Komisja ds. przewodów doktorskich pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr. inż. **Mateusza Redy** i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Protokół z posiedzenia Komisji znajduje się w Załączniku 8.

6.12. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr. Łukasza Skórki i wyznaczenie promotora.

Mgr **Łukasz Skórka** jest absolwentem Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Śląskiego, który ukończył w 2012 r. Od 2012 r. jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Proponowany temat rozprawy doktorskiej: "*Wpływ czynników strukturalnych na oddziaływania ferromagnetyczne w oligo- i poliaryloaminach*", proponowany promotor: prof. dr hab. **Irena Kulszewicz-Bajer**.

Kandydatka na promotora proponuje jako przedmiot egzaminacyjny z dyscypliny podstawowej: **chemię organiczną**, z języka obcego nowożytnego - jęz. angielski. Mgr

Łukasz Skórka proponuje zaklasyfikowanie rozprawy do dziedziny nauk chemicznych i dyscypliny chemia, jak również przedmiot z dyscypliny dodatkowej: filozofię.

Komisja ds. przewodów doktorskich pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr. **Łukasza Skórki** i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Protokół z posiedzenia Komisji znajduje się w Załączniku 8.

6.13. Umorzenie przewodu doktorskiego mgr inż. Magdaleny Matczuk.

6.14. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Magdaleny Matczuk i wyznaczenie promotorów.

Mgr inż. **Magdalena Matczuk** jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2010 r. Jest uczestnikiem Międzynarodowych Studiów Doktoranckich prowadzonych wspólnie przez nasz wydział i Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Rada Wydziału wszczęła przewod doktorski 26.09.2013 r. w dziedzinie nauk chemiczne i w dyscyplinie chemia, zatwierdzając temat rozprawy: „*Badanie transportu kompleksów metali o potencjalnych właściwościach przeciwnowotworowych w symulowanych warunkach fizjologicznych za pomocą wielowymiarowych metod analitycznych*”. Powołała na promotorów: prof. dr. hab. **Macieja Jarosza** z naszego wydziału i prof. dr. hab. **Zbigniewa Czarnockiego** z Wydziału Chemii UW.

Mgr inż. **Magdalena Matczuk** zwróciła się z prośbą do Rady Wydziału Chemicznego o zamknięcie rozpoczętego przewodu i ponowne wszczęcie, zgodnie z ustawą z dnia 14.03.2003 o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595 z póź. zm.).

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „*Opracowanie metodologii analitycznej do badania transportu kompleksów metali o działaniu przeciwnowotworowym w symulowanych warunkach fizjologicznych*” („*Development of the analytical methodology for investigations of the anticancer metallocomplexes transportation under simulated physiological conditions*”)

Promotorzy: prof. dr. hab. **Maciej Jarosz** i prof. dr. hab. **Zbigniew Czarnocki** z Wydziału Chemii UW. Kandydaci na promotorów proponują jako przedmiot egzaminacyjny z dyscypliny podstawowej: **chemię analityczną**, z języka obcego nowożytnego - jęz. angielski.

Mgr inż. **Magdalena Matczuk** prosi o zaklasyfikowanie rozprawy do dziedziny nauk chemicznych i dyscypliny chemia, i wybiera przedmiot z dyscypliny dodatkowej - ekonomię.

Komisja ds. przewodów doktorskich pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr inż. **Magdaleny Matczuk** o zamknięcie przewodu i ponowne jego otwarcie w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 8.

6.15. Powołanie komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Małgorzaty Wolskiej-Pietkiewicz.

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich wnosi o powołanie następujących egzaminatorów z **języka angielskiego** – prof. A. Pietrzykowski (przewodniczący), prof. **Janusz Lewiński** (promotor), mgr Aleksandra Januszewska oraz z **ekonomii** - prof. A. Pietrzykowski (przewodniczący), prof. J. Lewiński (promotor), prof. L. Jasiński.

Protokół z posiedzenia Komisji ds. przewodów doktorskich znajduje się w Załączniku 8.

6. Informacje dziekanów.

Wyróżnianie rozpraw doktorskich w latach 2000-2014 (TH).

W poniższej tabelce znajdują się liczby wyróżnień rozpraw doktorskich w latach 2000-2014. 21.02.2008 Rada Wydziału przyjęła nowe zasady wyróżniania rozpraw doktorskich – stąd pozioma kreska odgraniczająca lata 2000-2007 i 2008-2014.

rok	liczba obron	rozprawy wyróżnione	% wyróżnionych w roku	
2000	14	2	14,3	
2001	14	1	7,1	
2002	11	3	27,3	
2003	15	0	0,0	% wyróżnień 2000-2007
2004	21	1	4,8	15,5
2005	27	7	25,9	
2006	16	5	31,3	
2007	24	3	12,5	
2008	22	10	45,5	
2009	12	2	16,7	
2010	13	4	30,8	
2011	13	4	30,8	% wyróżnień 2008-2014
2012	12	4	33,3	33,3
2013	13	5	38,5	
2014	14	4	28,6	

Na początku 2008 roku zostały wprowadzone nowe zasady wyróżniania rozpraw doktorskich.

7. Sprawy wniesione przez członków Rady Wydziału.

- 8.1. Dr hab. **Włodzimierz Buchowicz** zgłosił następujące zapytanie: „W zeszłym roku weszło w życie znowelizowane prawo zamówień publicznych. Zgodnie z postulatami środowisk naukowych przepisy zostały uproszczone żeby ułatwić życie naukowcom, czyli nam. Odnoszę wrażenie, że nasza Administracja nie odnotowała tego faktu. W związku z tym proszę o informację na temat konieczności prowadzenia przetargów na naszym wydziale w warunkach nowej ustawy o zamówieniach publicznych.”

Dziekan Wydziału Chemicznego
prof. dr hab. Zbigniew Brzózka



Załącznik 1

Komisja ds. Nauki
Rady Wydziału Chemicznego
Politechniki Warszawskiej

Warszawa, 18 lutego 2015

Protokół nr 31
w sprawie wniosku o przyznanie dr inż. Danielowi Prochowiczowi
stypendium naukowego dla wybitnego młodego naukowca

W dniu 18 lutego br. Komisja ds. Nauki w składzie:

- prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski – przewodniczący,
- dr hab. Joanna Cieśla, prof. PW – członek,
- prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski – członek,
- prof. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński – członek,
- prof. dr hab. Małgorzata Zagórska – członek,
- dr hab. inż. Aldona Zalewska – sekretarz

zapoznała się z dokumentami wniosku o przyznanie dr inż. Danielowi Prochowiczowi stypendium naukowego dla wybitnego młodego naukowca.

Komisja wysoko ocenia dokonania dr inż. Daniela Prochowicza w sferze działalności naukowo-badawczej. W okresie ostatnich 4 lat dr inż. Daniel Prochowicz był współautorem 11 oryginalnych artykułów naukowych o imponującym łącznym IF=66,97 a wyniki jego badań były prezentowane na konferencjach o zasięgu międzynarodowym. Kandydat brał udział w pięciu projektach badawczych, w tym w dwóch jako kierownik projektu. Ponadto dr inż. Daniel Prochowicz jest laureatem Stypendium Mazowieckiego dla doktorantów (2008). Jego rozprawa doktorska, obroniona w 2013 roku, została wyróżniona przez Radę Wydziału Chemicznego PW.

Do wniosku dołączona jest opinia opiekuna naukowego prof. dr hab. inż. Janusza Lewińskiego z Politechniki Warszawskiej, wysoko oceniająca osiągnięcia dr inż. Daniela Prochowicza.

Biorąc powyższe pod uwagę, Komisja rekomenduje Radzie Wydziału Chemicznego poparcie wniosku o przyznanie dr inż. Danielowi Prochowiczowi stypendium naukowego dla wybitnego młodego naukowca.

prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski
dr hab. Joanna Cieśla, prof. PW
prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski
prof. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński
prof. dr hab. Małgorzata Zagórska
dr hab. inż. Aldona Zalewska

Załącznik 2

Komisja ds. Nauki
Rady Wydziału Chemicznego
Politechniki Warszawskiej

Warszawa, 18 lutego 2015

Protokół nr 30
w sprawie wniosku o przyznanie dr inż. Elżbiecie Truskiewicz
stypendium naukowego dla wybitnego młodego naukowca

W dniu 18 lutego br. Komisja ds. Nauki w składzie:

- prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski – przewodniczący,
- dr hab. Joanna Cieśla, prof. PW – członek,
- prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski – członek,
- prof. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński – członek,
- prof. dr hab. Małgorzata Zagórska – członek,
- dr hab. inż. Aldona Zalewska – sekretarz

zapoznała się z dokumentacją wniosku o przyznanie dr inż. Elżbiecie Truskiewicz stypendium naukowego dla wybitnego młodego naukowca.

