

Uchwały i postanowienia **Rady Wydziału Chemicznego PW nr 10/2010-11**,
podjęte na posiedzeniu w dniu 10.05.2011

201. (10/2010-11) Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej (*RWChPW*) popiera wniosek o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. inż. **Andrzejowi Sporzyńskiemu**.
202. *RWChPW* wyraża zgodę o wszczęcie procedury awansowej prof. dr. hab. inż. **Adama Pronia** na stanowisko profesora zwyczajnego w Katedrze Chemii i Technologii Polimerów Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej.
203. *RWChPW* powołuje prof. dr. hab. **Zbigniewa Galusa** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego oraz prof. dr. hab. inż. **Marka Samocia** z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej na recenzentów wniosku awansowego **prof. dr. hab. inż. Adama Pronia** na stanowisko profesora zwyczajnego.
204. *RWChPW* powołuje prof. nzw. dr. hab. inż. **Michała Fedoryńskiego** (przewodniczący), dr. inż. **Beate Mirzyńską** (sekretarz), dr. inż. **Norberta Obarskiego** (sekretarz), dr. inż. **Ewę Mironiuk-Puchalską**, dr. inż. **Iwonę Głuch**, dr. hab. inż. **Pawła Parzuchowskiego** i dr. inż. **Mariusza Pietrzaka** w skład Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej.
205. *RWChPW* zatwierdza następujące **zmiany tematów prac dyplomowych**:
- Technologia Chemiczna:**
1. Marcin Fabisiak (kierujący pracą: dr. inż. Zbigniew Ochal) z „Zastosowanie biokatalizatorów do rozdziału racemicznego 4-chlorofenylofenylokarbinolu – półproduktu do otrzymywania lewocetyryzyny i klemastyny” na „Zastosowanie biokatalizatorów do rozdziału racemicznych alkoholi drugorzędowych – pochodnych benzoazolilotiopropanolu”.
 2. Ewa Karczemna (kierujący pracą: dr. inż. Andrzej Marciniak) z „Ekstrakcja siarki z zastosowaniem cieczy jonowych” na „Ekstrakcja węglowodorów aromatycznych oraz związków siarki przy użyciu cieczy jonowych – badania równowag fazowych”.
 3. Małgorzata Kołodyńska (zmiana kierującego pracą z: dr. inż. Maciej Dębowski na: prof. dr. hab. inż. Zbigniew Florjańczyk; opiekun naukowy: dr. inż. Andrzej Plichta) z „Badania nad właściwościami reologicznymi i mechanicznymi oraz morfologią blend poli(laktydu) z poliestrami alifatycznymi i alifatyczno-aromatycznymi” na „Badania nad wytwarzaniem,

reologią oraz morfologią blend poli(laktydu) z poliestrami alifatycznymi i alifatyczno-aromatycznymi”.

4. Piotr Ryś (kierujący pracą: dr inż. Maciej Siekierski) z „Badanie elektrolitów polimerowych wykorzystujących sole z anionami chiralnym” na „Stability of lead-acid VRLA-type batteries in a buffer regime”.

Biotechnologia:

1. Joanna Jackiewicz (kierująca pracą: dr Patrycja Wińska; opiekun naukowy: prof. dr hab. Elżbieta Januszewska (Zakład Biochemii i Biofarmaceutyków, Narodowy Instytut Leków)) z „Poszukiwanie białkowych biomarkerów poza układem nerwowym w chorobie Huntingtona” na „Analiza metabolizmu aminokwasów rozgałęzionych BCAA oraz stresu oksydacyjnego na poziomie ekspresji genów w komórkach jądrzastych krwi obwodowej osób zdrowych, chorych i zagrożonych chorobą przewlekłą”.

2. Sylwia Kuśmierk (kierujący pracą: dr inż. Zbigniew Ochal; opiekun naukowy: prof. dr hab. Elżbieta Januszewska (Zakład Biochemii i Biofarmaceutyków, Narodowy Instytut Leków) z „Poszukiwanie biochemicznych markerów choroby Huntingtona” na „Analiza metabolizmu energetycznego na poziomie molekularnym w komórkach jądrzastych krwi obwodowej osób zdrowych, chorych i zagrożonych chorobą przewlekłą”

206. *RWChPW* popiera wniosek o przyznanie Nagrody Naukowej JM Rektora PW dla prof. dr. hab. inż. **Janusza Lewińskiego**.

207. *RWChPW* przyjmuje następujący Regulamin rekrutacji na Studia Doktoranckie na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej:

Regulamin rekrutacji na Studia Doktoranckie na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej

1. Na Studia Doktoranckie bez egzaminu przyjmowani są absolwenci, którzy uzyskali dyplom z oceną średnią ze studiów równą lub wyższą 4,50 (ocena celująca).
2. Dla pozostałych kandydatów warunkiem przyjęcia jest zdanie egzaminu. Egzamin trwa 150 minut, ma formę pisemną i obejmuje dwa przedmioty:
 - a. Chemię – do wyboru: nieorganiczną, fizyczną, organiczną z elementami spektroskopii NMR albo biochemię oraz
 - b. Technologię chemiczną – do wyboru: nieorganiczną, organiczną, biotechnologię albo technologię tworzyw sztucznych.

208. *RWChPW* przyjmuje następujący Regulamin przyznawania dotacji statutowej dla młodych pracowników nauki na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej:

Regulamin przyznawania dotacji statutowej dla młodych pracowników nauki

na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej w roku 2011

1. Dotację statutową mającą na celu „rozwój młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich” przeznaczają się na:
 - a. granty dziekańskie,
 - b. stypendia doktoranckie,
 - c. bezpośrednie wspieranie działalności naukowej doktorantów.
2. Granty dziekańskie, których celem jest finansowanie prac składających się na przygotowywaną rozprawę doktorską (granty doktorskie) albo powiększające dorobek, który ma stanowić podstawę wniosku o nadanie stopnia doktora habilitowanego (granty habilitacyjne). Mogą być przeznaczone wyłącznie na wspieranie badań naukowych.
3. Granty dziekańskie przyznaje się na rok lub dwa lata. Warunkiem uzyskania finansowania w drugim roku jest pozytywna ocena dotychczasowej realizacji projektu.
4. Granty przyznaje Dziekan, na podstawie opinii Komisji Rady Wydziału ds. Nauki.
5. Stypendia doktoranckie przyznawane są w trybie konkursowym jako:
 - a. dodatek do dotychczasowego stypendium doktoranckiego, finansowanego z dotacji budżetowej,
 - b. pełne stypendium, o wysokości równej tradycyjnemu stypendium doktoranckiemu.
6. Stypendia przyznaje Dziekan, w porozumieniu z Kierownikiem Studiów Doktoranckich i przedstawicielami samorządu doktorantów.

Środki na „bezpośrednie wspieranie działalności naukowej doktorantów” pozostają w gestii Dziekana i stanowią 10% dotacji. Przeznacza się je w trybie konkursowym na sfinansowanie jednostkowych wydatków, jak zakupu drobnego sprzętu pomiarowego, napraw aparatury oraz wyjazdów konferencyjnych i szkoleniowych.

209. *RWChPW* rozszerza skład Komisji Rady Wydziału Politechniki Warszawskiej ds. przewodów doktorskich nr 2 o dr. hab. inż. **Włodzimierza Buchowicza**.

210. *RWChPW* nadaje mgr inż. **Annie Barbarze Żubrowskiej** stopień naukowy doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

211. *RWChPW* popiera wniosek o ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta w Zakładzie Katalizy i Chemii Metaloorganicznej.

212. *RWChPW* powołuje komisję konkursową do przeprowadzenia konkursu na stanowisko adiunkta w Zakładzie Katalizy i Chemii Metaloorganicznej w składzie: dr hab. inż. **Marek Gliński** - Prodziekan ds. ogólnych – przewodniczący; prof. dr hab. inż. **Antoni Pietrzykowski** – kierownik Zakładu; prof. dr hab. inż. **Janusz Lewiński** – pracownik Zakładu; dr inż. **Mariusz Tryznowski** – adiunkt w Katedrze Chemii i Technologii Polimerów.

213. *RWChPW* popiera wniosek o ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta w Zakładzie Technologii Nieorganicznej i Ceramiki.

214. *RWChPW* powołuje komisję konkursową do przeprowadzenia konkursu na stanowisko adiunkta w Zakładzie Technologii Nieorganicznej i Ceramiki w składzie: dr hab. inż. **Marek**

Gliński - Prodziekan ds. ogólnych – przewodniczący; prof. dr hab. inż. **Mikołaj Szafran** – kierownik Zakładu; prof. nzw. dr hab. inż. **Krzysztof Krawczyk** – pracownik Zakładu; dr inż. **Piotr Winiarek** – adiunkt w Zakładzie Katalizy i Chemii Metaloorganicznej.

215. *RWChPW* wyraża zgodę na zatrudnienie dr inż. **Anny Tarnowskiej** na stanowisku adiunkta naukowego w wymiarze 0,9 etatu w okresie od 01 lipca 2011 do 31 grudnia 2013 w Zakładzie Chemii Organicznej na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej.

216. *RWChPW* wyraża zgodę na zatrudnienie mgr. **Dikhi Firmansyah** na stanowisku asystenta naukowego w wymiarze 0,9 etatu w okresie od 01 lipca 2011 do 30 czerwca 2014 w Zakładzie Chemii Organicznej na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej.

217. *RWChPW* wyraża zgodę na zatrudnienie mgr. **Muhammada Rashida Nazir** na stanowisku asystenta naukowego w wymiarze 0,9 etatu w okresie od 01 lipca 2011 do 30 czerwca 2014 w Zakładzie Chemii Organicznej na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej.

218. *RWChPW* wyraża zgodę na zatrudnienie mgr **Oleny Vakuliuk** na stanowisku asystenta naukowego w wymiarze 0,9 etatu w okresie od 01 lipca 2011 do 31 października 2012 w Zakładzie Chemii Organicznej na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej.

219. *RWChPW* wyraża zgodę na zatrudnienie mgr inż. **Jolanty Janiszewskiej** na stanowisku asystenta naukowo-dydaktycznego w wymiarze 0,5 etatu w okresie od 01 września 2011 do 31 sierpnia 2012 roku. w Katedrze Chemii Analitycznej na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej.

220. *RWChPW* wyraża zgodę i popiera wniosek o udzielenie urlopu bezpłatnego dr. inż. **Wojciechowi Buremu** w okresie od 01.07.2011 do 30.06.2012.

Dziekan Wydziału Chemicznego
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka

