

Uchwały i postanowienia **Rady Wydziału Chemicznego PW nr 3/2009-10**,  
podjęte na posiedzeniu w dniu 24.11.2009

36. (/2009-10) Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej (*RWChPW*) wyraża zgodę na mianowanie dr hab. **Ireny Kulszewicz-Bajer** na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony w Katedrze Chemii i Technologii Polimerów.
37. *RWChPW* ogłasza **konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego** w Instytucie Biotechnologii, reprezentującego nauki chemiczne i dyscyplinę biotechnologia lub biochemia.
38. *RWChPW* zmienia temat rozprawy doktorskiej mgr. inż. **Michała Mroczkiewicza** „Badania nad zastosowaniem reakcji Ugiego do syntezy tripeptydów oraz peptoidów o aktywności biologicznej”.
39. *RWChPW* ustala dla rozprawy doktorskiej mgr. inż. **Michała Mroczkiewicza** dziedzinę – nauki chemiczne i dyscyplinę – chemię.
40. *RWChPW* powołuje recenzentów - prof. **Piotra Kiełbasińskiego** i prof. **Michała Fedoryńskiego**, 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. Ryszard Ostaszewski, prof. dr hab. Piotr Kiełbasiński. komisję egzaminacyjną z przedmiotu podstawowego (biotransformacje w syntezie organicznej): w składzie: prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Ryszard Ostaszewski (promotor), prof. nzw. dr hab. Maria Bretner, prof. nzw. dr hab. inż. Wojciech Sas, prof. dr hab. Piotr Kiełbasiński, prof. nzw. dr hab. inż. Michał Fedoryński, komisję egzaminacyjną z filozofii w składzie: prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Ryszard Ostaszewski (promotor),

prof. dr hab. Józef Marzęcki (egzaminator) oraz komisję egzaminacyjną z języka angielskiego w składzie: prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Ryszard Ostaszewski (promotor), mgr Anna Januszewska (egzaminator), w przewodzie doktorskim mgr. inż. **Michała Mroczkiewicza**.

41. *RWChPW* otwiera przewód doktorski mgr **Beaty Jaszczak-Figiel** w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia, wyznacza promotora – dr. hab., prof. PW **Zygmunta Gontarza**, zatwierdza temat rozprawy: „Jednolite ujęcie etapów reakcji oksosoli siarki w fazie stałej” oraz tematy egzaminów: chemia nieorganiczna (przedmiot podstawowy), język angielski i ekonomia (przedmioty dodatkowe).
42. *RWChPW* otwiera przewód doktorski mgr inż. **Elżbiety Lipiec** w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia, wyznacza promotora - prof. dr. hab. **Macieja Jarosza**, zatwierdza temat rozprawy: „Kontrola jakości wybranych produktów żywnościowych za pomocą technik sprzężonych” oraz tematy egzaminów: chemia analityczna (przedmiot podstawowy), język angielski i ekonomia (przedmioty dodatkowe).
43. *RWChPW* zmienia egzaminatora z filozofii w przewodzie doktorskim mgr. inż. **Leszka Niedzickiego** na prof. dr. hab. Józefa Marzęckiego.
44. *RWChPW* wyraża zgodę na zatrudnienie dr. inż. **Pawła Ruśkowskiego** na stanowisku adiunkta w Laboratorium Procesów Technologicznych w wymiarze 0,9 etatu, w okresie 1.02.2010 - 31.01.2011.
45. *RWChPW* przyjmuje poniższe uzupełnienie do **zasad przeprowadzania inżynierskich egzaminów dyplomowych**.

1. Inżynierski egzamin dyplomowy nie jest powiązany z sesją plakatową. Przed egzaminem publikowane są streszczenia prac dyplomowych (na tablicy i na stronie internetowej Wydziału – niedostępnej dla komputerów zewnętrznych). Streszczenia mogą zawierać element graficzny (wykres, tablica, schemat itp.) ilustrujący najważniejsze wyniki pracy.

2. Przewodniczący komisji egzaminacyjnej powołuje recenzenta pracy po zasięgnięciu opinii kierującego pracą. Recenzent powinien wywodzić się spoza jednostki / zespołu dyplomującego. Jeżeli kierującym pracą jest pracownik niesamodzielny, recenzentem powinien być pracownik samodzielny. Wskazane jest, aby powołać jednego recenzenta do kilku prac o podobnej tematyce, a egzaminy dyplomowe z udziałem tego recenzenta przeprowadzić jednego dnia.