Komisja wysoko ocenia dokonania dr inż. Elżbiety Truskiewicz w sferze działalności naukowo-badawczej. W okresie ostatnich 4 lat dr inż. Elżbieta Truskiewicz była współautorką 10 oryginalnych artykułów naukowych o łącznym IF=15,594 oraz autorem jednego krajowego patentu. Kandydatka jest kierownikiem projektu NCN (realizowanego w latach 2011-2016) a także była wykonawcą w dwóch innych projektach MNiSzW.

Do wniosku dołączona jest opinia opiekuna naukowego prof. dr hab. inż. Mikołaja Szafrana z Politechniki Warszawskiej, wysoko oceniająca osiągnięcia dr inż. Elżbiety Truskiewicz.

Biorąc powyższe pod uwagę, Komisja rekomenduje Radzie Wydziału Chemicznego poparcie wniosku o przyznanie dr inż. Elżbiecie Truskiewicz stypendium naukowego dla wybitnego młodego naukowca.

prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski
dr hab. Joanna Cieśla, prof. PW
prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski
prof. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński
prof. dr hab. Małgorzata Zagórska
dr hab. inż. Aldona Zalewska

Załącznik 3

Zasady zatrudniania adiunktów i profesorów nadzwyczajnych na Wydziale Chemicznym PW

przyjęte uchwałą Rady Wydziału dn. 25.03.2014

z proponowanymi zmianami zaznaczonymi **żółtym tłem**.

Zasady otwierania i przeprowadzania konkursów dla kandydatów ubiegających się o stanowisko adiunkta i profesora nadzwyczajnego finansowane ze środków wydziałowych mają za zadanie **zwiększyć mobilność kadrową pracowników oraz zwiększyć udział Komisji Rad Wydziału w procesie kształtowania polityki kadrowej Wydziału**.

Adiunkt

Konkursy dla kandydatów posiadających stopień naukowy doktora, ubiegających się **po raz pierwszy** o stanowisko adiunkta finansowane ze środków wydziałowych.

Charakterystyka konkursów

1. **Otwarty** (zatrudnienie na okres dwóch lat na stanowisku adiunkta naukowego) - dla kandydatów o wybitnym dorobku naukowym, którzy uzyskali stopień doktora w okresie 12 miesięcy poprzedzających datę ogłoszenia konkursu (z doliczeniem odbywanego w tym okresie naukowego stażu zagranicznego), ogłaszany przez Dziekana z podaniem źródła finansowania raz w roku po uwzględnieniu sytuacji finansowej Wydziału. **Konkurs musi być pozytywnie zaopiniowany przez Radę Wydziału Chemicznego**.
2. **Wydziałowy** – (zatrudnienie na stanowisku adiunkta naukowo-dydaktycznego) - dla kandydatów o potwierdzonym dorobku naukowym i doświadczeniu dydaktycznym, ogłaszany przez Dziekana **na wniosek Kierownika Jednostki Organizacyjnej (zgodnie z pkt. 3, załącznika nr 12 do Statutu PW)** na początku roku budżetowego po rozpatrzeniu umotywowanych potrzeb naukowych i dydaktycznych zgłaszanych przez jednostki organizacyjne Wydziału przed końcem poprzedniego roku budżetowego. Konkurs musi być pozytywnie zaopiniowany przez Komisję RW ds. Kadr **oraz Radę Wydziału Chemicznego**.

Tryb rozstrzygania konkursów:

Oceny wniosków i rozstrzygnięcia konkursów dokonuje pięcioosobowa Komisja Konkursowa **(zgodnie z pkt. 9 i 10 załącznika nr 12 do Statutu PW)** powoływana przez Dziekana Wydziału. W skład Komisji Konkursowej wchodzi **Prodzikan ds. Ogólnych jako przewodniczący, przysły bezpośredni przełożony zatrudnionego** oraz członkowie Komisji Nauki i Programowej RW.

Tryb wskazania miejsca zatrudnienia:

1. **Otwarty** - o zatrudnienie osoby wyłonionej w postępowaniu konkursowym mogą ubiegać się wszystkie jednostki organizacyjne Wydziału, których stan kadrowy gwarantuje zachowanie statutowej stabilności w okresie dwóch kadencji (ośmiu lat), a także posiadają udokumentowaną pozycję naukową w obszarze przewidywanej działalności badawczej zatrudnianej osoby. Po rozpatrzeniu wniosków Komisja RW ds. Kadr przedstawia kandydatowi propozycję zatrudnienia w wybranej jednostce, a w przypadku jej niezaakceptowania składa wniosek do Rady Wydziału o unieważnienie postępowania konkursowego.
2. **Wydziałowy** – w jednostce zdefiniowanej w ogłoszeniu o konkursie.

Profesor nadzwyczajny

Konkursy dla kandydatów posiadających tytuł naukowy profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego ubiegających się **po raz pierwszy** o stanowisko profesora nadzwyczajnego.

Charakterystyka konkursów

- 1. Dedykowany** - ze wskazaniem jednostki, w której zostanie zatrudniona osoba wyłoniona w postępowaniu konkursowym; dla kandydatów posiadających tytuł naukowy profesora, ogłaszany (zgodnie z pkt. 2, załącznika nr 12 do Statutu PW) przez Rektora Politechniki Warszawskiej na wniosek Dziekana Wydziału Chemicznego. Konkurs musi być pozytywnie zaopiniowany przez Radę Wydziału Chemicznego.
- 2. Wydziałowy** – ze wskazaniem jednostki, w którym osoba wyłoniona w konkursie będzie prowadzić wiodącą działalność dydaktyczną; dla kandydatów posiadających stopień naukowy doktora habilitowanego, ogłaszany (zgodnie z pkt. 2, załącznika nr 12 do Statutu PW) przez Rektora Politechniki Warszawskiej na wniosek Dziekana po rozpatrzeniu umotywowanych potrzeb naukowych i dydaktycznych zgłaszanych przez jednostki organizacyjne Wydziału. Konkurs musi być pozytywnie zaopiniowany przez Komisję RW ds. Kadr oraz Radę Wydziału Chemicznego.

Tryb rozstrzygnięcia konkursów

Oceny wniosków i rozstrzygnięcia konkursów dokonuje pięciosobowa Komisja Konkursowa (zgodnie z pkt. 10 załącznika nr 12 Statutu PW) powoływana przez Rektora Politechniki Warszawskiej na wniosek Dziekana. W skład Komisji Konkursowej wchodzi: przyszły bezpośredni przełożony zatrudnionego oraz członkowie Komisji RW: ds. Kadr, Nauki i Programowej.

Załącznik 4

Uchwała Komisji Habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Hanny Krawczyk podjęta na posiedzeniu w dniu 19 stycznia 2015 roku

Komisja Habilitacyjna dokonała oceny wniosku dr inż. Hanny Krawczyk złożonego do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego, biorąc pod uwagę następujące czynniki:

- Osiągnięcie naukowe pod tytułem „*Oznaczanie metabolitów w diagnostyce chorób metabolicznych oraz w badaniach metabolizmu ksenobiotyków za pomocą spektroskopii NMR*”, na które składa się cykl 12 publikacji o sumarycznym IF = 20,819 (średnio 1,73 na jedną publikację) i 6 patentów.
- Całokształt dorobku naukowego dr inż. Hanny Krawczyk, na który składa się 30 publikacji o sumarycznej wartości IF = 32,916 (w tym 16 po uzyskaniu stopnia doktora), 6 artykułów w seriach wydawniczych, 6 patentów i 3 zgłoszenia patentowe, oraz 54 wystąpienia konferencyjne.
- Osiągnięcia dydaktyczne, organizacyjne oraz w pozyskiwaniu i wykonywaniu projektów (udział w realizacji 7 projektów badawczych).
- Opinie Recenzentów: dr. hab. Piotra Młynarza, prof. PWR, prof. dr. hab. Grzegorza Schroedera i dr. hab. Marii Bretner, prof. PW, z którymi zgodzili się pozostali członkowie Komisji Habilitacyjnej: prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński, dr hab. Agnieszka Szumna, prof. PAN, dr hab. inż. Włodzimierz Buchowicz pod przewodnictwem prof. dr. hab. Bogusława Buszewskiego.

Na tej podstawie Komisja Habilitacyjna w jawnym głosowaniu (7 głosów za) podjęła uchwałę o skierowaniu do Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej wniosku o nadanie Kandydatce stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki chemiczne, w dyscyplinie chemia.

Prof. dr hab. Bogusław Buszewski – przewodniczący

Dr hab. inż. Włodzimierz Buchowicz – sekretarz

Dr hab. Piotr Młynarz, prof. PWR – recenzent

Prof. dr hab. Grzegorz Schroeder – recenzent

Dr hab. Maria Bretner, prof. PW – recenzent

Dr hab. Agnieszka Szumna, prof. PAN – członek komisji

Prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński – członek komisji

Wniosek

Komisji Habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Hanny Krawczyk

Komisja Habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów w dniu 6 listopada 2014 roku w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Hanny Krawczyk, po zapoznaniu się z osiągnięciami naukowymi i ogólnym dorobkiem Habilitantki oraz opiniami Recenzentów i członków Komisji, zwraca się z wnioskiem do Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej o nadanie dr inż. Hannie Krawczyk stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Dr hab. inż. Włodzimierz Buchowicz
Komisji

Prof. dr hab. Bogusław Buszewski Sekretarz
Przewodniczący Komisji

Załącznik 5

Warszawa, 9 lutego 2015 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 9 lutego 2015 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną „Porowate tworzywa kompozytowe w procesie usuwania cząstek imitujących wirusy z wody” złożoną przez mgr inż. **Milenę Zalewską** w formie monografii. Mgr inż. Milena Zalewska jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW i od października 2010 roku była słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Przewód doktorski został otwarty w dniu 19 marca 2013 r. w dziedzinie nauk technicznych 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. Mikołaj Szafran. Po zapoznaniu się z opinią promotora komisja proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów:

1. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Jankowski z Wydziału Chemicznego PW.
2. Dr hab. inż. Dariusz Kata, prof. AGH z Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH.

Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej „Podstawy technologii ceramiki” w osobach:

- | | |
|---|---|
| 1. Dr hab. inż. Krzysztof Krawczyk, prof. PW (przewodniczący) | 5. Prof. dr hab. Mikołaj Szafran (promotor) |
| 2. Prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski | 6. <i>Recenzent 1</i> |
| 3. Dr hab. inż. Wioletta Raróg-Pilecka | 7. <i>Recenzent 2</i> |
| 4. Prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki | |

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

- | | |
|---|---|
| 1. Dr hab. inż. Krzysztof Krawczyk, prof. PW (przewodniczący) | 8. Dr hab. inż. Wioletta Raróg-Pilecka |
| 2. Dr hab. inż. Wojciech Fabianowski | 9. Prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki |
| 3. Dr hab. inż. Marek Gliński, prof. PW | 10. Prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki |
| 4. Prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński | 11. Prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran (promotor) |
| 5. Dr hab. inż. Sławomir Oszwałdowski | 12. <i>Recenzent 1</i> |
| 6. Prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski | 13. <i>Recenzent 2</i> |
| 7. Prof. dr hab. inż. Sławomir Podsiadło | |

Jednocześnie Komisja proponuje Radzie Wydziału powołanie komisji egzaminacyjnej z ekonomii w składzie:

1. Dr hab. inż. Krzysztof Krawczyk, prof. PW (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran (promotor)
3. Prof. dr hab. Leszek Jasiński z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW

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

1. Dr hab. inż. Krzysztof Krawczyk, prof. PW (przewodniczący)
2. Mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW)
3. Prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran (promotor)

Przewodniczący Komisji

Dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW

Załącznik 6

Warszawa, 9 lutego 2015 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 9 lutego 2015 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną „Badania kwasów boronowych jako syntetycznych receptorów molekularnych cukrów prostych w miniaturowych systemach przepływowych” złożoną przez mgr inż. **Kamila Żukowskiego** w formie monografii. Mgr inż. Kamil Żukowski jest absolwentem Wydziału Chemicznego PW. Od 2008 roku był słuchaczem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Przewód doktorski został otwarty w dniu 3 lipca 2012 r. i prowadzony jest w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia zgodnie z Ustawą o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki z dnia 14 marca 2003 r. (Dz. U. Nr 65 poz. 595 ze zm. Dz. U. z 2005r nr 164 poz. 1365). Promotorem rozprawy jest dr hab. inż. Michał Chudy, prof. PW. Po zapoznaniu się z opinią promotora komisja proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów:

1. Dr hab. inż. Sergiusz Luliński z Wydziału Chemicznego PW.
2. Prof. dr hab. inż. Leszek Gołonka z Wydziału Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki Politechniki Wrocławskiej.

Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej „Chemia analityczna” w osobach:

- | | |
|---|---|
| 1. Prof. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński (przewodniczący) | 4. Prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska |
| 2. Prof. dr hab. inż. Maria Balcerzak | 5. Prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski |
| 3. Dr hab. inż. Michał Chudy, prof. PW (promotor) | 6. <i>Recenzent 1</i> |
| | 7. <i>Recenzent 2</i> |

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

- | | |
|---|--|
| 1. Prof. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński (przewodniczący) | 6. Prof. dr hab. inż. Artur Dybko |
| 2. Dr hab. inż. Agnieszka Adamczyk-Woźniak | 7. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Jankowski |
| 3. Prof. dr hab. inż. Maria Balcerzak | 8. Prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz |
| 4. Dr hab. inż. Michał Chudy, prof. PW (promotor) | 9. Prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska |
| 5. Dr hab. inż. Patrycja Ciosek | 10. Prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski |
| | 11. Prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski |
| | 12. <i>Recenzent 1</i> |
| | 13. <i>Recenzent 2</i> |

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

1. Prof. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński (przewodniczący)
2. Dr hab. inż. Michał Chudy, prof. PW (promotor)
3. Dr hab. Zbigniew Król, prof. PW z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW

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

1. Prof. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński (przewodniczący)
2. Mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW)
3. Dr hab. inż. Michał Chudy, prof. PW (promotor)

Przewodniczący Komisji
Dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW

Załącznik 7

Warszawa, 9 lutego 2015 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 9 lutego 2015 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną „Preparatyka, właściwości i aktywność promowanych katalizatorów kobaltowych do syntezy amoniaku” złożoną przez mgr inż. **Magdalenę Zybert** w formie monografii. Mgr inż. Magdalena Zybert jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW i od października 2010 roku była słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Przewód doktorski został otwarty w dniu 16 kwietnia 2013 r. w dziedzinie nauk technicznych 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 dr hab. inż. Wioletta Raróg-Pilecka. Po zapoznaniu się z opinią promotora komisja proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów:

1. Dr hab. inż. Zygmunt Gontarz z Wydziału Chemicznego PW.
2. Prof. dr hab. inż. Jacek Rynkowski z Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej.

Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej „Podstawy technologii nieorganicznej” w osobach:

- | | |
|---|--|
| 1. Prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki
(przewodniczący) | 4. Dr hab. inż. Wioletta Raróg-Pilecka
(promotor) |
| 2. Dr hab. inż. Krzysztof Krawczyk, prof.
PW | 5. Prof. dr hab. Mikołaj Szafran |
| 3. Prof. dr hab. inż. Marek Marczewski | 6. <i>Recenzent 1</i> |
| | 7. <i>Recenzent 2</i> |

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

- | | |
|---|--|
| 1. Prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki
(przewodniczący) | 8. Dr hab. inż. Wioletta Raróg-Pilecka
(promotor) |
| 2. Dr hab. inż. Włodzimierz Buchowicz | 9. Prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran |
| 3. Dr hab. inż. Tadeusz Hofman, prof. PW | 10. Dr hab. inż. Kamil Wojciechowski,
prof. PW |
| 4. Dr hab. inż. Sławomir Jodzis | 11. Dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW |
| 5. Dr hab. inż. Krzysztof Krawczyk, prof.
PW | 12. Dr hab. inż. Aldona Zalewska |
| 6. Prof. dr hab. inż. Marek Marczewski | 13. <i>Recenzent 1</i> |
| 7. Prof. dr hab. inż. Sławomir Podsiadło | 14. <i>Recenzent 2</i> |

Jednocześnie Komisja proponuje Radzie Wydziału powołanie komisji egzaminacyjnej z ekonomii w składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki (przewodniczący)
2. Dr hab. inż. Wioletta Raróg-Pilecka (promotor)
3. Prof. dr hab. Leszek Jasiński z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW

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

1. Prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki (przewodniczący)
2. Mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW)
3. Dr hab. inż. Wioletta Raróg-Pilecka (promotor)

Przewodniczący Komisji
Dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW

Załącznik 8

Warszawa, 9 lutego 2015 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 9 lutego 2015 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich rozpatrzyła wniosek mgr **Eleny Lukoshko** o otwarcie przewodu doktorskiego i wyznaczenie prof. dr hab. inż. Urszuli Domańskiej-Żelaznej na promotora rozprawy. Mgr Elena Lukoshko ukończyła studia na Wydziale Chemicznym OmGU im. F. Dostojewskiego w Omsku w roku 2006. Obecnie uczestniczy w programie Międzynarodowe Projekty Doktoranckie realizowanym wspólnie przez Wydział Chemiczny PW i Wydział Chemii UW. Proponowany temat pracy doktorskiej: "Physicochemical Properties of Ionic Liquids for Extractive Purposes, e.g. Extraction of Sulfur- and Nitrogen-Containing Compounds from Fuels". Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia zgodnie ze znowelizowaną ustawą o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.) oraz wnosi o wyrażenie zgody na przedłożenie rozprawy doktorskiej w języku angielskim. Zgodnie z propozycjami promotora komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: chemia fizyczna (dyscyplina podstawowa), język angielski i ekonomia (dyscyplina dodatkowa).

Komisja rozpatrzyła wniosek mgr **Łukasza Skórki** o otwarcie przewodu doktorskiego i wyznaczenie prof. dr hab. inż. Ireny Kulszewicz-Bajer na promotora rozprawy. Mgr Łukasz Skórka z wyróżnieniem ukończył w 2012 r. studia na Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach. Od 2012 roku jest słuchaczem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Proponowany temat pracy doktorskiej: "Wpływ czynników strukturalnych na oddziaływania ferromagnetyczne w oligo- i poliaryloaminach". Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia zgodnie ze znowelizowaną ustawą o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.). Komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: chemia organiczna (dyscyplina podstawowa), język angielski i filozofia (dyscyplina dodatkowa).

Komisja RW ds. przewodów doktorskich rozpatrzyła wniosek mgr inż. **Kamila Kotwicy** o otwarcie przewodu doktorskiego i wyznaczenie prof. dr hab. inż. Adama Pronia na promotora rozprawy oraz dr inż. Piotra Bujaka na promotora pomocniczego. Mgr inż. Kamil Kotwica ukończył studia na Wydziale Chemicznym PW w roku 2012 i od października 2012 roku jest słuchaczem Studium Doktoranckiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: "Nowe półprzewodnikowe pochodne indantronu, flawantronu i antrachinonu: synteza, właściwości strukturalne, spektroskopowe i elektrochemiczne oraz zastosowanie w elektronice organicznej". Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia zgodnie ze znowelizowaną ustawą o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.). Zgodnie z propozycjami kandydatów na promotorów komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: chemia związków wielkocząsteczkowych (dyscyplina podstawowa), język angielski i filozofia (dyscyplina dodatkowa).

Komisja RW ds. przewodów doktorskich rozpatrzyła wniosek mgr inż. **Grzegorza Gąbki** o otwarcie przewodu doktorskiego i wyznaczenie prof. dr hab. inż. Adama Pronia na promotora rozprawy oraz dr inż. Piotra Bujaka na promotora pomocniczego. Mgr inż. Grzegorz Gąbka ukończył studia na Wydziale Chemicznym PW z wynikiem celującym w roku 2012. Od października 2012 roku jest słuchaczem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Proponowany temat pracy doktorskiej: "Wieloskładnikowe nanokryształy nietoksycznych półprzewodników nieorganicznych: otrzymywanie, modyfikacja powierzchni, właściwości spektroskopowe i elektrochemiczne". Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia zgodnie ze znowelizowaną ustawą o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.). Zgodnie z propozycjami kandydatów na promotorów komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: chemia organiczna (dyscyplina podstawowa), język angielski i filozofia (dyscyplina dodatkowa).

