

Protokół

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW do spraw Kadr na swoim posiedzeniu w dniu 7 lutego 2017 r. przedyskutowała prośbę prof. dr hab. Marii Bretner, kierownika Zakładu Technologii i Biotechnologii Środków Leczniczych o ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta naukowo-dydaktycznego, nowy adiunkt miałby być zatrudniony od 01.10.2017 r. Obecna na posiedzeniu komisji Pani prof. M. Bretner motywowała potrzebę zatrudnienia nowego pracownika dużą liczbą nadgodzin w Zakładzie związaną m.in. z prowadzeniem zajęć dla innych specjalności, małą ilością własnych doktorantów oraz z odejściem z pracy dr Anny Kulińskiej, której umowa o pracę skończyła się we wrześniu 2016 roku. Pani prof. M. Bretner wspomniała również, że duża liczba nadgodzin (średnio 150 nadgodzin na pracownika) negatywnie odbija się na pracy naukowej pozostałych pracowników naukowo-dydaktycznych w Zakładzie. Pani prof. M. Bretner przedstawiła również zakres tematyki naukowej, którą zajmować się będzie przyszły adiunkt. Tematyka ta opierałaby się na rozwoju biotechnologii przemysłowych ze szczególnym uwzględnieniem tematyki otrzymywania kwasu mlekowego.

Prof. Lewiński zwrócił uwagę na potrzebę wypracowania ogólnej formuły z podaniem szerszych informacji dotyczących tematyki badawczej, projektów naukowych wymaganych od kandydatów w trakcie ogłaszania konkursów na etaty naukowo-dydaktyczne na Wydziale.

W opinii Komisji ogłoszenie konkursu na stanowisku adiunkta jest właściwie uzasadnione i nie budzi jej zastrzeżeń.

Drugą sprawą diskutowaną na posiedzeniu Komisji było otwarcie konkursu na stanowisko dydaktyczne w Katedrze Chemii Nieorganicznej i Technologii Ciała Stałego. Obecny na posiedzeniu prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski kierownik Katedry przedstawił obecną sytuację Katedry i powody zatrudnienia pracownika na stanowisko dydaktyczne w Katedrze. Podkreślił, że w porównaniu z poprzednim wnioskiem diskutowanym na posiedzeniu komisji w dniu 19.01.2017 r. nastąpiła zmiana i nowa osoba byłaby zatrudniona na czas określony do końca roku akademickiego 2018/2019, co rozwiązałoby aktualne problemy związane z dużą liczbą nadgodzin a równocześnie pozwoliłoby poznać predyspozycje nowego pracownika do wykonywanych zadań dydaktycznych w Katedrze. Prof. J. Płocharski wyjaśnił również potrzebę zatrudnienia pracownika dydaktycznego w

drugiej połowie semestru letniego z powodu szczególnie dużego obciążenia dydaktycznego pracowników Katedry w semestrze letnim.

Następnie zabrał głos prof. Z. Brzózka, który podkreślił trzy ważne aspekty diskutowanego wniosku:

- Katedra uruchamia wspólnie z Wydziałem SiMR nowy kierunek studiów, co wiąże się ze wzrostem obciążeń dydaktycznych pracowników w to zaangażowanych.

- brak możliwości wysyłania przez kierownika na zagraniczny staż młodych pracowników naukowo-dydaktycznych.

- zatrudnienie nowego pracownika dydaktycznego na czas określony, jest to czas na ocenę nowego pracownika dydaktycznego.

Prof. A. Sporzyński zwrócił uwagę, na potrzebę patrzenia nie tylko z perspektywy danej jednostki organizacyjnej, ale również w przyszłości rozpatrywać podobne sprawy w kontekście sytuacji kadrowej całego Wydziału, np. poszukiwać możliwości przesunięć kadrowych poprzez ocenę sytuacji w innych jednostkach Wydziału, co byłoby z korzyścią zarówno dla danej jednostki w potrzebie jak i ogólnie dla Wydziału.

Pewne wątpliwości, co do sensu otwierania konkursu na etaty dydaktyczne wyraził prof. P. Parzuchowski, ale ze względu na fakt, że będzie to zatrudnienie na czas określony, także poparł ten wniosek.

W końcowej opinii komisja poparła jednogłośnie wniosek o otwarcie konkursu na stanowisko dydaktyczne w Katedrze Chemii Nieorganicznej i Technologii Ciała Stałego do końca roku akademickiego 2018/2019.

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. Aldona Zalewska