

5. Sprawy osobowe.

W Załączniku 1 znajduje się protokół z posiedzenia Komisji ds. Kadr, która ustosunkowała się do wniosków Kierowników jednostek o otwarciu konkursów.

7. Doktoraty i habilitacje.

7.1. Nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych dr. inż. Przemysławowi Kuli.

Harmonogram czynności związanych z przewodem habilitacyjnym dr. inż. Przemysława Kuli.

07.01.2014	Powołanie komisji dziekańskiej do oceny dorobku dr. inż. Przemysława Kuli w składzie: dr hab. inż. Tadeusz Hofman, prof. PW (przew.), dr hab. inż. Włodzimierz Buchowicz, dr hab. inż. Wojciech Sas, prof. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński
07.01.2014	Seminarium wydziałowe, zatytułowane „Ciekłokrystaliczne pochodne oligofenyli oraz tolanów-metody syntezy i właściwości”.
31.03.2014	Złożenie wniosku do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów (CK) o przyznanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych i dyscyplinie chemia.
16.04.2014	CK zwróciła się do Rady Wydziału Chemicznego PW (RW) o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego i wyznaczenie trzech członków komisji habilitacyjnej.
13.05.2014	RW wyraziła zgodę na prowadzenie ww. postępowania habilitacyjnego, wyznaczając do komisji habilitacyjnej następujące osoby: prof. dr. hab. inż. Andrzeja Sporzyńskiego – jako recenzenta, dr. hab. inż. Włodzimierza Buchowicza – jako sekretarza dr. hab. inż. Wojciecha Sasa , prof. PW– jako członka
05.06.2014	CK powołała pozostałych członków komisji habilitacyjnej: prof. dr. hab. Bogusława Buszewskiego (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu) – przewodniczący dr. hab. Włodzimierza Buchowicza (Politechnika Warszawska) - sekretarz prof. dr. hab. inż. Ewę Białecką-Florjańczyk (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego) – recenzent dr. hab. Zbigniewa Galewskiego prof. UW (Uniwersytet Wrocławski) – recenzent prof. dr. hab. inż. Andrzeja Sporzyńskiego (Politechnika Warszawska) - recenzent prof. dr. hab. Ewę Górecką (Uniwersytet Warszawski) – członek dr. hab. inż. Wojciecha Sasa prof. PW (Politechnika Warszawska) - członek Pismo informujące o tym dotarło na Wydział 27.06.2014 r.
09.10.2014	Komisja habilitacyjna podjęła uchwałę i wnioskuje do RW o nadanie dr. inż. Przemysławowi Kuli stopnia doktora habilitowanego nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

Recenzje dorobku dr. inż. Przemysława Kuli oraz protokół komisji habilitacyjnej przesłane zostały członkom Rady Wydziału w oddzielnych plikach.

Komisja habilitacyjna wnioskuje o nadanie dr. inż. Przemysławowi Kuli stopnia doktora habilitowanego nauk chemicznych w dyscyplinie chemia (Załącznik 2).

7.2. Wyrażenie zgody na prowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Hanny Krawczyk oraz wskazanie kandydatów do komisji habilitacyjnej.

Na początku 2014 roku, dr inż. **Hanna Krawczyk** z Zakładu Chemii Organicznej, Wydziału Chemicznego PW, wystąpił do Dziekana z wnioskiem o prowadzenie przez Wydział Chemiczny jego przewodu habilitacyjnego. Dziekan powołał komisję do oceny jego dorobku, w składzie: dr hab. W. Buchowicz, dr hab. T. Hofman, prof. PW (przew.), prof. dr hab. J. Lewiński, prof. dr hab. J. Serwatowski.

Dr inż. H. Krawczyk wygłosiła w dniu 4.02.2014 seminarium wydziałowe, zatytułowane: "*Zastosowanie spektroskopii NMR roztworów w badaniach pozaustrojowych metabolizmu ksenobiotyków i diagnostyce chorób metabolicznych*".

Centralna Komisja pismem z dn. 30.09.2014, zwróciła się do Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej „o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie nauk chemicznych ... [oraz] o wyznaczenie trzech członków komisji..”.

Komisja wnioskuje do Rady Wydziału o wyrażenie zgody na prowadzenie przewodu habilitacyjnego dr inż. Hanny Krawczyka, oraz o desygnowanie do komisji habilitacyjnej następujących osób: dr hab. **Marię Bretner**, prof. PW – jako recenzenta, dr. hab. **Włodzimierza Buchowicza** – jako sekretarza i prof. dr. hab. **Janusza Lewińskiego**. Protokół z posiedzenia komisji dziekańskiej powołanej do oceny dorobku dr inż. H. Krawczyk znajduje się w Załączniku 3.

7.3. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Katarzyny Witkoś, wyznaczenie promotora i promotora pomocniczego.

Mgr inż. **Katarzyna Witkoś** jest absolwentką Wydziału Nowych Technologii i Chemii WAT, który ukończyła w 2010 r. Od 2010 r. jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Proponowany temat rozprawy doktorskiej: "*Identyfikacja produktów degradacji barwników naturalnych za pomocą wysokosprawnej chromatografii cieczowej sprzężonej z detektorem spektrometrii mas*", proponowany promotor: prof. dr hab. Maciej Jarosz, promotor pomocniczy - dr inż. Katarzyna Lech.

Mgr inż. **Katarzyna Witkoś** proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: chemię analityczną (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski, ekonomia.

Komisja ds. przewodów doktorskich pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr inż. **Katarzyny Witkoś** i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia. Protokół z posiedzenia Komisji ds. Przewodów Doktorskich znajduje się w Załączniku 4.

Dziekan Wydziału Chemicznego
prof. dr hab. Zbigniew Brzózka



Załącznik 1

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
d.s. Kadr

Warszawa 30 września, 2014 r.

Protokół

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW do spraw Kadr zapoznała się z propozycjami nowych konkursów na stanowiska nauczycieli akademickich zgłoszonymi przez kierowników poszczególnych jednostek Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej. W przewidzianym regulaminem terminie zgłoszono następujące propozycje na stanowiska adiunktów naukowo-dydaktycznych:

- | | |
|--|------------|
| 1. Zakład Chemii Organicznej | 3 konkursy |
| 2. Katedra Chemii Nieorganicznej i Technologii Ciała Stałego | 1 konkurs |
| 3. Zakład Technologii i Biotechnologii Środków Leczniczych | 1 konkurs |
| 4. Zakład Mikrobioanalitiky | 1 konkurs. |

Wydział przewidział środki na otwarcie 3 konkursów od 1 listopada lub 1 grudnia 2014 roku. Po analizie sytuacji kadrowej i obciążeń dydaktycznych w poszczególnych jednostkach Komisja rekomenduje otwarcie 1 konkursu w Zakładzie Chemii Organicznej. W tym wypadku nowozatrudniony pracownik zapełni lukę po nauczycielu, który przechodzi na emeryturę.

Komisja rekomenduje również otwarcie konkursu w Katedrze Chemii Nieorganicznej i Technologii Ciała Stałego, lecz w tym wypadku z okresem zatrudnienia na 2 lata. Zwycięzca konkursu zastąpi pracownika, który wyjechał na dwuletni zagraniczny staż podoktorski.

Zdaniem komisji w pełni uzasadnione jest otwarcie 1 konkursu w Instytucie Biotechnologii w celu zapewnienia prawidłowej realizacji programu nauczania i stopniowego zwiększania liczby zajęć prowadzonych przez etatowych pracowników Wydziału. W tym wypadku otwarcie konkursu będzie się wiązało z wyasygnowaniem nowych środków z dotacji budżetowej Wydziału. Na obecnym etapie Komisja nie jest w stanie jednoznacznie rozstrzygnąć, w którym Zakładzie Instytutu utworzenie nowego stanowiska będzie bardziej potrzebne. Decyzja o tym powinna zostać podjęta w wyniku merytorycznej oceny aktualnych zadań dydaktycznych w gronie władz Wydziału, Instytutu i kierowników zainteresowanych Zakładów.

Komisja rozważyła również propozycję otwarcia konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Katalizy i Chemii Metaloorganicznej. Zdaniem Komisji argumenty przedstawione w piśmie kierownika Zakładu, a zwłaszcza nowe zadania dydaktyczne związane z utworzeniem nowej specjalności „Nanomateriały i nanotechnologie” w Szkole Zaawansowanych Technologii Chemicznych i Materiałowych” w pełni uzasadnia otwarcie konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego w tej jednostce.

prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk - Przewodniczący

prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna

prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz

prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki

prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek

Załącznik 2

**Uchwała Komisji Habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów
do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Przemysława Kuli podjęta na
posiedzeniu w dniu 9 października 2014 roku**