Komisja zapoznała się z wnioskiem mgr inż. **Marty Jarczewskiej** o otwarcie przewodu doktorskiego i wyznaczenie prof. dr hab. inż. Elżbiety Malinowskiej na promotora rozprawy oraz dr inż. Łukasza Górskiego na promotora pomocniczego. Mgr inż. Marta Jarczewska ukończyła studia na kierunku Biotechnologia na Wydziale Chemicznym PW w 2012 r. i od tego roku jest słuchaczką Studiów Doktoranckich. Proponowany temat pracy doktorskiej: "Badanie charakteru oddziaływań kwasy nukleinowe – analit w warstwach receptorowych biosensorów" ("Studies on the nature of nucleic acid – analyte interactions in recognition layers of biosensors"). Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biotechnologia zgodnie ze znowelizowaną ustawą o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.) oraz wnosi o wyrażenie zgody na przedłożenie rozprawy doktorskiej w języku angielskim. Komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: chemia analityczna (dyscyplina podstawowa) i filozofia (dyscyplina dodatkowa).

Komisja RW ds. przewodów doktorskich rozpatrzyła wniosek mgr inż. **Mateusza Redy** o otwarcie przewodu doktorskiego i powołanie dr hab., prof. PW Tadeusza Hofmana na promotora rozprawy. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Wyznaczanie parametrów termodynamicznych ciekłych mieszanin w oparciu o właściwości cząsteczkowe”. Mgr inż. Mateusz Reda ukończył studia na Wydziale Chemicznym PW w 2012 r. z wynikiem celującym. Od października 2012 roku jest słuchaczem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia w oparciu o ustawę o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.). Zgodnie z propozycjami kandydata na promotora komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: termodynamika chemiczna (dyscyplina podstawowa), język angielski i ekonomia (dyscyplina dodatkowa).

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z wnioskami złożonymi przez mgr inż. **Magdalenę Matczuk**, słuchaczkę Międzynarodowych Studiów Doktoranckich prowadzonych wspólnie przez nasz Wydział oraz Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Mgr inż. Magdalena Matczuk zwróciła się z prośbą o zamknięcie przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia, wszczętego przez Radę Wydziału Chemicznego PW w dniu 26.09.2013 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). Rada Wydziału zatwierdziła wówczas temat rozprawy: „Badanie transportu kompleksów metali o potencjalnych właściwościach przeciwnowotworowych w symulowanych warunkach fizjologicznych za pomocą

wielowymiarowych metod analitycznych” („Investigation of metallocomplexes with potential anticancer properties transportation in simulated physiological conditions using multidimensional analytical methodology”) i powołała na promotorów prof. dr hab. inż. Macieja Jarosz i prof. dr hab. Zbigniewa Czarnockiego z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Mgr inż. M. Matczuk złożyła jednocześnie wniosek o otwarcie nowego przewodu doktorskiego w oparciu o znowelizowaną ustawę o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.) oraz wyznaczenie prof. dr hab. inż. Macieja Jarosz i prof. dr hab. Zbigniewa Czarnockiego z Wydziału Chemii UW na promotorów rozprawy. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Opracowanie metodologii analitycznej do badania transportu kompleksów metali o działaniu przeciwnowotworowym w symulowanych warunkach fizjologicznych” („Development of the analytical methodology for investigations of the anticancer metallocomplexes transportation under simulated physiological conditions”). Komisja pozytywnie zaopiniowała wnioski doktorantki i postuluje zamknięcie rozpoczętego przewodu oraz wszczęcie nowego przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia w oparciu o znowelizowaną ustawę o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki. Zgodnie z propozycjami kandydatów na promotorów komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: chemia analityczna (dyscyplina podstawowa), język angielski i ekonomia (dyscyplina dodatkowa). Jednocześnie komisja wnosi o wyrażenie zgody na przedłożenie rozprawy doktorskiej w języku angielskim.

Komisja rozpatrzyła wniosek o powołanie komisji egzaminacyjnych z języka angielskiego i ekonomii w przewodzie doktorskim mgr inż. **Małgorzaty Wolskiej-Pietkiewicz**, słuchaczki Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Tytuł pracy doktorskiej: „Otrzymywanie, funkcjonalizacja i charakteryzacja nanocząstek ZnO z prekursorów cynkoorganicznych stabilizowanych wybranymi ligandami”. Promotorem rozprawy jest prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński. Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w następującym składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski (przewodniczący)
2. Mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW)
3. Prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński (promotor)

Komisja proponuje powołanie komisji egzaminacyjnej z ekonomii w składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. Leszek Jasiński z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW
3. Prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński (promotor)

Przewodniczący Komisji

Dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW