

Program posiedzenia **Rady Wydziału Chemicznego PW nr 9/2010-11**
w dniu 12.04.2011 (sala 350A, godz. 14:15)

1. Zatwierdzenie porządku obrad.
2. Powołanie komisji skrutacyjnej.
3. Przedstawienie sprawozdania z działalności Wydziału Chemicznego w roku 2010.
4. Mianowanie prof. dr. hab. Sławomira Podsiadło na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony.
5. Sprawy studenckie i dydaktyczne.
 - 5.1. Sprawy wniesione przez przedstawicieli studentów.
 - 5.2. Dokooptowanie dr inż. Beaty Mirzyńskiej do składu Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej.
 - 5.3. Zmiany tematów prac dyplomowych.
6. Zatwierdzenie podziału dotacji statutowej na rok 2011.
7. Przyjęcie zasad przyznawania dotacji statutowej przeznaczonej dla młodych pracowników i doktorantów.
8. Wniosek o mianowanie dr. hab. inż. Wojciecha Fabianowskiego na stanowisko kierownika Studium Doktoranckiego.
9. Nagrody i odznaczenia.
 - 9.1. Wyróżnienia pracowników Wydziału za działalność naukową w roku 2010.
 - 9.2. Opiniowanie wniosków o Nagrody JM Rektora Politechniki Warszawskiej.
10. Doktoraty i habilitacje.
 - 10.1. Nadanie stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna mgr inż. Justynie Kuziak.
 - 10.2. Nadanie stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr. inż. Tomaszowi Kaczorowskiemu i wyróżnienie rozprawy.
 - 10.3. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Aleksandry Pelczarskiej i wyznaczenie promotora.
 - 10.4. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Emilii Piesio i wyznaczenie promotora.
 - 10.5. Powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w przewodzie doktorskim mgr inż. Alekseya Matusevicha.
11. Sprawy osobowe.
 - 11.1. Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko adiunkta w Zakładzie Chemii Fizycznej.
 - 11.2. Ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Chemii Nieorganicznej i Technologii Ciała Stałego.
12. Informacje dziekanów.
13. Sprawy wniesione przez członków Rady Wydziału.
14. Zatwierdzenie protokołu z poprzedniego posiedzenia Rady Wydziału.



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