

Program posiedzenia **Rady Wydziału Chemicznego PW nr 5/2013-14**
w dniu 17.12.2013 (Audytorium Czochralskiego, godz. 14:15)

1. Zatwierdzenie porządku obrad.
2. Powołanie komisji skrutacyjnej.
3. Sprawy studenckie i dydaktyczne.
 - 3.1. Zaopiniowanie kandydatury dr. hab. Kamila Wojciechowskiego, prof. PW, na stanowisku kierownika Studium Doktoranckiego.
 - 3.2. Sprawy wniesione przez przedstawicieli studentów.
4. Wszczęcie postępowania o nadanie tytułu doktora honoris causa Politechniki Warszawskiej prof. dr. hab. Mieczysławowi Mąkoszy.
5. Opiniowanie wniosków o odznaczenia dla pracowników Wydziału Chemicznego.
6. Informacja na temat wydatkowania części dotacji KNOW na inwestycje Wydziału w 2014 roku.
7. Doktoraty i habilitacje.
 - 7.1. Nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych dr. inż. Robertowi Brzozowskiemu.
 - 7.2. Powołanie komisji egzaminacyjnych z dyscyplin dodatkowych w przewodzie doktorskim mgr inż. Kariny Kwapiszewskiej.
 - 7.3. Powołanie komisji egzaminacyjnych z dyscyplin dodatkowych w przewodzie doktorskim mgr. inż. Radosława Kwapiszewskiego.
8. Sprawy osobowe.
 - 8.1. Opiniowanie kandydatury prof. dr. hab. Mikołaja Szafrana na kierownika Katedry Technologii Chemicznej.
 - 8.2. Opiniowanie kandydatury prof. dr. hab. Zbigniewa Florjańczyka na kierownika Katedry Chemii i Technologii Polimerów.
 - 8.3. Zatrudnienie prof. dr. hab. Elżbiety Wałajtys-Rode na stanowisku profesora nadzwyczajnego w wymiarze 1/4 etatu w okresie 1.02-31.12.2014 w Zakładzie Technologii i Biotechnologii Środków Leczniczych.
 - 8.4. Ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta naukowo-dydaktycznego w Zakładzie Mikrobioanalitiky.
 - 8.5. Ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta naukowo-dydaktycznego w Katedrze Chemii i Technologii Polimerów.
 - 8.6. Zgoda na udzielenie dr inż. Annie Krztoń-Maziopie płatnego urlopu szkoleniowego w okresie 15.02-15.04.2014.
9. Informacje dziekanów.
10. Sprawy wniesione przez członków Rady Wydziału.

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

