

Uchwały i postanowienia **Rady Wydziału Chemicznego PW nr 7/2009-10**,

podjęte na posiedzeniu w dniu 23.03.2010

96. (/2009-10). Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej (*RWChPW*) wszczyna przewód habilitacyjny dr. inż. **Sergiusza Lulińskiego** w naukach chemicznych, w dyscyplinie chemia (tytuł rozprawy: „Otrzymywanie wybranych fluorowco- i cyjanopochodnych arylolitowych i ich zastosowanie w syntezie”) i wyznacza recenzentów - prof. dr. hab. inż. **Antoniego Pietrzykowskiego** i prof. dr. hab. **Marka Zaidlewicza**.
97. *RWChPW* wszczyna przewód habilitacyjny dr. inż. **Kamila Wojciechowskiego** w naukach chemicznych, w dyscyplinie chemia (tytuł rozprawy: „Mechanizm transportu jonów miedzi(II) przez granice faz ciec-ciecz”) i wyznacza recenzentów - prof. dr. hab. inż. **Janusza Płocharskiego** i dr hab. inż. **Krystynę Prochaskę**, prof. Politechniki Poznańskiej.
98. *RWChPW* nadaje stopień doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr. inż. **Jarosławowi Syzdkowi** i wyróżnia rozprawę.
99. *RWChPW* powołuje recenzentów - prof. nzw. dr hab. inż. **Zygmunta Gontarza** 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, dr hab. inż. Krzysztof Krawczyk, 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, dr hab. inż. Halina Szatyłowicz, prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek, prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski, prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki, prof. dr hab. Zbigniew Hubicki oraz komisję egzaminacyjną z przedmiotu podstawowego (podstawy technologii ceramiki) w składzie: dr hab. inż. Tadeusz Hofman (przewodniczący), prof. d. hab. inż. Mikołaj Szafran (promotor), prof. nzw. d. hab. inż. Jerzy Bieliński, prof. dr. hab. inż. Gabriel Rokicki, prof. nzw. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz i prof. dr hab. Zbigniewa Hubicki, w przewodzie doktorskim mgr inż. **Pauliny Bednarek**.

100. *RWChPW* powołuje recenzentów - prof. dr. hab. inż. **Antoniego Pietrzykowskiego** i prof. dr. hab. **Piotra Sobotę**, 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. Marek 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. Piotr Sobota, komisję egzaminacyjną z przedmiotu podstawowego (chemia związków metaloorganicznych) w składzie: prof. dr. hab. inż. Janusz Lewiński (promotor), prof. dr. hab. inż. Antoni Kunicki, prof. nzw. dr. hab. inż. Przemysław Szczeciński, prof. dr. hab. inż. Antoni Pietrzykowski, prof. dr. hab. Piotr Sobota, komisję egzaminacyjną z filozofii w składzie: prof. dr. hab. inż. Gabriel Rokicki (przewodniczący), prof. dr. hab. inż. Janusz Lewiński (promotor), prof. dr. hab. inż. Józef Marzęcki (egzaminator), komisję egzaminacyjną z języka angielskiego w składzie: prof. dr. hab. inż. Gabriel Rokicki (przewodniczący), prof. dr. hab. inż. Janusz Lewiński (promotor), mgr Aleksandra Januszewska (egzaminator), w przewodzie doktorskim mgr inż. **Izabeli Dranki**.
101. *RWChPW* powołuje recenzentów - prof. dr. hab. inż. **Zbigniewa Florjańczyka** i prof. dr. hab. **Janusza Zakrzewskiego**, 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. Marek 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. Janusz Zakrzewski, oraz komisję egzaminacyjną z przedmiotu podstawowego (chemia związków metaloorganicznych) w składzie: prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski (promotor), prof. dr hab. inż. Antoni Kunicki, prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski, prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk i prof. dr hab. Janusz Zakrzewski, w przewodzie doktorskim mgr. inż. **Macieja Marczewskiego**.

102. *RWChPW* otwiera przewód doktorski mgr inż. **Marty Królikowskiej** w naukach chemicznych w dyscyplinie chemia, wyznacza promotora – prof. dr hab. **Urszulę Domańską-Żelazną**, zatwierdza temat rozprawy: „Tiocyjanianowe ciecze jonowe – właściwości fizykochemiczne i termodynamiczne w układach dwuskładnikowych” oraz tematy egzaminów: chemia fizyczna (dyscyplina podstawowa), język angielski i filozofia (dyscypliny dodatkowe).

103. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z ekonomii w składzie: dr hab. inż. Tadeusz Hofman (przewodniczący), prof. nzw. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz (promotor) i prof. dr hab. Witold Orłowski – egzaminator oraz komisję egzaminacyjną z języka angielskiego w składzie: dr hab. Tadeusz Hofman (przewodniczący), prof. nzw. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz (promotor) i mgr Aleksandra Januszewska – egzaminator, w przewodzie doktorskim mgr inż. **Moniki Mazur**.

104. *RWChPW* ogłasza **konkurs na stanowisko adiunkta** w Zakładzie Chemii Fizycznej.

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

