

Uchwały i postanowienia **Rady Wydziału Chemicznego PW**,
podjęte na posiedzeniu w dniu 16.06.2009

Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej:

1. Powołała komisję ds. tytułu profesorskiego dr. hab. **Marka Kowalczuka** w składzie: prof. dr hab. Gabriel Rokicki (przewodniczący), prof. dr hab. Maciej Jarosz, prof. dr hab. Janusz Płocharski, prof. dr hab. Władysław Wróblewski, prof. dr hab. Małgorzata Zagórska.
2. Wyraziła zgodę na utworzenie **stanowiska profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Mikrobioanalitki**.
3. Wyraziła zgodę na utworzenie **stanowiska profesora nadzwyczajnego w Katedrze Chemii Nieorganicznej i Technologii Ciała Stałego**.
4. Powołała komisję ds. przewodu habilitacyjnego dr. inż. **Marka Glińskiego** w składzie: prof. dr hab. Antoni Kunicki (przewodniczący), prof. dr hab. Zbigniew Florjańczyk, prof. dr hab. Adam Gryff-Keller, prof. dr hab. Antoni Pietrzykowski, prof. dr hab. Janusz Serwatowski.
5. Powołała recenzentów w rozprawie doktorskiej mgr. inż. **Pawła Ruśkowskiego** (prof. dr hab. Janusza Serwatowskiego i prof. dr hab. Jacka Gawrońskiego), komisję do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisję egzaminacyjną z przedmiotu podstawowego.
6. Powołała recenzentów w rozprawie doktorskiej mgr. inż. **Anny Tomaszewskiej** (prof. dr hab. inż. Władysława Wieczorka, prof. dr hab. Edgara Bortela), komisję do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisję egzaminacyjną z przedmiotu podstawowego.
7. Otworzyła przewód doktorski mgr. inż. **Urszuli Bernaś** i wyznaczyła promotora (dr. hab. Ludwika Synoradzkiego).
8. Otworzyła przewód doktorski mgr. inż. **Leszka Niedzickiego** i wyznaczyła promotora (prof. dr. hab. Władysława Wieczorka).
9. Powołała komisje egzaminacyjne z języka obcego i przedmiotu dodatkowego w przewodzie doktorskim mgr. inż. **Sylwii Czarnockiej**.
10. Powołała komisje egzaminacyjne z języka obcego i przedmiotu dodatkowego w przewodzie doktorskim mgr. inż. **Katarzyny Dybiec**.
11. Wyraziła zgodę na przedłużenie zatrudnienia dr. inż. **Edyty Łukowskiej-Chojnackiej** na 0,9 etatu w Zakładzie Technologii i Biotechnologii Środków Leczniczych Instytutu Biotechnologii Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej na okres 01.09.2009 – 30.06.2010.
12. Uzupełniła skład Komisji Rekrutacyjnej Studentów na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej w roku akademickim 2009/2010 o osobę dr. inż. **Mariusza Pietrzaka**.
13. Wyraziła zgodę na **zmiany tematów oraz nowe tematy prac dyplomowych magisterskich** według poniższej listy:

Technologia Chemiczna:

Nowe tematy:

1. „Zdezintegrowany osad nadmierny jako źródło węgla organicznego w procesach denitryfikacji: (kierująca pracą: dr. inż. Monika Żubrowska-Sudol).
2. „Analiza stopnia dezaktywacji osadu poddanego procesowi mechanicznej dezintegracji” (kierująca pracą: dr. inż. Monika Żubrowska-Sudol).

Zmiany tematów:

1. Adam Bańkowski (kierujący pracą: prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski, opiekun naukowy: mgr. inż. Elżbieta Sasim) z „Heterogeniczne ciecze elektoreologiczne z nanometrycznymi ziarnami

nieorganicznymi” na „Heterogeniczne ciecze elektroeologiczne z nanometrycznym TiO_2 – wpływ struktury krystalicznej na efekt ER”.

2. Krzysztof Durka (dr inż. Sergiusz Luliński, opiekun naukowy: prof. dr hab. Woźniak) z „Synteza i badanie reakcji metaloorganicznych pochodnych azaestrów aryloboronowych $\text{LnMArBO}_2(\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{NBu}$, $\text{M}=\text{Mg}$, Mn ” na „Badanie struktur azaestrów haloaryloboronowych $\text{HalArBO}_2(\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{NBu}$ i ich zastosowanie w reakcjach metalacji”.

3. Stanisław Drzewiecki (kierujący pracą: dr inż. Marek Marcinek, opiekun naukowy: dr inż. Grażyna Żukowska) z „Badanie wpływu dodatku tris pentafluoroboranu na właściwości polimerowych elektrolitów z układu diglim (glim) PEODME-LiI-LiTf” na „Studies on the influence of tris(pentafluorophenyl)borane on properties of EC/DMC and PEODME – lithium trifluoromethanesulfonate electrolytes”.

4. Edyta Gontarz (kierująca pracą: dr inż. Anna Kowalkowska) z „Badanie reakcji soli amoniowych, pochodnych DABCO, z elektrofilowymi alkenami” na „Synteza optycznie czynnych 2-arylopirolidyn”.

5. Anna Karwowska (kierujący pracą: dr inż. Zbigniew Ochal) z „Zastosowanie sulfonów difluorohalogenometylofenylowych do difluorometylowania związków organicznych – nowych potencjalnych środków ochrony roślin.” na „Enzymatyczny rozdział racemicznych pochodnych benzoazoli zawierających grupę karboksylową lub estrową”.

6. Rafał Reszczyński (kierujący pracą: prof. dr hab. inż. Wincenty Skupiński) z „Wpływ rozdrobnienia chloranu(VII) amonu na liniową szybkość spalania heterogenicznych paliw raketowych” na „Wpływ rozkładu granulometrycznego chloranu(VII) amonu na właściwości stałych heterogenicznych paliw raketowych”.

7. Izabela Turska (kierująca pracą: dr inż. Anna Kowalkowska) z „Badanie reakcji 2-metoksykarbonylometylo)benzaldehydu z elektrofilowymi alkenami.” na „Synteza C-H kwasów zawierających grupę 2-formylofenylową i badanie ich reakcji z elektrofilowymi alkenami”.

Biotechnologia:

Zmiana tematów:

1. Radosław Kwapiszewski (kierujący pracą: prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka) z „Badania nad wykorzystaniem mikroukładów typu „Lab-on-a-Chip” w określaniu aktywności enzymatycznej wybranych bioanalitów” na „Badania nad opracowaniem mikroukładu typu „Lab-on-a-Chip” do wczesnej diagnostyki medycznej niedoboru aktywności enzymatycznej kwaśnej β – glikozydazy”.

2. Karina Ziółkowska (prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka) z „Badania nad wykorzystaniem mikroukładów bioanalitycznych do analizy cytotoksyczności wybranych peptydomimetyków na modelowe kultury komórek eukariotycznych” na „Badania nad opracowaniem mikroukładu typu „Lab-on-a-Chip” do analizy cytotoksyczności wybranych związków na modelowe kultury komórek eukariotycznych”.

3. Marta Sowiak (kierująca pracą: dr Hanna Jaworowska – Deptuch, opiekun naukowy: dr inż. Magdalena Rogulska - Instytut Paliw i Energii Odnawialnej) z „Mechanizm degradacji mikrobiologicznej paliw i środków smarowych” na „Degradacja mikrobiologiczna biopaliw”.

4. Pola Kozłowska (kierujący pracą: dr Hanna Jaworowska – Deptuch, opiekun naukowy: dr inż. Wiesław Górski - Instytut Paliw i Energii Odnawialnej) z „Mechanizm prewencji mikrobiologicznej komponentów stosowanych do produkcji biopaliw i biodegradowalnych olejów smarowych” na „Badanie skuteczności działania wybranych środków chemicznych o czasowym działaniu biobójczym na skażenie mikrobiologiczne oleju napędowego i estrów metylowych kwasów tłuszczowych”.

5. Justyna Janusik (kierujący pracą: prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska, opiekunowie naukowci: dr inż. Łukasz Górski, dr Agnieszka Gniewska-Olejniczak) z „Amperometryczne oznaczanie DNA o określonej sekwencji” na „Zastosowanie metalokarboranów jako znaczników redoks w voltamperometrycznych metodach oznaczania DNA”.

6. Anna Kutyla (kierująca pracą: dr inż. Patrycja Ciosek) z „Badania rozpoznawania próbek biologicznych za pomocą potencjometrycznego elektronicznego języka” na „Badania rozpoznawania próbek roślinnych za pomocą potencjometrycznego elektronicznego języka”.

6. Ewa Kubiacyk (zmiana kierującego pracą: z dr inż. Michała Chudego na prof. dr hab. inż. Krzysztofa Szewczyka) z „Opracowanie metody jednoczesnego oznaczania guaniny i 8-oxyguaniny w mikroukładzie analitycznym” na „Badania ciągłej fermentacji wodorowej”.

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