

4. Przedstawienie sprawozdania z działalności Wydziału w roku 2009.

Sprawozdanie z działalności Wydziału w roku 2009 zostało przesłane wszystkim członkom Rady Wydziału. Jest również dostępne na wydziałowej stronie internetowej.

5. Zatwierdzenie podziału dotacji statutowej na rok 2010.

Ostatecznie podział dotacji statutowej, po akceptacji Komisji Budżetowej, został przesłany Kierownikom Jednostek.

6.1. Powołanie komisji ds. przewodu habilitacyjnego dr. inż. Włodzimierza Buchowicza.

Dr inż. **Włodzimierz Buchowicz** (Zakład Katalizy i Chemii Metaloorganicznej, Wydział Chemiczny PW) złożył wniosek o wszczęcie przewodu habilitacyjnego. Temat pracy: *Syntezy karbenowych kompleksów rutenu i ich zastosowania do otrzymywania związków nikloorganicznych* (cykl publikacji). Kolegium dziekańskie wnioskuję o powołanie komisji do oceny dorobku dr. W. Buchowicza. Propozycja jej składu nie jest jeszcze ustalona i zostanie przedstawiona na posiedzeniu Rady Wydziału.

6.2. Powołanie komisji ds. przewodu habilitacyjnego dr. inż. Pawła Parzuchowskiego.

Dr inż. **Paweł Parzuchowski** (Katedra Chemii i Technologii Polimerów, Wydział Chemiczny PW) złożył wniosek o wszczęcie przewodu habilitacyjnego. Temat pracy: *Glicerol i cykliczne węglany jako monomery w syntezie polimerów silnie rozgałęzionych i sieci polimerowych* (monografia). Kolegium dziekańskie wnioskuję o powołanie komisji do oceny dorobku dr. P. Parzuchowskiego, w składzie: prof. Z. Florjańczyk, dr hab. T. Hofman (przew.), prof. I. Kulszewicz-Bajer, prof. W. Sas, prof. W. Wróblewski.

6.3. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Dobrochny Matkowskiej i wyznaczenie promotora.

Mgr inż. **Dobrochna Matkowska** jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2007 roku. Od tego czasu jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Proponowany temat pracy doktorskiej: *Wolumetryczne właściwości cieczy jonowych*. Proponowany promotor: dr hab. Tadeusz Hofman. Kandydat na promotora proponuje następujące tematy egzaminów doktorskich: termodynamika chemiczna (dyscyplina podstawowa), język angielski i filozofia. Komisja ds. Przewodów Doktorskich nr 1, pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr inż. Dobrochny Matkowskiej i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia.