

Uchwały i postanowienia **Rady Wydziału Chemicznego PW nr 2/2009-10**,

podjęte na posiedzeniu w dniu 20.10.2009

22. (2009-10) Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej (*RWChPW*) pozytywnie opiniuje wnioski o stypendia Funduszu na rzecz Nauki Polskiej w ramach programu START: mgr inż. **Marty Królikowskiej**, mgr inż. **Anny Plewa-Marczewskiej**, dr. inż. **Mariusza Pietrzaka** i dr inż. **Karoliny Zelgi**.
23. *RWChPW* nadaje stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr inż. **Annie Tomaszewskiej** i wyróżnia rozprawę.
24. *RWChPW* nadaje stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr. inż. **Annie Kamińskiej**.
25. *RWChPW* nadaje stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna mgr. inż. **Pawłowi Ruśkowskiemu**.
26. *RWChPW* powołuje recenzentów - prof. dr hab. **Krystynę Kamińską-Trelę** i prof. nzw. dr hab. **Przemysława Szczecińskiego**, komisję do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony w składzie: prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (przewodniczący), prof. dr hab. Anna Boguszewska-Chachulska, prof. nzw. dr hab. Maria Bretner, prof. nzw. dr hab. Danuta Czajkowska, prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk, dr hab. inż. Wojciech Fabianowski, prof. nzw. dr hab. inż. Michał Fedoryński, prof. dr hab. inż. Adam Gryff-Keller, prof. dr hab. Andrzej Książczak, prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer, prof. dr hab. inż. Antoni Kunicki, prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński, prof. dr hab. inż. M. Marczewski, prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski, prof. dr hab. Magdalena Rakowska-Boguta, prof. nzw. dr hab. inż. Wojciech Sas, prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski, prof. dr hab. inż. Wincenty Skupiński, prof. nzw. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński, dr hab. inż. Ludwik Synoradzki, prof. nzw. dr hab. inż. Przemysław Szczeciński, prof. dr hab. Małgorzata Zagórska, dr hab. inż. Wanda Ziemkowska, prof. dr hab. Krystyna Kamińska-Trela oraz komisję egzaminacyjną z przedmiotu podstawowego (spektroskopia NMR w chemii organicznej) w składzie: prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (przew.), prof. dr hab. inż. Adam Gryff-Keller (promotor), prof. nzw. dr. hab. Wojciech Sas, prof. dr hab. Janusz Serwatowski, prof. dr. hab. Krystyna Kamińską-Trela, prof. nzw. dr hab. inż. Przemysław Szczeciński, w przewodzie doktorskim mgr inż. **Katarzyny Dybiec**.
27. *RWChPW* powołuje recenzentów - prof. dr hab. **Juliusza Pernaka** i prof. dr hab. **Zbigniewa Florjańczyka**, komisję do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony w składzie:

prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (przewodniczący), prof. dr hab. Anna Boguszewska-Chachulska, prof. nzw. dr hab. Maria Bretner, prof. nzw. dr hab. Danuta Czajkowska, prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk, dr hab. inż. Wojciech Fabianowski, prof. nzw. dr hab. inż. Michał Fedoryński, prof. dr hab. inż. Adam Gryff-Keller, prof. dr hab. Andrzej Książczak, prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer, prof. dr hab. inż. Antoni Kunicki, prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński, prof. dr hab. inż. M. Marczewski, prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski, prof. dr hab. Magdalena Rakowska-Boguta, prof. nzw. dr hab. inż. Wojciech Sas, prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski, prof. dr hab. inż. Wincenty Skupiński, prof. nzw. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński, dr hab. inż. Ludwik Synoradzki, prof. nzw. dr hab. inż. Przemysław Szczeciński, prof. dr hab. Małgorzata Zagórska, dr hab. inż. Wanda Ziemkowska, prof. dr hab. inż. Juliusz Pernak, oraz komisję egzaminacyjną z przedmiotu podstawowego (podstawy technologii chemicznej) w składzie: prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (przew.), dr hab. inż. Ludwik Synoradzki (promotor), dr hab. inż. Wojciech Fabianowski, prof. dr hab. inż. Marek Marczewski, prof. dr hab. inż. Juliusz Pernaka i prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk, w rozprawie doktorskiej mgr. inż. **Jerzego Wisialskiego**.

28. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z języka angielskiego w składzie: prof. nzw. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek (promotor), mgr Anna Januszewska (egzaminator) i komisję egzaminacyjną z dyscypliny dodatkowej (filozofii) w składzie: prof. nzw. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek (promotor), prof. dr hab. Ulrich Schrade (egzaminator), w przewodzie doktorskim mgr. inż. **Leszka Niedzickiego**.
29. *RWChPW* wyraża zgodę na zatrudnienie prof. dr. hab. **Adama Pronia** na stanowisku profesora zwyczajnego w Katedrze Chemii i Technologii Polimerów w wymiarze 0,25 etatu, w okresie 1.01.2010 - 31.12.2012.
30. *RWChPW* wyraża zgodę na zatrudnienie prof. dr. hab. **Daniela Gryki** na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Chemii Organicznej w wymiarze 0,9 etatu, w okresie 1.12.2009 - 30.09.2011.
31. *RWChPW* wyraża zgodę na zatrudnienie dr. inż. **Bogdana Ulejczyka** na stanowisku adiunkta w Zakładzie Technologii Nieorganicznej i Ceramiki w wymiarze 0,9 etatu, w okresie 1.12.2009 - 30.09.2010.
32. *RWChPW* wyraża zgodę na zatrudnienie mgr inż. **Jolanty Janiszewskiej** na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Analitycznej w wymiarze 0,5 etatu, w okresie 1.02.2010 - 30.06.2010.

33. RWChPW rozwiązuje **Komisję Rady Wydziału ds. Jakości Kształcenia**.
34. RWChPW przyjmuje następujące zasady przeprowadzania **egzaminu dyplomowego** na studiach I stopnia.

Zasady przeprowadzania egzaminu dyplomowego inżynierskiego

W skład komisji wchodzi:

- przewodniczący komisji
- przedstawiciel specjalności
- kierujący pracą inżynierską
- recenzent pracy inżynierskiej

Dziekan powołuje Przewodniczącego komisji egzaminacyjnej dla każdego bloku specjalnościowego.

Przedstawiciela specjalności i recenzenta powołuje Przewodniczący komisji.

Zakres pytań dotyczy obszaru przedmiotów kierunkowych (w tym bloku specjalnościowego).

Egzaminy dyplomowe studiów I stopnia odbywają się w roku akademickim 2009/10 do 08.02.2010 r. w terminach wyznaczonych przez Przewodniczącego komisji.

Przewidywany czas egzaminu to 20-25 minut. Danego dnia może się odbyć nie więcej niż 10 obron w jednej komisji.

Przewidziane jest przedstawienie posterów z zakończonych prac dyplomowych inżynierskich.

35. (RWChPW) zatwierdza następujące **zmiany tematów prac dyplomowych**.

Technologia Chemiczna:

1. Agnieszka Górka (zmiana kierującego pracą: z prof. dr hab. inż. Janusza Serwatowskiego na dr. inż. Tomasza Klisia) temat: „Badanie reakcji pochodnych kwasu winowego z kwasami fenylboronowymi”.

Biotechnologia:

1. Szymon Kłossowski (kierujący pracą: prof. dr hab. inż. Ryszard Ostaszewski) z „Zastosowanie reakcji Passerni’ego w syntezie nowych inhibitorów kinaz” na „Badania modelowe nad syntezą inhibitorów układu tioredosyna – reduktaza tioredoksyny”.

2. Wojciech Kajder (kierujący pracą: prof. nzw. dr hab. inż. Wojciech Piątkiewicz) z „Opracowanie metody do badań wytrzymałości komórek na naprężenia” na „Zastosowanie techniki odwróconej osmozy do oczyszczania wód zawierających tlenki fosforu na przykładzie Zakładów Chemicznych Alwernia S.A.”.

3. Małgorzata Siudek (prof. dr hab. inż. Bronisław Bartkiewicz) z „Ocena pracy biologicznej oczyszczalni ścieków w ... (do wyboru przez dyplomanta)” na „Analiza zmian struktury przestrzennej jądra komórkowego w neuronach w procesie epileptogenezy”.
4. Anna Szejder (kierujący pracą dr inż. Sergiusz Dzierzgowski, zmiana opiekuna naukowego: z dr n. med. Agnieszki Ciesielskiej na dr n. med. Ilonę Joniec) temat: „Ocena zmian parametrów reakcji zapalnej pod wpływem podwyższonego stężenia IL – 10 w modelu choroby Parkinsona”.
5. Wiktoria Kasprzycka (kierujący pracą dr inż. Łukasz Górski, wyznaczenie opiekuna naukowego: prof. dr hab. Alfreda Graczyk) z „Elektrochemiczne badania monowarstw biosensorów DNA z wykorzystaniem znaczników redox” na „Badania nad zaburzeniami biopierwiastków w organizmach ludzi chorych na porfirię”.
4. Maria Winiewska (zmiana kierującego pracą: z dr. inż. Tadeusza Zdrojewskiego na dr inż. Hannę Jaworowską-Deptuch) z „Zastosowanie metod enzymatycznych do rozdziału mieszaniny diastereoizomerycznych glicydonitryli – produktów reakcji Darzensa chloroacetonitryli z aldehydem izomasłowym” na „Ocena aktywności lipolitycznej bakterii z rodzaju *Bacillus* wyizolowanych z oleju napędowego”.

Dziekan Wydziału Chemicznego

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka

