

Posiedzenie **Rady Wydziału Chemicznego PW** w dniu 30.06.2009 (sala 350A, godz. 10:15) –
materiały dodatkowe.

3. Wyróżnienie pracowników za działalność naukową w roku 2008.

Przedstawiamy listę (w kolejności alfabetycznej) pracowników Wydziału Chemicznego, którzy osiągnęli najlepsze wyniki w działalności naukowej w roku 2008.

prof. dr hab. Urszula Domańska-Żelazna
dr inż. Marek Gliński
dr inż. Ilona Grabowska
prof. dr hab. Janusz Lewiński
dr inż. Sergiusz Luliński
prof. dr hab. Ryszard Łobiński
dr inż. Andrzej Marciniak
prof. dr hab. Janusz Serwatowski
prof. dr hab. Wojciech Wróblewski

Spośród wymienionych osób Dziekan wyróżnia nagrodą pieniężną prof. dr hab. **Urszula Domańską-Żelazną** i dr. inż. **Sergiusza Lulińskiego**. Oboje wyróżnieni zatrudnieni są w Zakładzie Chemii Fizycznej.

4.1. Wszczęcie postępowania o nadanie tytułu profesora dr. hab. Markowi Kowalcukowi i powołanie recenzentów.

Komisja Rady Wydziału w składzie: prof. G. Rokicki (przew.), prof. M. Jarosz, prof. J. Płocharski, prof. W. Wróblewski, prof. M. Zagórska, wnioskuję o wszczęcie postępowania o nadanie tytułu profesora w dziedzinie nauk chemicznych dr. hab. **Markowi Kowalcukowi**, prof. Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie i proponuje następujących recenzentów: prof. dr. hab. **Tadeusza Spychaja** z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technicznego w Szczecinie i prof. dr. hab. **Zbigniewa Florjańczyka** z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej.

4.2. Powołanie komisji ds. tytułu profesorskiego dr. hab. Sławomira Podsiadły.

Dziekan proponuje następujący skład komisji do oceny wniosku dr. hab. **Sławomira Podsiadły** z Katedry Chemii Nieorganicznej i Technologii Ciała Stałego, o nadanie tytułu profesora nauk chemicznych: prof. dr hab. **Maria Balcerzak** (przew.), prof. dr hab. **Maciej Jarosz**, prof. dr hab. **Mikołaj Szafran**, prof. dr hab. **Władysław Wieczorek** i prof. dr hab. **Małgorzata Zagórska**.

5. Powołanie zespołu roboczego ds. zapewnienia jakości kształcenia.

Materiałami dodatkowymi do tego punktu obrad Rady Wydziału są decyzje dziekana 3/2009 i 4/2009 przedstawione w załącznikach 1 i 2.

8.1. Powołanie komisji ds. przewodu habilitacyjnego dr. inż. Piotra Buchalskiego.

Dr inż. **Piotr Buchalski** (Zakład Katalizy i Chemii Metaloorganicznej, Wydział Chemiczny PW) złożył wniosek o wszczęcie przewodu habilitacyjnego. Temat pracy: *Związki niklacykliczne - struktura i reaktywność* (monografia, która jest obecnie w druku).

Kolegium dziekańskie wnioskuję o powołanie komisji do oceny dorobku dr. Piotra Buchalskiego w składzie: prof. dr hab. **Janusz Serwatowski** (przew.), prof. dr hab. **Maciej Jarosz**, prof. dr hab. **Janusz Lewiński**, prof. dr hab. **Antoni Pietrzykowski**, prof. dr hab. **Małgorzata Zagórska**.

8.2. Nadanie stopnia doktora nauk chemicznych mgr inż. Joannie Jefimczyk.

Rozprawa doktorska mgr inż. **Joanny Jefimczyk**. Obrona odbyła się 19.06. b.r., temat pracy: *Badania nad otrzymywaniem heksabenzylheksaazawurtzitanu*, promotor: prof. dr hab. Wincenty Skupiński, recenzenci: prof. dr. hab. A. Maranda i prof. dr. hab. A. Książczak. Rozprawa została przyjęta jednogłośnie i komisja doktorska wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o nadanie stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna.

8.3. Nadanie stopnia doktora nauk chemicznych mgr. inż. Michałowi Kalicie.

Rozprawa doktorska mgr. inż. **Michała Kality**. Obrona odbędzie się 29.06. b.r., temat pracy: *Solid polymeric electrolytes of increased cation transference number (Elektrolity polimerowe o zwiększonej liczbie przenoszenia kationu)*, promotor: prof. dr hab. Władysław Wieczorek, recenzenci: prof. dr hab. Paweła Kulesza, prof. Michela Armand, prof. dr hab. Adama Proń.