3. Przed egzaminem konieczne jest spotkanie recenzenta z dyplomantem, na którym recenzent przedstawia uwagi, zastrzeżenia do pracy, a dyplomant ustosunkowuje się do nich i przedstawia wyjaśnienia.
4. Opinie o pracy (przygotowane przez kierującego pracą i recenzenta) są udostępniane dyplomantowi nie później niż 3 dni przed terminem egzaminu dyplomowego. Opinia recenzenta powinna być też przekazana kierującemu pracą.
5. W czasie egzaminu dyplomant nie przedstawia założeń swojej pracy.
6. Pytania egzaminacyjne dotyczą obszaru przedmiotów kierunkowych (w tym bloku przedmiotów specjalnościowych / ścieżki kształcenia) i tematyki pracy dyplomowej.
7. Wydział prowadzi klasyfikację absolwentów wg oceny ze studiów, odrębnie dla każdego kierunku studiów, za rok kalendarzowy.

46. RWChPW zatwierdza następujące zmiany tematów prac dyplomowych.

**Technologia Chemiczna:**

1. Paulina Burek (kierujący pracą: dr inż. Tomasz Kobiela) z „Wpływ składników kosmetycznych na biodostępność wybranych karotenoidów” na „Membrany lipidowe jako modele warstwy rogowej naskórka”.

**Biotechnologia:**

1. Małgorzata Ćwiklak (zmiana kierującego pracą z: prof. dr hab. inż. Ryszard Ostaszewski na dr inż. Zbigniew Ochal, opiekun naukowy prof. dr hab. inż. Ryszard Ostaszewski) temat „Chemoenzymatyczna synteza tripeptydów o aktywności antynowotworowej”.
2. Alicja Łukasiewicz i Małgorzata Buczek (kierujący pracą: dr inż. Małgorzata Perchuć) z „Badania nad wyznaczeniem optymalnych parametrów sorpcji i biodegradacji kwasów humusowych w filtrach braunsztynowych” na „Badanie sorpcji i biodegradacji kwasów humusowych na filtrach braunsztynowych i węglowych”.
3. Karolina Dzierżanowska i Marek Sękiewicz (kierujący pracą: dr inż. Marek ApolinarSKI) z „Badania optymalizacyjne procesu usuwania azotanów z wody na drodze denitryfikacji heterotroficznej w układzie złoża fluidalnego” na „Badania optymalizacyjne procesu usuwania azotanów z wody na drodze denitryfikacji heterotroficznej w układzie złoża stacjonarnego”.
4. Paulina Mosdorf (zmiana kierującego pracą: z dr. inż. Stanisława Kusia na prof. dr. hab. inż. Antoniego Kunickiego i dr hab. Ewę Karwowską) z „Badanie

fotokatalitycznego rozkładu wybranych składników receptury kosmetycznej w obecności  $\text{TiO}_2$ ” na „Wpływ nanotlenku glinu oraz modyfikowanego nanotlenku glinu na mikroorganizmy pochodzące z różnych środowisk”.

5. Sylwia Kuśmierk (kierujący pracą: prof. dr hab. Anna Boguszewska – Chachulska) z „Białko NS5A wirusa zapalenia wątroby typu C (HCV) i inhibitory fosforylacji” na „Sekwencjonowanie DNA w molekularnej diagnostyce medycznej”.

6. Agata Grabis (kierujący pracą: prof. dr hab. inż. Maria Balcerzak) z „Oznaczenie środków dopingujących w płynach fizjologicznych” na „Opracowanie metody oznaczania efedryn w próbkach moczu techniką ultrasprawną chromatografii cieczowej (UPLC) sprzężonej z tandemową spektrometrią mas”.

7. Kamila Konopińska (zmiana kierującego pracą z: dr inż. Kamil Wojciechowski, na dr inż. Mariusz Pietrzak) z „Wybór i optymalizacja systemu biologicznej ochrony powłokowej dla farb fasadowych” na „Wykorzystanie detekcji potencjometrycznej w immunosensorach”.

8. Karolina Kołak (kierujący pracą: prof. dr hab. Danuta Czajkowska) z „Selekcja szczepów grzybów z klasy Basidiomycetes pod kątem otrzymywania chityny i chitozanu” na „Wpływ nizyny i chitozanu osadzonych na foliach polietylenowo-poliestrowych modyfikowanych plazmowo na wzrost wytypowanych bakterii gramdodatnich”

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

