

Protokół

W dniu 19 października 2017 r. odbyło się posiedzenie Komisji Rady Wydziału Chemicznego PW do spraw Kadr w składzie: prof. Z. Brzózka - przewodniczący, prof. M. Bretner, prof. M. Jarosz, dr hab. H. Krawczyk, prof. J. Lewiński, dr hab. P. Maksimowski, prof. E. Malinowska, prof. P. Parzuchowski, prof. A. Sporzyński, prof. L. Synoradzki, dr hab. A. Zalewska.

Prof. Z. Brzózka przedstawił do zaopiniowania wniosek **dr hab. inż. Zbigniewa Ochała** o powierzenie obowiązków profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Technologii i Biotechnologii Środków Leczniczych WCh PW na okres 5-ciu lat. Członkowie Komisji pozytywnie ocenili dorobek naukowy (przed habilitacją 60 publikacji w latach 1978-2015, oraz 13 publikacji w latach 2016-2017), liczne wystąpienia konferencyjne (47), oraz kierowanie 2 projektami badawczymi. Dr hab. inż. Zbigniew Ochal uzyskał nagrodę Ministra Nauki II-stopnia za działalność naukową w 1989 roku, trzy nagrody Rektora Politechniki Warszawskiej, w tym nagrodę indywidualną II stopnia za osiągnięcia naukowe w 2015 roku.

Dr hab. inż. Zbigniew Ochal jest współautorem 19 patentów i 3 zgłoszeń patentowych oraz posiada bogaty dorobek dydaktyczny i organizacyjny (Kierownik specjalności „Technologia Związków Biologicznie Czynnych”, członek Rady Wydziału Chemicznego PW jako przedstawiciel adiunktów od 2010 do chwili obecnej, przewodniczący RO ZNP WCh PW). Był opiekunem dwóch prac doktorskich, jest promotorem pracy doktorskiej mgr inż. Alicji Mazurkiewicz, opiekuje się również dwoma kolejnymi doktorantami. Biorąc pod uwagę przedstawiony dorobek, **Komisja jednomyślnie popiera wniosek dr hab. inż. Zbigniewa Ochała o powierzenie obowiązków profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Technologii i Biotechnologii Środków Leczniczych WCh PW na okres 5-ciu lat.**

Następnie prof. Zbigniew Brzózka przedstawił do oceny wniosek **dr hab. inż. Kamila Wojciechowskiego, prof. nzw. PW**, o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Mikrobioanalitiky WCh PW na okres od 1 stycznia 2018 do 30 września 2018 roku w pełnym wymiarze czasu pracy.

Dr hab. inż. Kamil Wojciechowski uzyskał stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych, dyscyplinie chemia, w 2010 roku na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej i od 1 stycznia 2013 roku pracuje na stanowisku profesora nadzwyczajnego PW w Zakładzie Mikrobioanalitiky WCh PW. Członkowie Komisji podkreślili dynamiczny dorobek naukowy (32 publikacje z listy JCR po habilitacji); w ostatnich 5-ciu latach (2013-2017) średnia liczba publikacji z IF wyniosła 4,5 publikacji na rok.

Warto podkreślić Jego aktywność międzynarodową, odbył kilkanaście staży naukowo-badawczych w wielu europejskich i amerykańskich ośrodkach, m.in. ponad 4 lata pracował na Uniwersytecie Genewskim w Szwajcarii, odbył roczny staż badawczy na Uniwersytecie Twente w Holandii, od wielu lat utrzymuje współpracę z Paul Scherrer Institute w Szwajcarii.

Jest współautorem 2 rozdziałów w monografiach naukowych, 4 patentów po uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego oraz posiada znaczący dorobek dydaktyczny i organizacyjny. Na podkreślenie zasługuje Jego współpraca z przemysłem, od 2015 roku jest współzałożycielem i prezesem firmy SaponLabs sp. z o.o.; w roku 2016 firma uzyskała dofinansowanie NCBiR na realizację projektu w ramach konkursu „INNOCHEM”.

Dr hab. inż. Kamil Wojciechowski był promotorem dwóch obronionych prac doktorskich, kolejny przewód jest otwarty, ponadto są realizowane dwa następne doktoraty pod Jego promotorstwem.

Biorąc pod uwagę przedstawiony dorobek, **Komisja z pełnym przekonaniem pozytywnie opiniuje wniosek dr hab. inż. Kamila Wojciechowskiego, prof. nzw. PW, o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Mikrobioanalitiky WCh PW na okres od 1 stycznia 2018 do 30 września 2018 roku w pełnym wymiarze czasu pracy.**

Kolejny wniosek dotyczył Pani dr hab. inż. Katarzyny Pawlak, prof. nzw. PW, o przedłużenie zatrudnienia na podstawie aneksu do mianowania w pełnym wymiarze etatu na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Katedrze Chemii Analitycznej WCh PW od dnia 1.01.2018 na okres 5 lat.

Dr hab. inż. Katarzyna Pawlak uzyskała stopień doktora habilitowanego w dyscyplinie biotechnologia w listopadzie 2012 roku, na Wydziale Chemicznym Politechniki Gdańskiej, i od 1 stycznia 2013 roku pracuje na stanowisku profesora nadzwyczajnego PW w Katedrze Chemii Analitycznej WCh PW. Członkowie Komisji podkreślili dobry dorobek naukowy (14 publikacji po habilitacji), liczne wystąpienia konferencyjne (199), uzyskanie: stypendium FNP

START (2 lata), stypendium MNiSzW dla wybitnych młodych naukowców, Medal Młodego Uczzonego PW, 7 nagród JM Rektora PW.

Warto podkreślić Jej dane bibliograficzne: 48 publikacji z listy JCR, sumaryczny IF = 134,9; liczba niezależnych cytowań = 1309; indeks h = 23. Dr hab. inż. Katarzyna Pawlak jest też autorką 6 rozdziałów w monografiach naukowych, współautorką 1 patentu po habilitacji oraz posiada bogaty dorobek dydaktyczny i organizacyjny.

Dr hab. inż. Katarzyna Pawlak opiekuje się 4 pracami doktorskimi, wszystkie one są na ukończeniu, a ich obrony są planowane w 2018 roku.

Biorąc pod uwagę przedstawiony dorobek, **Komisja z pełnym przekonaniem pozytywnie opiniuje wniosek dr hab. inż. Katarzyny Pawlak, prof. nzw. PW, o przedłużenie zatrudnienia na podstawie aneksu do mianowania w pełnym wymiarze etatu na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Katedrze Chemii Analitycznej WCh PW od dnia 1.01.2018 na okres 5 lat.**

W trakcie dyskusji nad powyższymi wnioskami osobowymi dotyczącymi stanowisk profesorów nadzwyczajnych, prof. A. Sporzyński oraz prof. E. Malinowska zwrócili uwagę na potrzebę przygotowania przeglądu adiunktów naszego Wydziału, którzy po uzyskaniu habilitacji mogliby występować o stanowisko profesora nadzwyczajnego. Powinno to być powiązane z systemem okresowej oceny kadry (prof. J. Lewiński). Uznano za celowe zwrócić się do Dziekana o przygotowanie stosownych materiałów i wniesienie takiego punktu pod dyskusję na posiedzeniu Rady Wydziału.

Następnie prof. Z. Brzózka przedstawił do zaopiniowania wniosek prof. M. Jarosza, kierownika Katedry Chemii Analitycznej, skierowany przez Pana Dziekana do Komisji o wyrażenie zgody na przeprowadzenie konkursu na stanowisko adiunkta naukowo-dydaktycznego dla potrzeb dydaktycznych oraz naukowych w Katedrze Chemii Analitycznej od 15.12.2017 r.

Zatrudnienie adiunkta w KChA jest konieczne z uwagi na kończący się w 2018 roku okres zatrudnienia profesora. Pracownicy Katedry w roku akademickim 2016/2017 wykonali 3799 godzin dydaktycznych (pensum wynosiło 3554), przekraczając wymiar nominalny o 245 godzin. W następnym roku ze względów wyżej przedstawionych liczba ta ulegnie podwojeniu. Odpowiednio wczesne zatrudnienie adiunkta, który w dużej części przejmie dotychczasowe obowiązki dydaktyczne osoby zatrudnionej na stanowisku profesora, jest niezbędne w celu

właściwego przygotowania, umożliwiającego zachowanie ciągłości realizacji procesu dydaktycznego.

Komisja jednomyślnie poparła wniosek o wyrażenie zgody na przeprowadzenie konkursu na stanowisko adiunkta naukowo-dydaktycznego dla potrzeb dydaktycznych oraz naukowych w Katedrze Chemii Analitycznej od 15.12.2017 r.

Pan prof. Janusz Płocharski, kierownik Katedry Chemii Nieorganicznej i Technologii Ciała Stałego zwrócił się do Dziekana Wydziału o awansowanie dr inż. Michała Piszcz na stanowisko adiunkta w ramach obowiązującej umowy o zatrudnienie. Pan dr inż. M. Piszcz był dotychczas zatrudniony na stanowisku asystenta i po uzyskaniu stopnia doktora może być awansowany bez konkursu na stanowisko adiunkta.

Komisja jednomyślnie popiera prośbę kierownika Katedry.

Kolejne trzy sprawy osobowe dotyczyły profesorów tytularnych, którzy po uzyskaniu uprawnień emerytalnych, występują z prośbą do JM Rektora PW o rozwiązanie mianowania z dniem uzyskania uprawnień i ponowne zatrudnienie na podstawie mianowania na czas nieokreślony. Stosowne wnioski złożyli: prof. Elżbieta Malinowska, prof. zw., prof. Maciej Jarosz, prof. zw. oraz prof. Janusz Płocharski.

Komisja jednomyślnie popiera wszystkie trzy wnioski o ponowne zatrudnienie w/w Profesorów Wydziału na podstawie mianowania na czas nieokreślony.

1. prof. Zbigniew Brzózka – przewodniczący
2. prof. Maria Bretner
3. dr hab. Marek Gliński, prof. nzw. PW
4. prof. Maciej Jarosz
5. dr hab. Hanna Krawczyk
6. prof. Janusz Lewiński
7. dr hab. Paweł Maksimowski
8. prof. Elżbieta Malinowska
9. dr hab. Paweł Parzuchowski, prof. nzw. PW
10. prof. Andrzej Sporzyński
11. prof. Ludwik Synoradzki
12. dr hab. inż. Aldona Zalewska