

Uchwały i postanowienia **Rady Wydziału Chemicznego PW nr 6/2009-10,**

podjęte na posiedzeniu w dniu 23.02.2010

73. (/2009-10). Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej (*RWChPW*) popiera wnioszek o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych, dr. hab. inż. **Markowi Kowalczukowi**.
74. *RWChPW* powołuje dr. hab. inż. **Krzysztofa Krawczyka** do składu Komisji Dydaktycznej Rady Wydziału.
75. *RWChPW* powołuje **Komisję Rekrutacyjną Studiów Doktoranckich** kierunku Chemia i Technologia Chemiczna na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej w składzie: prof. dr hab. Marek Marczewski – przewodniczący, prof. nzw. dr hab. Maria Bretner, prof. dr hab. Urszula Domańska-Żelazna, prof. nzw. dr hab. Zygmunt Gontarz, prof. dr hab. Adam Gryff-Keller, dr inż. hab. Krzysztof Krawczyk, prof. nzw. dr hab. Mikołaj Szafran, prof. dr hab. Gabriel Rokicki, prof. nzw. dr hab. Przemysław Szczeciński.
76. *RWChPW* przyjmuje następujące **zasady przyjęć na Studium Doktoranckie** kierunku Chemia i Technologia Chemiczna na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej w roku 2010/2011: limit przyjęć - 30 osób; przyjęcie na podstawie zdanego egzaminu wstępnego z uwzględnieniem średniej oceny ze studiów lub rozmowy kwalifikacyjnej dla absolwentów, którzy uzyskali średnią ocen ze studiów 4,50 bądź wyższą.
77. *RWChPW* powołuje komisję ds. przewodu habilitacyjnego dr. inż. **Sergiusza Lulińskiego** w składzie: dr hab. Tadeusz Hofman (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer, prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński, prof. nzw. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski i prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski.
78. *RWChPW* powołuje komisję ds. przewodu habilitacyjnego dr. inż. **Kamila Wojciechowskiego** w składzie: dr hab. Tadeusz Hofman (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer, prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna, prof. nzw. dr hab. inż. Mirosław Mojski i prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski.
79. *RWChPW* powołuje komisję ds. przewodu habilitacyjnego dr. inż. **Janusza Zachary** w składzie: prof. Adam Gryff-Keller, dr hab. Tadeusz Hofman (przew.), prof. Irena Kulszewicz-Bajer, prof. Janusz Serwatowski, prof. Wojciech Wróblewski.
80. *RWChPW* nadaje stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna mgr inż. **Alicji Filipowicz-Szymańskiej**.

81. *RWChPW* nadaje stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr. inż. **Leszkowi Niedzickiemu** i wyróżnia rozprawę.
82. *RWChPW* nadaje stopień doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr. inż. **Michałowi Mroczkiewiczowi** i wyróżnia rozprawę.
83. (*RWChPW*) nadaje stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr inż. **Katarzynie Dybiec**.
84. (*RWChPW*) wyróżnia rozprawę doktorską mgr. inż. **Arkadiusza Białka**.
85. (*RWChPW*) powołuje recenzentów - prof. dr hab. **Barbarę Pacewską** i prof. dr hab. **Zbigniewa Hubickiego**, komisję do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony w składzie: dr hab. inż. Tadeusz Hofman (przewodniczący), prof. nzw. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz, 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, dr hab. inż. Krzysztof Jankowski, prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz, prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska, prof. nzw. dr hab. inż. Mirosław Mojski, dr hab. inż. Sławomir Oszwałdowski, prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski, dr hab. inż. Sławomir Podsiadło, prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran, prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek, prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski, prof. dr hab. Barbara Pacewska (recenzent), prof. dr hab. Zbigniew Hubicki (recenzent) oraz komisję egzaminacyjną z przedmiotu podstawowego (chemia nieorganiczna) w składzie: dr hab. Tadeusz Hofman (przewodniczący), prof. nzw. dr hab. Zygmunt Gontarz (promotor), prof. nzw. dr hab. Jerzy Bieliński, dr hab. Sławomir Podsiadło, prof. dr hab. Barbara Pacewską i prof. dr hab. Zbigniew Hubicki, w przewodzie doktorskim mgr inż. **Beaty Jaszczak-Figiel**.
86. *RWChPW* otwiera przewód doktorski mgr. inż. **Michała Jakubczyka** w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia, wyznacza promotora – prof. nzw. dr. hab. inż. **Andrzeja Sporzyńskiego**, zatwierdza temat rozprawy: „Synteza, właściwości i zastosowania estrów kwasów fenyloboronowych” oraz tematy egzaminów: chemia metaloorganiczna (przedmiot podstawowy), język angielski i filozofia (przedmioty dodatkowe).
87. *RWChPW* otwiera przewód doktorski mgr. inż. **Andrzeja Kosowskiego** w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia, wyznacza promotora – dr. hab. inż. **Pawła Gierycza**, prof. Politechniki Radomskiej, zatwierdza temat rozprawy: „Termodynamika równowag ciecz-para dwuskładnikowych układów utworzonych przez alifatyczne, cykliczne i aromatyczne węglowodory C₆ z drugorzędowymi alkoholami” oraz tematy

egzaminów: termodynamika chemiczna (przedmiot podstawowy), język angielski i filozofia (przedmioty dodatkowe).

88. *RWChPW* otwiera przewód doktorski mgr. inż. **Moniki Mazur** w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia, wyznacza promotora – prof. nzw. dr. hab. **Zygmunta Gontarza** na promotora, zatwierdza temat rozprawy: „Reaktywność tlenowych związków pierwiastków dsp w fazie stałej na przykładzie manganu” oraz tematy egzaminów: chemia nieorganiczna (przedmiot podstawowy), język angielski i ekonomia (przedmioty dodatkowe).
89. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z filozofii w składzie: prof. dr hab. Zygmunt Gontarz (przewodniczący), prof. dr hab. Maciej Jarosz i prof. dr hab. Józef Marzęcki – egzaminator i z języka angielskiego w składzie: prof. dr hab. Zygmunt Gontarz (przewodniczący), prof. dr hab. Maciej Jarosz i mgr Anna Januszewska – egzaminator, w przewodzie doktorskim mgr. inż. **Jana Abramskiego**.
90. *RWChPW* zmienia temat rozprawy doktorskiej mgr inż. **Pauliny Bednarek** na „Badania nad zastosowaniem wybranych pochodnych sacharydów w procesie formowania proszków ceramicznych metodą odlewania żelowego”.
91. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z filozofii w składzie: prof. nzw. dr hab. Zygmunt Gontarz (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran i prof. dr hab. Józef Marzęcki – egzaminator oraz z języka angielskiego, w składzie: prof. nzw. dr hab. Zygmunt Gontarz (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran i mgr Anna Januszewska – egzaminator, w przewodzie doktorskim mgr inż. **Pauliny Bednarek**.
92. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z filozofii w składzie: prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (przewodniczący), prof. nzw. dr hab. Antoni Pietrzykowski i prof. dr hab. Józef Marzęcki – egzaminator oraz z języka angielskiego w składzie: prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (przewodniczący), prof. dr hab. Antoni Pietrzykowski i mgr Anna Januszewska - egzaminator, w przewodzie doktorskim mgr. inż. **Macieja Marczewskiego**.
93. *RWChPW* pozytywnie ocenia stopień zaawansowania rozprawy habilitacyjnej dr inż. **Katarzyny Pawlak** i tym samym popiera jej wniosek o przyznanie stypendium habilitacyjnego na okres 01.03.2010 – 28.02.2011.
94. *RWChPW* wyraża zgodę na zatrudnienie dr. inż. **Leszka Niedzickiego** na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Nieorganicznej i Technologii Ciała Stałego w wymiarze 0,9 etatu w okresie 1.04.2010-30.09.2011.

95. *RWChPW* wyraża zgodę na otwarcie **konkursu na stanowisko adiunkta** w Zakładzie Technologii i Biotechnologii Środków Leczniczych.

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Brzózka', with a long, sweeping underline.