Jeśli komisja doktorska wystąpi z wnioskiem o nadanie mgr. inż. Michale Kalicie stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia, głosowanie nad nim odbędzie się na posiedzeniu w dniu dzisiejszym.

8.4. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisji egzaminacyjnej z przedmiotu podstawowego w rozprawie doktorskiej mgr. inż. Krzysztofa Perkowskiego.

Rozprawa doktorska mgr. inż. **Krzysztofa Perkowskiego**. Temat pracy: *Ceramiczne tworzywa porowate do separacji zanieczyszczeń olejowych*, promotor: prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran. Przewód doktorski został otwarty 11.04.2006.

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 1 proponuje następujących recenzentów: dr. hab. inż. **Wojciecha Piątkiewicza**, prof. PW z Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej PW i dr. hab. inż. **Małgorzatę Sopoćką-Lizer**, prof. PŚ, z Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii tejże uczelni.

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 1 wnosi o utworzenie komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony, kooptując do swojego składu oboje recenzentów.

Komisja wnosi o powołanie następujących egzaminatorów z przedmiotu podstawowego (technologia ceramiki): prof. dr. hab. inż. Zygmunta Gontarza (przew.), prof. dr. hab. inż. Mikołaja Szafrana (promotor), prof. dr. hab. Janusza Płocharskiego, prof. dr. hab. Jerzego Bielińskiego i recenzentów – prof. dr. hab. Wojciecha Piątkiewicza i prof. dr. hab. Małgorzatę Sopoćką-Lizer.

8.5. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Katarzyny Lech i wyznaczenie promotora.

Mgr inż. **Katarzyna Lech** jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2006 roku. Obecnie jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale.

Proponowany temat pracy doktorskiej: *Identyfikacja żółtych barwników naturalnych stosowanych w dziełach sztuki za pomocą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrometrii mas*. Proponowany promotor: prof. dr hab. Maciej Jarosz.

Kandydat na promotora proponuje następujące tematy egzaminów doktorskich: chemia analityczna (dyscyplina podstawowa), język angielski i filozofia. Komisja ds. Przewodów Doktorskich nr 1 pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr. inż. Katarzyny Lech i wnioskuje o otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia.

8.6. Powołanie komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr. inż. Pawła Falkowskiego.

Rozprawa doktorska mgr. inż. **Pawła Falkowskiego**. Przewód został otwarty 22.05.2007, temat pracy: *Wpływ wybranych monosacharydów na proces upłynniania nanoproszków ceramicznych*, promotor: prof. dr hab. Mikołaj Szafran. Komisja ds.

Przewodów Doktorskich nr 1 wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w następującym składzie – z ekonomii (prof. Z. Gontarz, prof. M. Szafran, prof. L. Jasiński) oraz z języka angielskiego (prof. Z. Gontarz, prof. M. Szafran, mgr A. Januszewska).

8.7. Powołanie komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr. inż. Alicji Filipowicz-Szymańskiej.

Rozprawa doktorska mgr. inż. **Alicji Filipowicz-Szymańskiej**. Przewód został otwarty 15.01.2008, temat pracy: *Badania nad miniaturyzacją systemów analitycznych stosowanych w proteomice*, promotor: prof. dr hab. Zbigniew Brzózka.

Komisja ds. Przewodów Doktorskich nr 1 wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w następującym składzie – z filozofii (prof. Z. Gontarz, prof. Z. Brzózka, prof. J. Marzęcki) oraz z języka angielskiego (prof. Z. Gontarz, prof. M. Szafran, mgr A. Januszewska).

9.1. Wniosek dr. hab. Krzysztofa Jankowskiego o przyznanie płatnego urlopu naukowego na okres 1.10.2009-31.03.2010.

Dr. hab. **Krzysztof Jankowski** złożył podanie o przyznanie płatnego urlopu naukowego na okres 1.10.2009-31.03.2010. Urlop ten zamierza przeznaczyć na napisanie monografii „Microwave induced plasma analytical spectroscopy”, na wydanie której zawarł umowę z wydawnictwem Royal Society of Chemistry.

9.2. Wniosek dr inż. Marioli Koszytkowskiej-Stawińskiej o przyznanie stypendium habilitacyjnego na okres 1.10.2009-30.09.2010.

Dr inż. **Mariola Koszytkowska-Stawińska** z Zakładu Chemii Organicznej złożyła wniosek o przyznanie stypendium habilitacyjnego na okres 1.10.2009-30.09.2010. Komisja Rady Wydziału ds. Nauki oceniła, że wniosek ten zasługuje na poparcie, a p. dr M. Koszytkowska-Stawińska jest w stanie złożyć rozprawę habilitacyjną w przeciągu 1 roku po zakończeniu pobierania stypendium. W związku z tym postuluje poparcie wniosku przez Radę Wydziału. W załączniku nr 3 znajduje się protokół z posiedzenia Komisji w tej sprawie.

9.3. Wniosek dr. inż. Zbigniewa Ochała o przyznanie stypendium habilitacyjnego na okres 1.10.2009-30.09.2010.

Dr. inż. **Zbigniew Ochal** z Zakładu Technologii i Biotechnologii Środków Leczniczych złożył wniosek o przyznanie stypendium habilitacyjnego na okres 1.10.2009-30.09.2010. Komisja Rady Wydziału ds. Nauki oceniła, że wniosek ten zasługuje na poparcie, a p. dr Z. Ochal jest w stanie złożyć rozprawę habilitacyjną w przeciągu 1 roku po zakończeniu pobierania stypendium. W związku z tym postuluje poparcie wniosku przez Radę Wydziału. W załączniku nr 4 znajduje się protokół z posiedzenia Komisji w sprawie oceny wniosku.

Załącznik 1

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

WYDZIAŁ CHEMICZNY

Decyzja nr 3/2009

Dziekana Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej

z dnia 24 czerwca 2009 r.

w sprawie powołania Wydziałowej Rady ds. Jakości Kształcenia na Wydziale Chemicznym

Na podstawie § 63 ust. 1 pkt 6 Statutu Politechniki Warszawskiej, w związku z uchwałą nr 122/XLVI/2006 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 29 listopada 2006 r. w sprawie założeń do Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia w Politechnice Warszawskiej, ustaliam, co następuje:

§ 1

Na podstawie uchwały Rady Wydziału Chemicznego z dnia 24.03.09 r. powołuję Wydziałową Radę ds. Jakości Kształcenia na Wydziale Chemicznym na kadencję 2008 – 2012, w następującym składzie:

- 1) **prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki – przewodniczący;**
- 2) dr hab. inż. Ludwik Synoradzki;
- 3) dr inż. Monika Wielechowska;
- 4) dr inż. Tomasz Gołofit.
- 5) Dr inż. Tomasz Rowicki
- 6) Elżbieta Barszcz – studentka kierunku Biotechnologia
- 7) Magdalena Ziółkowska – studentka kierunku Technologia Chemiczna

§ 2

Do zadań Wydziałowej Rady ds. Jakości Kształcenia należy całokształt spraw związanych z jakością kształcenia na Wydziale Chemicznym, a w szczególności:

- 1) koordynowanie działalności Zespołu Zadaniowego ds. opracowania i wdrożenia Wydziałowego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia na Wydziale Chemicznym, nazywanego dalej Systemem;
- 2) ocena projektu Systemu;
- 3) monitorowanie wdrożenia Systemu;
- 4) nadzór nad prawidłową realizacją celów Systemu;
- 5) ocena realizacji wdrażania Systemu na podstawie corocznego sprawozdania Pełnomocnika ds. Jakości;
- 6) ocena działania Systemu przez
 - a) coroczne przygotowywanie raportów dla Rady Wydziału o stanie realizacji zadań wynikających z Systemu,
 - b) przygotowywanie raportów dla władz Uczelni i Uczelnianej Rady ds. Jakości Kształcenia;
- 7) koordynowanie prac związanych z reformowaniem struktury studiów na Wydziale;
- 8) okresowy przegląd programów i planów studiów oraz ocena ich zgodności ze standardami kształcenia MNiSW;
- 9) nadzór nad prawidłowym przebiegiem działań akredytacyjnych na Wydziale;
- 10) inne sprawy bieżące i zlecone przez właściwego prodziekana Wydziału.

§ 3

Działalność Wydziałowej Rady ds. Jakości Kształcenia jest koordynowana przez prodziekana ds. ogólnych.

§ 4

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka

Załącznik 2

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

WYDZIAŁ CHEMII

Decyzja nr 4/2009

Dziekana Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej

z dnia 24 czerwca 2009 r.

w sprawie powołania Zespołu Zadaniowego ds. opracowania i wdrożenia Wydziałowego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia na Wydziale Chemicznym

Na podstawie § 63 ust. 1 pkt 6 Statutu Politechniki Warszawskiej, w związku z uchwałą nr 122/XLVI/2006 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 29 listopada 2006 r. w sprawie założeń do Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia w Politechnice Warszawskiej, ustalam, co następuje:

§ 1

Powołuję Zespół Zadaniowy ds. opracowania i wdrożenia Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia na Wydziale Chemicznym, w następującym składzie:

