

Uchwały i postanowienia **Rady Wydziału Chemicznego PW**,
podjęte na posiedzeniu w dniu 24.02.2009.

Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej:

1. Pozytywnie zaopiniowała wniosek o nadanie tytułu naukowego profesora, dr. hab. Antoniemu Pietrzykowskiemu, prof. PW.
2. Mianowała dr. hab. Andrzeja Sporzyńskiego, prof. PW, na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony.
3. Mianowała dr. hab. Michała Fedoryńskiego, prof. PW, na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony.
4. Wszczęła przewód habilitacyjny dr. inż. Krzysztofa Krawczyka (tytuł rozprawy: *Reakcje chemiczne w plazmie nierównowagowej*) i powołała recenzentów (prof. dr. hab. Waleriana Arabczyka i prof. dr. hab. inż. Andrzeja Chmielewskiego).
5. Wszczęła przewód habilitacyjny dr. inż. Mirosława Dorsa (tytuł rozprawy: *Oczyszczanie gazów odlotowych z tlenków azotu za pomocą plazmy nietermicznej z reakcjami heterogenicznymi*) i powołała recenzentów (prof. dr. hab. inż. Andrzeja Chmielewskiego i dr. hab. inż. Krzysztofa Schmidta-Szałowskiego).
6. Powołała komisję ds. przewodu habilitacyjnego dr. inż. Haliny Szatyłowicz (prof. Z. Gontarz (przew.), prof. U. Domańska-Żelazna, prof. E. Malinowska, prof. M. Fedoryński, prof. A. Gryff-Keller).
7. Nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia, mgr. inż. Marcinowi Zagoździe (temat pracy: *Zastosowanie katalizy enzymatycznej do otrzymywania optycznie czynnych 1,3-dipoli*, promotor: prof. dr. hab. Jan Plenkiewicz).
8. Nadała stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia, mgr. inż. Renacie Toczyłowskiej-Mamińskiej (*Badania nad miniaturowymi elektrodami jonoselektywnymi i referencyjnymi na podłożu stałym*, promotor: prof. dr. hab. Wojciech Wróblewski).
9. Otworzyła przewód doktorski mgr. inż. Justyny Kuziak (promotor: prof. dr. hab. Jerzy Bieliński, temat pracy: *Elektrochemiczne badania wpływu wybranych inhibitorów na proces korozji stali w betonie*).
10. Powołała komisję egzaminacyjną z przedmiotu podstawowego – chemii fizycznej polimerów, w przewodzie doktorskim mgr. Michała Kality.
11. Wyraziła zgodę na mianowanie dr. inż. Andrzeja Marciniaka na stanowisko adiunkta w Zakładzie Chemii Fizycznej na okres 9 lat, od 16.03.2009 do 15.03.2018 roku.
12. Przyjęła zasady przyjęć na studia drugiego stopnia na kierunku Technologia Chemiczna na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej.
13. Przyjęła zasady przyjęć na studia drugiego stopnia na kierunku Biotechnologia na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej.
14. Przyjęła zasady przyjęć na studia drugiego stopnia na kierunku Biotechnologia na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej w roku akademickim 2009/2010.
15. Przyjęła tryb kończenia studiów pierwszego stopnia na kierunku Biotechnologia na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej.
16. Przyjęła zasady wykonywania inżynierskich prac dyplomowych na kierunku Biotechnologia na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej.
17. Wyraziła zgodę na zmiany tematów prac dyplomowych magisterskich oraz nowe tematy prac inżynierskich według listy.