



POLITECHNIKA  
WARSZAWSKA



WYDZIAŁ CHEMICZNY  
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ



English version

Wydział Chemiczny PW >> Aktualności

AKTUALNOŚCI  
O WYDZIALE  
KANDYDACI  
STUDIA I STUDENCI  
DOKTORANCI  
STUDIA  
PODYPLOMOWE  
PRACOWNICY  
BADANIA I NAUKA  
FILIA BIBLIOTEKI  
GŁÓWNEJ  
PLIKI DO POBRANIA  
CIEKAWY LINKI  
ZAMÓWIENIA  
PUBLICZNE  
WIADOMOŚCI  
LABORATORIUM  
INFORMATYCZNEGO  
WEBMAIL



na Wydziale Chemicznym



## Aktualności

dane kontaktowe i godziny otwarcia

aktualne wydarzenia

najnowsze osiągnięcia

### Pamięci Profesora Jana Czochralskiego (1885-1953)



29 czerwca 2011 roku Senat Politechniki Warszawskiej ogłosił rehabilitację Profesora Jana Czochralskiego, profesora Wydziału Chemicznego w latach 1929-1939, twórcy znanej metody wytwarzania monokryształów ([patrz uchwała Senatu PW](#)).

W uchwale czytamy: „Senat Politechniki Warszawskiej zwraca się do Rektora i całej społeczności akademickiej Uczelni o podjęcie działań przypominających postać i działalność prof. Jana Czochralskiego, w celu zapewnienia mu należnego miejsca w historii Politechniki Warszawskiej i nauki w Polsce.” Więcej informacji na temat prof. J. Czochralskiego można znaleźć w załączonym artykule [J. Rachonia i Z. Brzózki, „Prof. Jan Czochralski. Historia najwybitniejszego polskiego inżyniera”, Analityka, 2011, Nr 3, 56-57.](#)

**Muzeum Kolenictwa w Warszawie zaprasza na międzynarodową konferencję pt. Ocalić od zardzewienia – polsko-norweska wymiana doświadczeń w zakresie ratowania zabytków metalowych, która odbędzie się w dniach 07-08.10.2011.**

**Rekrutacja na Studia Doktoranckie na Wydziale Chemicznym PW**

**Nowe oferty praktyk / staży 3- miesięcznych!**

**PRAKTYKI 2011**

**Stypendia na staże długoterminowe dla studentów Wydziału Chemicznego**

**Strategia rozwoju Politechniki Warszawskiej do roku 2020**

**II edycja konkursu Akademicki Mistrz Innowacyjności**

**Współpraca pomiędzy Wydziałem Chemicznym Politechniki Warszawskiej a Instytutem Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN w Warszawie**

**Towards Advanced Functional Materials and Novel Devices - Joint UW and WUT International PhD Programme**

The Faculties of Chemistry at Warsaw University of Technology (WUT) and University of Warsaw (UW) open the recruitment for PhD projects that will be realized at WUT and UW, in collaboration with a number of foreign partner institutions.

### Prof. dr hab. Janusz Lewiński laureatem konkursu Fundacji na rzecz Nauki Polskiej w ramach Programu TEAM

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej wyłoniła laureatów VII edycji konkursu na dofinansowanie prac badawczych w ramach **Programu TEAM**, którego celem jest umożliwienie wyróżnionym uczynom prowadzenia w Polsce najbardziej oryginalnych projektów badawczych w dziedzinach bio, info i techno. O wsparcie mogą ubiegać się naukowcy, którzy kierują badaniami prowadzonymi we współpracy z zagranicznymi zespołami naukowymi oraz mają zamiar zatrudnić w swoich zespołach młodych badaczy: doktorów, doktorantów i studentów.



W czołówce laureatów tegorocznej edycji wyróżniono **prof. dr hab. inż. Janusza Lewińskiego** z naszego Wydziału, który otrzymał wsparcie w wysokości 1 868 500 zł na realizację projektu **"From well-defined organometallic precursors to functional materials"**. Jest to pierwsze takie wyróżnienie nadane chemikowi z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej.

**Mgr inż. Marcin Kubisiak został laureatem prestiżowego programu Ventures organizowanego przez Fundację Nauki Polskiej i finansowaną ze środków Unii Europejskiej.**

**Dr inż. Wojciech Bury stypendystą Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej w ramach programu KOLUMB**

**Artykuł mgr inż. Kariny Ziółkowskiej wśród najczęściej czytanych prac w New Journal of Chemistry**

**Pani mgr inż. Bogusława Ślusarczyk została laureatką XIV Edycji Konkursu Fiata za najlepszą pracę dyplomową zgłoszoną do Konkursu.**

**Doktorat honoris causa dla prof. dr. hab. Zbigniewa Florjańczyka – 24 marca 2011**

**Rozstrzygnięcie II edycji konkursu „Dziewczyny Przyszłości. Śladami Marii Skłodowskiej-Curie”**

**Wydział Chemiczny uczestniczy w projekcie „Archimedes”**

**Nagroda dla naszej dyplomantki mgr inż. Doroty Wardzińskiej**

Informacja o zakończeniu inwestycji  
**Termomodernizacja Gmachu Technologii  
Chemicznej**

**Harmonogram zajęć na rok 2010/2011**

**Księgarnie Akademickie zapraszają**

ej

Dyplomantka naszego wydziału mgr inż. Dorota Wardzińska otrzymała I nagrodę za pracę magisterską „Wpływ azotanu(III) wapnia na korozję stali w roztworach symulujących środowisko korozyjne betonu skarbonatyzowanego” w konkursie Polskiego Stowarzyszenia Korozyjnego na najlepszą pracę dyplomową w dziedzinie ochrony przed korozją w roku 2010. Praca została wykonana pod kierunkiem dr inż. Andrzeja Królikowskiego. Wręczenie nagrody nastąpiło podczas Dorocznej Konferencji Polskiego Stowarzyszenia Korozyjnego „Współczesne Technologie Przeciwkorozyjne” w Smardzewicach k. Tomaszowa w dniach 11-13 kwietnia 2011 r., gdzie laureatka (na zdjęciu w środku) przedstawiła referat.



Pani Dorocie Wardzińskiej gratulujemy nagrody i życzymy sukcesów w pracy zawodowej.

ej

Dyplomantka naszego wydziału mgr inż. Dorota Wardzińska otrzymała I nagrodę za pracę magisterską „Wpływ azotanu(III) wapnia na korozję stali w roztworach symulujących środowisko korozyjne betonu skarbonatyzowanego” w konkursie Polskiego Stowarzyszenia Korozyjnego na najlepszą pracę dyplomową w dziedzinie ochrony przed korozją w roku 2010. Praca została wykonana pod kierunkiem dr inż. Andrzeja Królikowskiego. Wręczenie nagrody nastąpiło podczas Dorocznej Konferencji Polskiego Stowarzyszenia Korozyjnego „Współczesne Technologie Przeciwkorozyjne” w Smardzewicach k. Tomaszowa w dniach 11-13 kwietnia 2011 r., gdzie laureatka (na zdjęciu w środku) przedstawiła referat.



Pani Dorocie Wardzińskiej gratulujemy nagrody i życzymy sukcesów w pracy zawodowej.

ej

Dyplomantka naszego wydziału mgr inż. Dorota Wardzińska otrzymała I nagrodę za pracę magisterską „Wpływ azotanu(III) wapnia na korozję stali w roztworach symulujących środowisko korozyjne betonu skarbonatyzowanego” w konkursie Polskiego Stowarzyszenia Korozyjnego na najlepszą pracę dyplomową w dziedzinie ochrony przed korozją w roku 2010. Praca została wykonana pod kierunkiem dr inż. Andrzeja Królikowskiego. Wręczenie nagrody nastąpiło podczas Dorocznej Konferencji Polskiego Stowarzyszenia Korozyjnego „Współczesne Technologie Przeciwkorozyjne” w Smardzewicach k. Tomaszowa w dniach 11-13 kwietnia 2011 r., gdzie laureatka (na zdjęciu w środku) przedstawiła referat.



Pani Dorocie Wardzińskiej gratulujemy nagrody i życzymy sukcesów w pracy zawodowej.