- 1) **dr inż. Monika Wielechowska – przewodniczący;**
- 2) dr inż. Maciej Dranka
- 3) dr inż. Stanisław Kuś
- 4) dr inż. Ireneusz Wielgus
- 5) dr inż. Tomasz Gołofit
- 6) dr inż. Tomasz Rowicki
- 7) dr inż. Karolina Suwała
- 8) dr inż. Agnieszka Adamczyk-Woźniak
- 9) dr inż. Edyta Łukowska-Chojnacka
- 10) dr inż. Elżbieta Truszkiewicz
- 11) dr inż. Mariusz Pietrzak
- 12) dr inż. Marek Włostowski

§ 2

Do zadań Zespołu Zadaniowego ds. opracowania i wdrożenia Wydziałowego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia należy:

- 1) przygotowanie raportu o stanie jakości kształcenia na Wydziale Chemicznym, **w terminie do 30 czerwca 2009 r.;**
- 2) opracowanie projektu Wydziałowego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia, **w terminie do 30 września 2009 r.;**
- 3) wdrożenie Wydziałowego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia, **w terminie do 31 grudnia 2009 r.**
- 4) monitorowanie działań związanych z funkcjonowaniem Wydziałowego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia i jego korekta.

§ 3

Działalność Zespołu Zadaniowego ds. opracowania i wdrożenia Wydziałowego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia jest koordynowana przez Wydziałową Radę ds. Jakości Kształcenia na Wydziale Chemicznym.

§ 4

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka

Załącznik 3

Warszawa 17 czerwca 2009

PROTOKÓŁ

Komisja ds. Nauki Rady Wydziału Chemicznego w składzie:

dr hab. inż. prof. PW Antoni Pietrzykowski – przewodniczący,
prof. dr hab. Andrzej Książczak – członek,
prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski – członek,
prof. dr hab. Małgorzata Zagórska – członek,
dr inż. Aldona Zalewska – sekretarz

zapoznała się z podaniem dr inż. Marioli Koszytkowskiej-Stawińskiej o przyznanie stypendium habilitacyjnego. Komisja przeanalizowała dotychczasowy dorobek naukowy dr inż. Marioli Koszytkowskiej-Stawińskiej, na który składa się: 10 publikacji naukowych (w tym 6 wchodzących w zakres pracy habilitacyjnej), 7 przyznanych patentów, 8 zgłoszeń patentowych, 10 wystąpień na konferencjach naukowych.

Komisja jednomyślnie stwierdza, że zarówno tematyka planowanej pracy habilitacyjnej, jak i dotychczasowy dorobek pozwalają sądzić, że dr inż. Mariola Koszytkowska-Stawińska przystąpi do kolokwium habilitacyjnego w przewidzianym przepisami terminie, tj. w okresie dwóch lat od zakończenia pobierania stypendium habilitacyjnego. Biorąc powyższe pod uwagę Komisja rekomenduje Radzie Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej przyznanie dr inż. Marioli Koszytkowskiej-Stawińskiej stypendium habilitacyjnego na okres 1 roku.

dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski, prof. PW- przewodniczący
prof. dr hab. Andrzej Książczak
prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski
prof. dr hab. Małgorzata Zagórska
dr inż. Aldona Zalewska

Załącznik 4

Warszawa 25 czerwca 2009

PROTOKÓŁ

Komisja ds. Nauki Rady Wydziału Chemicznego w składzie:

dr hab. inż. prof. PW Antoni Pietrzykowski – przewodniczący,
prof. dr hab. Andrzej Książczak – członek,
prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski – członek,
prof. dr hab. Małgorzata Zagórska – członek,
dr inż. Aldona Zalewska – sekretarz

zapoznała się z podaniem dr inż. Zbigniewa Ochala o przyznanie stypendium habilitacyjnego. Komisja przeanalizowała dotychczasowy dorobek naukowy dr inż. Zbigniewa Ochala, na który składa się: 37 publikacji naukowych (w tym 34 po uzyskaniu stopnia naukowego doktora, 16 będących podstawą pracy habilitacyjnej), 9 przyznanych patentów, 3 zgłoszenia patentowe, 42 wystąpienia na konferencjach naukowych.

Komisja jednomyślnie stwierdza, że zarówno tematyka planowanej pracy habilitacyjnej, jak i dotychczasowy dorobek pozwalają sądzić, że dr inż. Zbigniew Ochala przystąpi do kolokwium habilitacyjnego w przewidzianym przepisami terminie, tj. w okresie dwóch lat od zakończenia pobierania stypendium habilitacyjnego.

Biorąc powyższe pod uwagę Komisja rekomenduje Radzie Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej przyznanie dr inż. Zbigniewowi Ochalowi stypendium habilitacyjnego na okres 1 roku.

dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski, prof. PW- przewodniczący
prof. dr hab. Andrzej Książczak
prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski
prof. dr hab. Małgorzata Zagórska
dr inż. Aldona Zalewska