

**Uchwały i postanowienia Rady Wydziału Chemicznego PW nr 10/2009-10,  
podjęte na posiedzeniu w dniu 18.05.2010**

124. (/2009-10). Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej *RWChPW* popiera wniosek o uroczyste odnowienie doktoratu prof. **Andrzeja Górskiego**.
125. *RWChPW* popiera wniosek dr. hab. **Artura Dybki**, prof. PW, o przyznanie tytułu profesorskiego, który został złożony na Wydziale EiTI PW.
126. *RWChPW* zgłasza następujące kandydatury na członków Centralnej Komisji ds. Tytułu i Stopni Naukowych: dla dziedziny „nauki chemiczne” i dyscypliny „chemia”: prof. dr. hab. **Tadeusza Marka Krygowskiego** z Uniwersytetu Warszawskiego i prof. dr. hab. inż. **Jacka Namieśnika** z Politechniki Gdańskiej oraz dla dziedziny „nauki chemiczne” i dyscypliny „technologia chemiczna”: prof. dr. hab. inż. **Zbigniewa Florjańczyka** z Politechniki Warszawskiej i prof. dr. hab. inż. **Henryka Góreckiego** z Politechniki Wrocławskiej.
127. *RWChPW* przyjmuje poniższe stanowisko w sprawie biurokratycznych ograniczeń w funkcjonowaniu Uczelni.

**Stanowisko Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej  
w sprawie biurokratycznych ograniczeń w funkcjonowaniu Uczelni**

Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej z niepokojem obserwuje narastającą, chyba już w postępie geometrycznym, biurokrację. Dotyczy to już praktycznie wszystkich dziedzin życia Wydziału i Uczelni począwszy od konieczności planowania najdrobniejszych zakupów, w tym zakupu także specyficznych surowców, materiałów i odczynników chemicznych. Wynika to m. in. z faktu, iż w uregulowaniach prawnych coraz rzadziej uwzględniana jest specyfika działalności Uczelni - Uczelnie traktowane są jak zakłady produkcyjne o ustabilizowanej i szczegółowo zaplanowanej z góry działalności.

Jednak usprawiedliwienia tej sytuacji, odwołujące się do konieczności dostosowania się do wymogów zewnętrznych, są co najwyżej tylko częściowo uzasadnione. Można podać przykłady uczelni i instytutów naukowych, gdzie przepisy zewnętrzne są identyczne, a jednak uciążliwości z nich wynikające są znacznie mniejsze niż na naszym terenie. Wydaje się, że służby finansowe i władze statutowe tamtych

instytucji naukowych, czując się członkami środowiska naukowego, dbają bardziej o efektywność działania swoich placówek, niż o zadawanie biurokracji zewnętrznej. Uregulowania formalne (ustne polecenia, uchwały, zarządzenia, wytyczne, a nawet ustawy sejmowe) zawsze zakładają pewną elastyczność w ich stosowaniu, pozostawiając niektóre sprawy do wewnętrznych uregulowań, interpretacji, a nawet, co zdarza się rzadziej, odwołując się do tzw. zdrowego rozsądku. Korzystanie z tego rodzaju możliwości wymaga oczywiście od urzędników kompetencji, wyobraźni, czasami nawet pewnego rodzaju odwagi urzędniczej i zawsze dobrych chęci. Łatwiej jest odwołać się do przepisu i uniemożliwić jakieś działanie, niż narażając się na konieczność wyjaśnień w razie zewnętrznej kontroli, wykorzystać przepis dopuszczający zdroworozsądkowe działanie w imię wyższych racji lub w sytuacjach wyjątkowych. Klasycznymi przykładami braku takiego elastycznego podejścia na naszym terenie są sztuczne ograniczenia asortymentowe w zakupach ze środków pochodzących z różnych źródeł finansowania, sposób stosowania przepisów ustawy o zamówieniach publicznych, ścisłe egzekwowanie wykorzystywania środków finansowych w ograniczonych terminach, itp., a ostatnio, zakaz zleceń wewnątrz wydziałowych na usługi badawcze i pomiarowe. Znane są liczne przykłady marnotrawstwa i strat wynikających z tych ograniczeń.

Taki sposób działania coraz bardziej oddala nas od naszych podstawowych obowiązków, jakimi są dobrze prowadzona dydaktyka i badania naukowe na wysokim poziomie. Mamy wrażenie, że rosnąca w zastraszającym tempie ilość szczegółowych uregulowań, zarządzeń oraz wynikająca z tego sprawozdawczość, prowadzi nie tylko do znacznego ograniczenia czasu niezbędnego do prawidłowego wypełniania statutowych obowiązków przez pracowników Uczelni, ale także do obniżenia zaufania między ludźmi. Zaufanie jest przecież najważniejszym i niezbędnym czynnikiem do prawidłowego i efektywnego działania ludzi, grup społecznych i całego społeczeństwa.

Zdajemy sobie sprawę z tego, jak ważne jest dobre prawo i jego przestrzeganie w rozwiniętym społeczeństwie. Szczegółowe uregulowanie każdej działalności i dziedziny życia nie tylko temu nie służy, ale także w znacznym stopniu pozbawia ludzi tak ważnej i niezbędnej w naszej pracy cechy jaką jest wysoka kreatywność i odpowiedzialność.

Jako społeczność akademicka oczekujemy, że Kierownictwo Uczelni (a także Wydziału) będzie przeciwdziałać narastającej biurokracji, w żadnym wypadku nie dołączy do dalszego jej rozwijania, ale także podejmie działania, aby taki stan zdecydowanie zmienić. Pamiętajmy, że nasze główne zadania to dydaktyka i badania

naukowe. Do wykonywania tych, wystarczająco już skomplikowanych zadań nie powinniśmy mieć stawianych barier i przeszkód.

128. *RWChPW* powołuje recenzentów - prof. dr hab. inż. **Marię Balcerzak** i prof. dr hab. **Bogusława Buszewskiego**, komisję do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony w składzie: prof. nzw. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Maria Balcerzak, prof. nzw. dr hab. inż. Jerzy Bieliński, prof. nzw. dr hab. Kazimierz Brudzewski, prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka, prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna, dr hab. inż. Artur Dybko, prof. PW dr hab. inż. Tadeusz Hofman, dr hab. inż. Krzysztof Jankowski, prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz, dr hab. inż. Krzysztof Krawczyk, prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska, prof. nzw. dr hab. inż. Mirosław Mojski, dr hab. inż. Sławomir Oszałdowski, prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski, dr hab. inż. Sławomir Podsiadło, prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran, dr hab. inż. Halina Szatyłowicz, prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek, prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski, prof. dr hab. Bogusław Buszewski oraz komisję egzaminacyjną z przedmiotu podstawowego (chemia analityczna) w składzie: prof. nzw. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz (promotor), prof. nzw. dr hab. inż. Mirosław Mojski, dr hab. inż. Krzysztof Jankowski, prof. dr hab. inż. Maria Balcerzak i prof. dr hab. Bogusław Buszewski, w przewodzie doktorskim mgr. inż. **Krzysztofa Abramskiego**.
129. *RWChPW* otwiera przewód doktorski mgr inż. **Urszuli Ulkowskiej** w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna, wyznacza promotora - dr hab. **Marka Glińskiego**, zatwierdza temat rozprawy: „Synteza układów typu MgO-X (X = Cl, Br i I) i ich aktywność katalityczna w reakcji przeniesienia wodoru do akroleiny” oraz tematy egzaminów doktorskich - technologia chemiczna organiczna (dyscyplina podstawowa), język angielski, filozofia.
130. *RWChPW* powołuje komisje egzaminacyjne w przewodzie doktorskim mgr inż. **Urszuli Ulkowskiej** – z filozofii, w składzie: prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki, dr hab. inż. Marek Gliński, prof. dr hab. Józef Marzęcki i z języka angielskiego, w składzie: prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki, dr hab. inż. Marek Gliński, mgr Aleksandra Januszewska.
131. *RWChPW* otwiera przewód doktorski mgr inż. **Jolanty Janiszewskiej** w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia, wyznacza promotora - prof. dr hab. inż. **Marię Balcerzak**, zatwierdza temat rozprawy: „Nieorganiczne anionowe składniki żywności oznaczane techniką chromatografii jonowej” oraz tematy egzaminów doktorskich – chemia analityczna (dyscyplina podstawowa), język angielski, filozofia.

132. *RWChPW* pozytywnie ocenia stopień zaawansowania rozprawy habilitacyjnej dr. inż. **Andrzeja Marciniaka** i tym samym popiera jego wniosek o przyznanie stypendium habilitacyjnego na okres od 01.10.2010 do 31.08.2011.
133. *RWChPW* **powołuje komisję odwoławczą ds. oceny nauczycieli akademickich** w składzie: prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki – przewodniczący, dr inż. Stanisław Kuś, dr inż. Aldona Zalewska, dr hab. inż. Wanda Ziemkowska.
134. *RWChPW* wyraża zgodę na mianowanie dr inż. **Anety Pobudkowskiej-Mireckiej** na stanowisko adiunkta w Zakładzie Chemii Fizycznej na Wydziale Chemicznym na okres 9 lat (od 01.09.2010 do 31.08.2019).
135. *RWChPW* wyraża zgodę na mianowanie dr inż. **Edyty Łukowskiej-Chojnackiej** na stanowisko adiunkta w Zakładzie Technologii i Biotechnologii Środków Leczniczych Instytutu Biotechnologii Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej na okres 9 lat (od 01.09.2010 do 31.08.2019):
136. *RWChPW* wyraża zgodę na zatrudnienie mgr. inż. **Roberta Ziółkowskiego** na stanowisku asystenta w Zakładzie Mikrobioanalitki Instytutu Biotechnologii Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej w wymiarze 0,9 etatu w okresie od 01.09.2010 do 31.08.2012
137. *RWChPW* wyraża zgodę na otwarcie **konkursu na stanowisko adiunkta** w Zakładzie Technologii Nieorganicznej i Ceramiki.
138. *RWChPW* powołuje **Wydziałową Komisję Rekrutacyjną** w składzie: prof. nzw. dr hab. inż. Michał Fedoryński – przewodniczący, dr inż. Norbert Obarski – sekretarz, dr inż. Iwona Głuch, dr inż. Ewa Mironiuk-Puchalska, dr inż. Paweł Parzuchowski, dr inż. Mariusz Pietrzak.
139. *RWChPW* zatwierdza następujące **zmiany tematów prac dyplomowych**.

#### **Technologia Chemiczna:**

Nowy temat:

1. Kierujący pracą: dr inż. Michał Chudy, opiekun naukowy: dr Ewa Grzybowska (Zakład Biologii Molekularnej Centrum Onkologii „Analiza przydatności pomiarów chemiluminescencyjnych do ilościowego określenia powinowadztwa kompleksu RNA-białko na płytce polipropylenowej na przykładzie rekombinowanego białka Hax-1”.
2. Kierujący pracą: dr inż. Grażyna Żukowska, „Zastosowanie metod spektroskopowych do badań starzeniowych w spoiwach temperowych”

3. Kierujący pracą: prof. dr hab. inż. Michał Fedoryński, opiekun naukowy: prof. dr hab. Sławomir Jarosz (Instytut Chemii Organicznej PAN) „Synteza bicyklicznych mimetyków cukrów prostych z D-glukozy”
4. Kierujący pracą: dr inż. Zbigniew Ochal, opiekun naukowy: mgr Grzegorz Huszcza „Opracowanie formy leku o 12-24 godzinnym profilu uwalniania substancji czynnej (paracetamolu)”
5. Kierujący pracą: prof. dr hab. inż. Michał Fedoryński, opiekun naukowy: prof. dr hab. Sławomir Jarosz (Instytut Chemii Organicznej PAN) „Synteza bicyklicznych mimetyków cukrów prostych z D-glukozy”
6. Emilia Dudek (dr inż. Marek Marcinek) z „Wytwarzanie modyfikowanych związkami miedzi elektrod Sn/C do zastosowań w bateriach litowo-jonowych” na „MPACVD manufacturing of Cu modified Sn/C composite anodes for Li-ion batteries application”.
7. Magdalena Nosek (kierujący pracą: prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski) z „Generowanie karbenów ze związków nikloorganicznych w reakcjach  $\alpha$ -eliminacji wodoru” na „Synteza kompleksów cyklopentadienyloniklowych z rozszerzonym systemem wiązań d”.
8. Justyna Szczypińska (kierujący pracą: dr inż. Marek Marcinek) z „Badanie wpływu dodatku estru pinaklowego kwasu 2,4,6-trifluorofenyloboronowego na właściwości polimerowych elektrolitów z układu PEODME – triflet litowy” na „The study of the Influence of” 2,4,6-Trifluorophenyl Boronic Acid Pinacol Ester on the Properties of PEODME (Lithium Triflate) Based Polymer Electrolytes”.
9. Wioletta Wośko (kierujący pracą: dr inż. Marek Marcinek) z „Otrzymywanie kompozytów Ni/C do baterii litowo-jonowych, przy użyciu plazmy mikrofalowej” na „MPACVD manufacturing of NiO/C composite thin film anodes for Li-ion batteries application”.

### **Biotechnologia:**

Nowe tematy

1. (Kierujący pracą: dr inż. Zbigniew Ochal, opiekun naukowy: prof. dr hab. Elżbieta Anuszczyńska, Zakład Biochemii i Biofarmaceutyków Narodowego Instytutu Leków) „Poszukiwanie białkowych biomarkerów poza układem nerwowym w chorobie Huntingtona”.

Zmiany tematu

2. Agnieszka Świeca (kierujący pracą: dr inż. Patrycja Ciosek) z „Badania przebiegu fermentacji metanowej za pomocą czujników do pomiarów w fazie ciekłej” na „Badania przebiegu fermentacji alkoholowej za pomocą matrycy czujnikowej do pomiarów w fazie ciekłej”.

3. Łukasz Woźniak (zmiana kierującego pracą z dr inż. Tomasz Rowicki na dr inż. Tomasz Rowicki, opiekun naukowy: prof. dr hab. Ewa Świeżawska - Instytut Biochemii i Biofizyki PAN) z „Badanie nad mechanizmem biosyntezy lipidów prenylowych u roślin” na „Ekstrakcja alkoholi poliizoprenoidowych z tkanek roślinnych”.

Dziekan Wydziału Chemicznego

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka

