

3. Sprawy osobowe.

3.2. Przedłużenie zatrudnienia dr. inż. Tomasza Kobieli na stanowisku adiunkta w Zakładzie Technologii i Biotechnologii Środków Leczniczych.

Dr inż. Tomasz Kobiela wystąpił z wnioskiem o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta. Komisja ds. nauki popiera ten wniosek (Załącznik 1).

3.3. Opiniowanie wniosków o nagrody i stypendia.

Wnioski o stypendium naukowe dla „wybitnego młodego naukowca” złożył dr inż. **Paweł Borowiecki** i dr inż. **Krzysztof Durka**. W obu przypadkach Komisja ds. Nauki rekomenduje poparcie przez Radę Wydziału (Załącznik 2 i 3).

6. Doktoraty i habilitacje.

6.1. Nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych dr inż. Ewie Zygadło-Monikowskiej.

Kalendarium czynności związanych z przewodem habilitacyjnym dr inż. **Ewy Zygadło-Monikowskiej**.

7.12.2015	Powołanie komisji dziekańskiej do oceny dorobku dr E. Zygadło-Monikowskiej, w składzie: dr hab. T. Hofman, prof. PW (przew.), dr hab. Marek Marcinek, prof. dr hab. Janusz Płocharski, prof. dr hab. Gabriel Rokicki.
8.12.2015	Seminarium wydziałowe, zatytułowane " <i>Modyfikacja elektrolitów litowych za pomocą pochodnych boru i glinu</i> ".
9.11.2015	Złożenie wniosku do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów (CK) o przyznanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych i dyscyplinie technologia chemiczna.
18.11.2015	CK zwróciła się do Rady Wydziału Chemicznego PW (RW) o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego i wyznaczenie trzech członków komisji habilitacyjnej.
22.12.2015	RW wyraziła zgodę na prowadzenie postępowania habilitacyjnego, wyznaczając do komisji habilitacyjnej następujące osoby: prof. dr. hab. Janusza Płocharskiego – jako recenzenta, dr. hab. Sergiusza Lulińskiego – jako sekretarza prof. dr. hab. Wojciecha Wróblewskiego – jako członka
14.01.2016	CK powołała pozostałych członków komisji habilitacyjnej: prof. dr. hab. Jerzego Błażejowskiego (Uniwersytet Gdański) – przewodniczący prof. dr. hab. Kazimierza Darowickiego (Politechnika Gdańska) – recenzent prof. dr. hab. Pawła Kuleszę (Uniwersytet Warszawski) – recenzent dr. hab. Agnieszka Kowalczyk (Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN w Zabrze) – członek Wydział otrzymał odpowiednie pismo w dniu 26.01.2016.
10.03.2015	Komisja habilitacyjna podjęła uchwałę i wnioskuje do RW o nadanie dr inż. Ewie Zygadło-Monikowskiej stopnia doktora habilitowanego nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna.

Recenzje dorobku dr inż. **Ewy Zygadło-Monikowskiej** oraz protokół z posiedzenia komisji habilitacyjnej zostały oddzielnie przesłane członkom Rady Wydziału. W Załączniku 4 znajduje się uchwała komisji habilitacyjnej.

Komisja habilitacyjna wnioskuję o nadanie dr inż. **Ewy Zygadło-Monikowskiej** stopnia doktora habilitowanego nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna.

6.2. Wyrażenie zgody na prowadzenie postępowania habilitacyjnego dr. Zbigniewa Rogulskiego oraz wskazanie kandydatów do komisji habilitacyjnej.

Jesienią 2014 dr **Zbigniew Rogulski**, zatrudniony wówczas jako adiunkt w Instytucie Chemii Przemysłowej, wystąpił do Dziekana z wnioskiem o prowadzenie przez Wydział Chemiczny jego postępowania. Dziekan powołał komisję do oceny jej dorobku, w składzie: dr hab. T. Hofman, prof. PW (przew.), dr hab. Marek Marcinek, prof. dr hab. Janusz Płocharski, dr hab. Aldona Zalewska.

Dr Z. Rogulski wygłosił w dniu 18.11.2014 seminarium wydziałowe, zatytułowane: "*Modyfikacja, wytwarzanie i właściwości materiałów elektroaktywnych stosowanych w komercyjnych ogniwach cynkowo-węglowych i niklowo-wodorkowych*".

Dr Z. Rogulski złożył wniosek do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów o rozpoczęcie postępowania habilitacyjnego. Obecnie oczekujemy na formalne przekazanie go na Wydział Chemiczny PW. Jeśli tak się stanie, Rada Wydziału będzie głosowała nad wyrażeniem zgody na prowadzenie postępowania i przedstawieniem kandydatów do komisji habilitacyjnej.

Wspomniana na początku komisja wnioskuję do Rady Wydziału o wyrażenie zgody na prowadzenie przewodu habilitacyjnego dr. Zbigniewa Rogulskiego, oraz o desygnowanie do komisji habilitacyjnej następujących osób: prof. dr hab. **Janusza Płocharskiego** – jako recenzenta, dr hab. **Aldonę Zalewską** – jako sekretarza i prof. dr hab. **Urszulę Domańską-Żelazną**.

Opinia komisji dziekańskiej powołanej do oceny wniosku habilitacyjnego dr. Zbigniewa Rogulskiego znajduje się w Załączniku nr 5.

6.3. Nadanie stopnia doktora nauk technicznych mgr inż. Marioli Nowackiej.

Obrona odbyła się 18.03. b.r., temat pracy: *Badania wpływu dodatku glinokrzemianowego na proces hydratacji cementu glinowego*, promotor: prof. dr hab. inż. **Barbara Pacewska** (Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii PW), recenzenci: prof. dr hab. inż. Wiesława Nocuń-Wczelik (Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH) i prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran (Wydział Chemiczny PW).

Rozprawa została przyjęta jednogłośnie i komisja doktorska wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o nadanie mgr inż. **Marioli Nowackiej** stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna.

6.4. Powołanie recenzentów, komisji doktorskiej i komisji egzaminacyjnej z przedmiotu podstawowego w przewodzie doktorskim mgr inż. Agnieszki Antosik.

Mgr inż. **Agnieszka Antosik** jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, (kierunek Biotechnologia), który ukończyła w 2011 r. i następnie była uczestnikiem Studium Doktoranckiego.

Przewód doktorski został otwarty 14.05.2013 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 (bez nowelizacji). Temat pracy: *Inteligentne materiały do ochrony ciała człowieka oparte na cieczach zagęszczanych ścinaniem*, promotor: prof. dr hab. inż. **Mikołaj Szafran**.

Komisja ds. przewodów doktorskich proponuje następujących recenzentów: prof. dr. hab. inż. **Jerzego Lisa** z Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH i prof. nzw. dr. hab. inż. **Tomasza Kiljańskiego** z Wydziału Nauki o Żywności Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej „Podstawy technologii ceramiki” w składzie: prof. dr hab. Janusz Płocharski (przew.), prof. dr hab. Krzysztof Krawczyk, dr hab. Wioletta Raróg-Pilecka, prof. dr hab. Gabriel Rokicki, prof. dr hab. Mikołaj Szafran oraz obaj recenzenci.

Komisja proponuje powołanie komisji do przyjęcia rozprawy, dopuszczenia do publicznej obrony oraz do przeprowadzenia obrony w składzie: prof. dr hab. Janusz Płocharski (przew.), dr hab., prof. PW Marek Gliński, dr hab. Sławomir Jodzis, prof. dr hab. Krzysztof Krawczyk, dr hab. Izabela Madura, dr hab. Marek Marcinek, prof. dr hab. Marek Marczewski, prof. dr hab. Sławomir Podsiadło, dr hab. Wioletta Raróg-Pilecka, prof. dr hab. Gabriel Rokicki, prof. dr hab. Ludwik Synoradzki, prof. dr hab. Mikołaj Szafran oraz obaj recenzenci.

Jednocześnie Komisja proponuje Radzie Wydziału powołanie komisji egzaminacyjnej z ekonomii w składzie: prof. dr hab. Janusz Płocharski (przew.), prof. dr hab. Leszek Jasiński (Wydział Administracji i Nauk Społecznych PW), prof. dr hab. Mikołaj Szafran (promotor).

Komisja wnosi również o powołanie komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w składzie: prof. dr hab. Janusz Płocharski (przewodniczący), mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW), prof. dr hab. Mikołaj Szafran (promotor).

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

6.5. Powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w przewodzie doktorskim mgr. inż. Łukasza Banacha.

Mgr inż. Łukasz Banach jest absolwentem Wydziału Chemicznego PW, który ukończył w 2012 r. i następnie kontynuował naukę na Studium Doktoranckim.

Przewód doktorski został otwarty 30.06.2015 w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia, temat pracy: *Półsandwiczowe kompleksy niklu z karbenami N-heterocyklicznymi: synteza, struktura i aktywność katalityczna w wybranych reakcjach*, promotor: dr hab. Włodzimierz Buchowicz.

Komisja ds. przewodów doktorskich wnosi o powołanie następujących komisji egzaminacyjnej z przedmiotów dodatkowych – z filozofii: dr hab. Mariola Koszytkowska-Stawińska (przew.), prof. dr hab. Andrzej Biłat (Wydział Administracji i Nauk Społecznych PW) oraz dr hab. Włodzimierz Buchowicz (promotor) oraz z języka angielskiego: dr hab. Mariola Koszytkowska-Stawińska (przew.), mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW), dr hab. Włodzimierz Buchowicz (promotor).

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

Dziekan Wydziału Chemicznego
prof. dr hab. Zbigniew Brzózka



Załącznik 1

Komisja ds. Nauki
Rady Wydziału Chemicznego
Politechniki Warszawskiej

Warszawa, 9 marca 2016

PROTOKÓŁ nr 47

W dniu 24 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

zebrała się w celu zaopiniowania wniosku o przedłużenie zatrudnienia pracownika, któremu kończy się okres zatrudnienia w bieżącym roku. Zadaniem Komisji była ocena wniosku pod kątem stopnia zaawansowania prac naukowych, zmierzających do uzyskania przez wnioskodawcę stopnia naukowego doktora habilitowanego, oraz zaproponowanie okresu przedłużenia umożliwiającego zakończenie postępowania habilitacyjnego. Poniżej przedstawiono opinie Komisji, dotyczące dokumentacji wnioskodawcy:

Dr inż. Tomasz Kobiela – termin zatrudnienia na stanowisku adiunkta mija 14.11.2016 r.

Dr inż. Tomasz Kobiela jest zatrudniony w Politechnice Warszawskiej od listopada 2007 roku. Wnioskodawca jest współautorem 20 publikacji (łącznie IF=43,8, IC=124) w tym 18 w czasopismach z listy filadelfijskiej, 1 rozdziału w monografii oraz 2 patentów. Zgodnie z przedstawionymi materiałami, przedmiotem rozprawy habilitacyjnej dr inż. Tomasza Kobieli będą badania warstw adsorpcyjnych i receptorowych za pomocą metod bezznacznikowych. Monotematyczny cykl publikacji, które stanowią będą podstawę wszczęcia postępowania habilitacyjnego, obejmować będzie 16 prac. 10 pozycji cyklu zostało już opublikowanych w latach 2005.

-2015 (IF=19,5), kolejny artykuł w trakcie recenzji, 3 artykuły są w trakcie redagowania i zostaną wysłane w najbliższych 2 miesiącach, natomiast 2 ostatnie prace wymagają przygotowania (część eksperymentalna ukończona).

Dr inż. Tomasz Kobiela prosi o przedłużenie zatrudnienia o 36 miesięcy tj. do dnia 14.11.2019 roku, w celu opublikowania zaplanowanych artykułów oraz skompletowania dokumentacji niezbędnej do wszczęcia przewodu habilitacyjnego.

Na tej podstawie Komisja ds. Nauki uważa, że dotychczasowy dorobek naukowy i plany naukowe dr inż. Tomasza Kobieli są wartościowe i gwarantują uzyskanie przez niego stopnia naukowego doktora habilitowanego we wnioskowanym okresie, a zatem proponuje przedłużenie zatrudnienia o 36 miesięcy.

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, 08 marca 2016

Protokół nr 46
w sprawie wniosku o przyznanie dr inż. Pawłowi Borowieckiemu
stypendium naukowego dla wybitnego młodego naukowca

W dniu 8 marca 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. Pawłowi Borowieckiemu stypendium naukowego dla wybitnego młodego naukowca.

Komisja wysoko ocenia dokonania dr inż. Pawła Borowieckiego w sferze działalności naukowo-badawczej. W okresie ostatnich 4 lat wnioskodawca był współautorem 15 oryginalnych artykułów naukowych (w tym 12 w czasopismach z listy filadelfijskiej) o łącznym IF=34.3 oraz jednego zgłoszenia patentowego; wyniki jego badań były prezentowane na konferencjach o zasięgu międzynarodowym (publikacje pokonferencyjne). Kandydat brał udział w czterech projektach badawczych, z czego w dwóch jako kierownik. Jego rozprawa doktorska, obroniona w styczniu 2016 roku, została wyróżniona przez Radę Wydziału Chemicznego PW.

Do wniosku dołączona jest opinia prof. dr hab. Marii Bretner z Politechniki Warszawskiej, wysoko oceniająca osiągnięcia dr inż. Pawła Borowieckiego

Biorąc powyższe pod uwagę, Komisja rekomenduje Radzie Wydziału Chemicznego poparcie wniosku o przyznanie dr inż. Pawłowi Borowieckiemu 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

Komisja ds. Nauki
Rady Wydziału Chemicznego
Politechniki Warszawskiej

Warszawa, 11 marca 2016

Protokół nr 48
w sprawie wniosku o przyznanie dr inż. Krzysztofowi Durce
stypendium naukowego dla wybitnego młodego naukowca

W dniu 11 marca 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. Krzysztofowi Durce stypendium naukowego dla wybitnego młodego naukowca.

Komisja wysoko ocenia dokonania dr inż. Krzysztofa Durki w sferze działalności naukowo-badawczej. W okresie ostatnich 4 lat wnioskodawca był współautorem 15 oryginalnych artykułów naukowych w czasopismach z listy filadelfijskiej o łącznym IF=57.3; wyniki jego badań były prezentowane na konferencjach o zasięgu międzynarodowym (publikacje pokonferencyjne). Kandydat brał udział w pięciu projektach badawczych, z czego w 2 jako kierownik. Jego rozprawa doktorska, obroniona w styczniu 2015 roku, została wyróżniona przez Radę Wydziału Chemicznego PW.

Do wniosku dołączona jest opinia promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Sergiusza Lulińskiego z Politechniki Warszawskiej, wysoko oceniająca osiągnięcia dr inż. Krzysztofa Durki.

Biorąc powyższe pod uwagę, Komisja rekomenduje Radzie Wydziału Chemicznego poparcie wniosku o przyznanie dr inż. Krzysztofowi Durce 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 4

Wydział Chemiczny
Politechnika Warszawska

Warszawa, dnia 10 marca 2016 roku

UCHWAŁA KOMISJI HABILITACYJNEJ

powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów do przeprowadzenia postępowania

habilitacyjnego **dr inż. Ewy Zygadło-Monikowskiej**

w dziedzinie: **nauk chemicznych**

w dyscyplinie: **technologia chemiczna**

Po przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego zgodnie z ustawą z dnia 14 marca 2003 roku *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule z zakresu sztuki* (Dz. U. Z dnia 16 kwietnia 2003 roku, Nr 65, poz. 595; z późn. zm.) oraz rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 października 2015 roku w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z dnia 10 listopada 2015 roku, poz. 1842), komisja habilitacyjna w składzie:

prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski – przewodniczący

dr hab. inż. Sergiusz Luliński – sekretarz

prof. dr hab. inż. Kazimierz Darowicki – recenzent

prof. dr hab. Paweł Kulesza – recenzent

prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski – recenzent

dr hab. inż. Agnieszka Kowalczyk – członek

prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski – członek

wyraża opinię, że dorobek naukowy habilitantki: Ewy Zygadło-Monikowskiej (PESEL xxxxxxxxx) spełnia/nie spełnia*)

wymagania ustawowego nadania jej stopnia doktora habilitowanego

w dziedzinie: nauk chemicznych

dyscyplinie: technologia chemiczna.

Komisja podejmuje uchwałę o skierowaniu/~~nieskierowaniu~~*) wniosku do Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej o nadanie dr inż. **Ewie Zygadło-Monikowskiej** stopnia doktora habilitowanego nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna.

W opinii komisji habilitacyjnej osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego spełniają kryteria art. 32 ust. 1 wyżej wymienionej ustawy w kontekście wyróżnienia habilitantki nagrodą.

Niniejsza uchwała została podjęta na posiedzeniu komisji w dniu 10 marca 2016 roku na podstawie ocen dorobku naukowego habilitantki przygotowanych przez recenzentów:

prof. dr. hab. inż. Kazimierza Darowickiego – ocena pozytywna

prof. dr. hab. Pawła Kuleszę – ocena pozytywna

prof. dr. hab. inż. Janusza Płocharskiego – ocena pozytywna

oraz następującego wyniku jawnego/~~tajnego~~*) głosowania członków komisji habilitacyjnej:

uprawnionych do głosowania: ...7...

obecnych na posiedzeniu: ...7...

za wnioskiem: ...7...

przeciw: ...0...

wstrzymujących się ...0....

Podpisy członków komisji:

prof. dr hab. inż. Jerzy Błazejowski

dr hab. inż. Sergiusz Luliński

prof. dr hab. inż. Kazimierz Darowicki

prof. dr hab. Paweł Kulesza

prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski

dr hab. inż. Agnieszka Kowalczyk

prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski

Załącznik 5

Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej
Komisja dziekańska ds. zgodności dorobku naukowego
dr. Zbigniewa Rogulskiego z kryteriami habilitacyjnymi

Warszawa, dnia 17.03.2016

OPINIA

Komisja dziekańska ds. zgodności dorobku naukowego dr. Zbigniewa Rogulskiego z kryteriami habilitacyjnymi, w składzie:

- dr hab. Tadeusz Hofman, prof. PW (przewodniczący),
- dr hab. Marek Marcinek,
- prof. dr hab. Janusz Płocharski,
- dr hab. Aldona Zalewska

przeanalizowała dorobek naukowy dr. Zbigniewa Rogulskiego, obecnie zatrudnionego na stanowisku specjalisty w Zakładzie Chemii Fizycznej Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, oraz omówiła jego seminarium, zatytułowane „*Modyfikacja, wytwarzanie i właściwości materiałów elektroaktywnych stosowanych w komercyjnych ogniwach cynkowo-węglowych i niklowo-wodorkowych*”, które zostało wygłoszone w dniu 18 listopada 2014 roku.

Na dorobek dr. Zbigniewa Rogulskiego uzyskany po otrzymaniu stopnia doktora składa się:

- 35 artykułów opublikowanych w czasopismach z listy filadelfijskiej, z czego 27 po uzyskaniu stopnia doktora (w roku 2004), przy sumarycznym *IF* wynoszącym **63,5**;
- 5 uzyskanych patentów;
- 2 wdrożenia;
- kierownictwo 5 projektów;
- liczba niezależnych cytowań wynosi 275 (stan na 02.2016).

Oceniany dorobek, w sensie ilościowym, jest zgodny z kryteriami habilitacyjnymi, przyjętymi przez Radę Wydziału Politechniki Warszawskiej w dniu 27.09.2011, w odniesieniu do wniosku o przyznanie stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie technologia chemiczna, które brzmią: „Osiągnięcia naukowe habilitanta ... mają stanowić: artykuły, opracowane technologie, wdrożenia, patenty i zgłoszenia patentowe, know-how, wzory użytkowe i licencje. Nie wprowadza się zaleceń liczbowych do oceny opracowań technologicznych, należy natomiast wziąć pod uwagę ich innowacyjność. Jednak nawet w przypadku znacznych dokonań o charakterze technologicznym, kryteria opisane w p. 1 powinny być spełnione przynajmniej w połowie.” Wspomniane kryteria w p. 1 dotyczą dyscypliny chemia i sugerują liczbę artykułów, sumaryczny *IF* i liczbę cytowań na poziomie 15, 20 i 25.

Jako główne osiągnięcie naukowe, dr Zbigniew Rogulski przedstawił cykl 10 publikacji oraz wdrożenie pod nazwą „Technologia recyklingu baterii cynkowo-węglowych i alkalicznych”. Całość została zatytułowana tak jak seminarium, tj. *Modyfikacja, wytwarzanie i właściwości materiałów elektroaktywnych stosowanych w komercyjnych ogniwach cynkowo-węglowych i niklowo-wodorkowych*. Prace te zostały opublikowane w latach 2006-2014 w czasopismach zaliczanych do listy filadelfijskiej. Są to: *Przemysł Chemiczny* (6), *Journal of Power Sources* (3) i *Journal of Electrochemical Society* (1). Technologia ostatecznie została wdrożona w 2015 roku. Publikacje są wieloautorskie, przy liczbie

autorów zmieniającej się od dwóch do dziewięciu. Wdrożenie ma trzech autorów, przy dominującym wkładzie dr. Z. Rogulskiego.

Dorobek naukowy i badawczo-rozwojowy dr. Z. Rogulskiego dotyczy różnorodnych badań związanych z modyfikacją, wytwarzaniem i określaniem właściwości materiałów elektroaktywnych stosowanych w komercyjnych ogniwach, głównie cynkowo-manganowych, ale także w różnych rodzajach akumulatorów. Badanie te mają bardzo wyraźny charakter aplikacyjny i ich niewątpliwym ukoronowaniem jest wdrożona technologia odzyskiwania dwutlenku manganu ze zużytych baterii cynkowo-manganowych.

W ocenie Komisji, niewątpliwie najważniejszym osiągnięciem Kandydata jest wspomniana wyżej technologia recyklingu baterii cynkowo-manganowych. Cykl publikacji jest dość luźno związany z tą tematyką i mógłby być pominięty. Jednocześnie Komisja miała trudność w ocenie innowacyjności samej technologii, na czym zaważyły kwestie poufności będące konsekwencją jej komercyjnego charakteru. Chcemy podkreślić, że sam komercyjny charakter uznajemy za zaletę, bo stanowi on bezpośrednie i bezdyskusyjne potwierdzenie praktycznego znaczenia i prawidłowości przyjętych rozwiązań, ale z drugiej strony narzucona poufność utrudnia lub wręcz uniemożliwia ocenę elementu nowości. To ostatnie, jak uważamy, jest niezbędnym warunkiem uzasadniającym nadanie stopnia naukowego.

Uwagi te zostały przekazane dr. Z. Rogulskiemu, który z ostateczną redakcją wniosku wstrzymywał się do czasu uruchomienia linii produkcyjnej i wyjaśnienia zakresu i formy możliwości odtajnienia rozwiązań technologicznych. Ostatecznie, po konsultacjach, dr Z. Rogulski złożył poprawiony i uzupełniony wniosek, w którym jako swoje najważniejsze osiągnięcie przedstawia jedynie wdrożenie technologiczne, czemu nadał tytuł: *Hydrometalurgiczny recykling baterii cynkowo-manganowych – koncepcja ogólna i rozwiązanie technologiczne*. Jego pełen opis możliwy był po zastrzeżeniu poufności części dokumentacji.

W podsumowaniu, Komisja uważa, że dorobek dr. Zbigniewa Rogulskiego uzasadnia zgodę Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej na prowadzenie jego przewodu habilitacyjnego w dziedzinie nauk technicznych i w dyscyplinie technologia chemiczna.

Komisja zatem wnioskuje do Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej o przyjęcie następującej uchwały:

Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej wyraża zgodę na przeprowadzenie przewodu habilitacyjnego dr. Zbigniewa Rogulskiego, wyznaczając do komisji habilitacyjnej następujące osoby:

**prof. dr. hab. Janusza Płocharskiego - jako recenzenta,
prof. dr hab. Urszulę Domańską-Żelazną – jako członka,
dr. hab. Aldonę Zalewską – jako sekretarza.**

Podpisano:

- dr hab. Tadeusz Hofman, prof. PW (przewodniczący).....
- dr hab. Marek Marcinek.....
- prof. dr hab. Janusz Płocharski.....
- dr hab. Aldona Zalewska.....

Załącznik 6

Warszawa, 15 marca 2016 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 15 marca 2016 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną "Inteligentne materiały do ochrony ciała człowieka oparte na cieczach zagęszczanych ścinaniem" złożoną przez mgr inż. **Agnieszkę Antosik** w formie monografii. Mgr inż. Agnieszka Antosik ukończyła studia magisterskie na Wydziale Chemicznym PW w 2011 r.. Od października 2011 r. była słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Przewód doktorski został otwarty 14 maja 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. inż. Mikołaj Szafran Wydziału Chemicznego PW. Po zapoznaniu się z opinią promotora komisja proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów:

1. Prof. dr hab. inż. Jerzy Lis z Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH.
2. Prof. nzw. dr hab. inż. Tomasz Kiljański z Wydziału Nauki o Żywności Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej "Podstawy Technologii Ceramiki" w osobach:

1. Prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Krawczyk
3. Dr hab. inż. Wioletta Raróg-Pilecka
4. Prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki
5. Prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran (promotor)
6. *Recenzent 1*
7. *Recenzent 2*

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

1. Prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski (przewodniczący)
2. Dr hab. inż., prof. PW Marek Gliński
3. Dr hab. inż. Sławomir Jodzis
4. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Krawczyk
5. Dr hab. inż. Izabela Madura
6. Dr hab. inż. Marek Marcinek
7. Prof. dr hab. inż. Marek Marczewski
8. Prof. dr hab. inż. Sławomir Podsiadło
9. Dr hab. inż. Wioletta Raróg-Pilecka
10. Prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki

11. Prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki
12. Prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran (promotor)
13. *Recenzent 1*
14. *Recenzent 2*

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

1. Prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. Leszek Jasiński z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW
3. Prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran (promotor)

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

1. Prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski (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 7

Warszawa, 15 marca 2016 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 15 marca 2016 r.

Komisja rozpatrzyła wniosek o powołanie komisji egzaminacyjnych z języka angielskiego i filozofii w przewodzie doktorskim mgr inż. **Łukasza Banacha**, doktoranta Wydziału Chemicznego od roku 2012. Przewód doktorski mgr inż. Łukasza Banacha został otwarty 30 czerwca 2015 r. Rada Wydziału Chemicznego PW zatwierdziła tytuł rozprawy: "Półsandwiczowe kompleksy niklu z karbenami *N*-heterocyklicznymi: synteza, struktura i aktywność katalityczna w wybranych reakcjach" i powołała na promotora dr hab. inż. Włodzimierza Buchowicza. Komisja wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w następującym składzie:

1. Dr hab. inż. Mariola Koszytkowska-Stawińska (przewodnicząca)
2. Dr hab. inż. Włodzimierz Buchowicz (promotor)
3. Mgr Aleksandra Januszewska (SJO PW)

Komisja proponuje powołanie komisji egzaminacyjnej z filozofii w składzie:

1. Dr hab. inż. Mariola Koszytkowska-Stawińska (przewodnicząca)
2. Prof. dr hab. Andrzej Biłat z Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW
3. Dr hab. inż. Włodzimierz Buchowicz (promotor)

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