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

- Osiągnięcie naukowe pt. „*Synteza ciekłokrystalicznych pochodnych oligofenyli oraz tolanów*”, na które składa się cykl 16 publikacji o sumarycznym IF = 34.711 (średnio 2.17 na jedną publikację).
- Całokształt dorobku naukowego dr inż. P. Kuli, na który składa się 49 artykułów (33 po uzyskaniu stopnia doktora) o sumarycznej wartości IF = 59.589 (średnio 1.22 na jedną publikację), liczbie cytowań 132 (bez autocytowań) i indeksie Hirscha wynoszącym 8, 60 wystąpień konferencyjnych, oraz 7 patentów i zgłoszeń patentowych.
- Osiągnięcia dydaktyczne, organizacyjne oraz w pozyskiwaniu i wykonywaniu projektów.
- Pozytywne opinie Recenzentów: prof. dr. hab. inż. Ewy Białeckiej-Florjańczyk, prof. dr. hab. Zbigniewa Galewskiego i prof. dr. hab. inż. Andrzeja Sporzyńskiego, które podzielili pozostali członkowie Komisji Habilitacyjnej: prof. dr. hab. Ewa Górecka, prof. dr. hab. Wojciech Sas, dr hab. Włodzimierz Buchowicz.

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

Prof. dr hab. Bogusław Buszewski – przewodniczący

Dr hab. Włodzimierz Buchowicz – sekretarz

Prof. dr hab. Ewa Białeckia-Flojańczyk

Prof. dr hab. Zbigniew Galewski

Prof. dr hab. Andrzej Sporzyński

Prof. dr hab. Ewa Górecka

Prof. dr hab. Wojciech Sas

Załącznik 3

Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej
Komisja dziekańska ds. zgodności dorobku naukowego
dr inż. Hanny Krawczyk z kryteriami habilitacyjnymi

Warszawa, dnia 14.10.2014

OPINIA

Komisja dziekańska ds. zgodności dorobku naukowego dr. inż. Hanny Krawczyk z kryteriami habilitacyjnymi, w składzie:

- prof. dr hab. Maria Balcerzak,
- dr hab. Włodzimierz Buchowicz,
- dr hab. Tadeusz Hofman, prof. PW (przewodniczący),
- prof. dr hab. Janusz Lewiński,
- prof. dr hab. Janusz Serwatowski.

przeanalizowała dorobek naukowy dr inż. Hanny Krawczyk, adiunkt w Zakładzie Chemii Organicznej, Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej, oraz omówiła jej seminarium, zatytułowane „Zastosowanie spektroskopii NMR roztworów w badaniach pozaustrojowych metabolizmu ksenobiotyków i diagnostyce chorób metabolicznych”, które zostało wygłoszone w dniu 4 lutego 2014 roku.

Na dorobek dr inż. H. Krawczyk składa się:

- 20 artykułów opublikowanych w czasopismach z listy filadelfijskiej, z tego **13** po uzyskaniu stopnia doktora (w roku 1998), przy sumarycznym *IF* wynoszącym **41,5** (32,9 wg *IF* z roku publikacji);
- 9 artykułów opublikowanych w czasopismach spoza listy filadelfijskiej;
- 6 patentów;
- Liczba cytowań bez autocytowań wynosi 56, a indeks Hirscha – 6 (wg stanu na dzień 13.10.2014).

Oceniany dorobek, w sensie ilościowym, przekracza kryteria habilitacyjne, przyjęte przez Radę Wydziału Politechniki Warszawskiej w dniu 27.09.2011, w odniesieniu do wniosku o przyznanie stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie chemia (15, 20, 25 – liczba artykułów, sumaryczny *IF*, liczba cytowań).

Jako główne osiągnięcie naukowe, dr inż. H. Krawczyk przedstawiła cykl dwunastu publikacji i sześciu patentów, pierwotnie zatytułowany *Zastosowanie spektroskopii NMR roztworów w badaniach pozaustrojowych metabolizmu ksenobiotyków i diagnostyce chorób metabolicznych*, a ostatecznie - *Oznaczanie metabolitów w diagnostyce chorób metabolicznych oraz w badaniach metabolizmu ksenobiotyków za pomocą spektroskopii NMR*, o sumarycznym *IF* równym 20,8.

Artykuły zostały opublikowane w latach 1999-2013 w następujących czasopismach: *Bull. Pol. Acad. Sci., Chemistry* (1), *J. Pharm. Biomed. Anal.*(1), *Spectrochim. Acta A* (2), *J. Inher. Metab. Dis.*(1), *J. Mol. Struct.* (2), *Tetrahedron Lett.* (1), *J. Pharm. Biomed. Anal.*(2), *Advances in Chemistry Research* (1), *BioMed Research International* (1). Patenty przyznano w latach 2009-2014.

Dzieła w większości są wieloautorskie, przy stosunkowo małej średniej liczbie współautorów (około dwóch). W dwóch artykułach i jednym patencie, dr H. Krawczyk jest jedynym autorem. W dziesięciu artykułach (na dwanaście) jest autorem korespondencyjnym.

Oceniając dorobek dr H. Krawczyk, Komisja stanęła przed trudnym zadaniem. Spowodowane to było interdyscyplinarnym charakterem pracy badawczej (fizjologia, chemia analityczna, synteza organiczna, spektroskopia NMR) oraz wyraźnym wyeksponowaniem spektroskopii NMR podczas prezentacji seminarium wydziałowego. Uznając ważność tematyki i formalne spełnianie kryteriów scjentometrycznych, Komisja nie czuła się w pełni kompetentna, aby ocenić część analityczną i biologiczną pracy i w związku z czym poprosiła dziekana o dokooptowanie do pierwotnego składu specjalistę z chemii analitycznej – prof. dr hab. Marię Balcerzak, skorzystała też z opinii biochemika – prof. dr hab. Marii Bretner. Po dyskusji w rozszerzonym gronie jednomyślnie uznano dorobek dr inż. Hanny Krawczyk za wystarczający do uzyskania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych, jednocześnie sugerując wprowadzenie istotnych zmian w sposobie prezentacji osiągnięć. Zaproponowano Kandydatce położenie głównego nacisku na obiekt badań (metabolity) oraz analityczny charakter podstawowego problemu badawczego, z pomniejszeniem roli techniki spektroskopowej, jak było to przedstawione na seminarium wydziałowym.

Dr H. Krawczyk zaaprobowała większość sugestii, uwzględniając je przy redakcji opisu swojego dorobku. Wyrazem tego była m. in. zmiana tytułu najważniejszego wydarzenia na „*Oznaczanie metabolitów w diagnostyce chorób metabolicznych oraz w badaniach metabolizmu ksenobiotyków za pomocą spektroskopii NMR*”.

W podsumowaniu, Komisja uważa, że dorobek dr inż. Hanny Krawczyk uzasadnia zgodę Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej na prowadzenie jej przewodu habilitacyjnego w dziedzinie nauk chemicznych i w dyscyplinie chemia.

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 inż. Hanny Krawczyk, wyznaczając do komisji habilitacyjnej następujące osoby:

**dr hab. Marię Bretner, prof. PW - jako recenzenta,
dr hab. Włodzimierza Buchowicza – jako sekretarza,
prof. dr. hab. Janusza Lewińskiego – jako członka.**

Podpisano:

- prof. dr hab. Maria Balcerzak.....
- dr hab. Włodzimierz Buchowicz.....
- dr hab. Tadeusz Hofman.....
- prof. dr hab. Janusz Lewiński.....
- prof. dr hab. Janusz Serwatowski.....

Załącznik 4

Warszawa, 14 października 2014 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego
PW ds. Przewodów Doktorskich

Stanowisko Komisji w sprawie otwarcia przewodu doktorskiego mgr inż. Katarzyny Witkoś

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z wnioskiem mgr inż. **Katarzyny Witkoś** o otwarcie przewodu doktorskiego i powołanie prof. dr hab. inż. Macieja Jarosza na promotora rozprawy oraz dr inż. Katarzynę Lech na promotora pomocniczego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Identyfikacja produktów degradacji barwników naturalnych za pomocą wysokosprawnej chromatografii cieczowej sprzężonej z detektorem spektrometrii mas”. Mgr inż. Katarzyna Witkoś jest absolwentką Wydziału Nowych Technologii i Chemii WAT i od 2010 roku jest słuchaczką Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek i postuluje otwarcie 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 (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.). Zgodnie z propozycjami kandydata na promotora komisja proponuje egzaminy doktorskie z następujących przedmiotów: chemia analityczna (dyscyplina podstawowa), język angielski i ekonomia (dyscyplina dodatkowa).

Przewodniczący Komisji

Dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. PW