

Rok akademicki

2011/2012

26 września 2011 roku odbyła się uroczystość inauguracyjna nowego roku akademickiego na Wydziale Chemicznym połączone z immatrykulacją przyjętych na I rok studiów.

Uroczystość odbyła się w Centrum Edukacyjno-Kongresowym Politechniki Śląskiej. Uczestniczyli w niej Dziekan i Prodzekani (fot.1), nowo przyjęci na studia, nauczyciele akademicki Wydziału, pracownicy Dziekanatu i zaproszeni goście (fot.2).

Uroczystości przewodniczył Dziekan prof. dr hab. inż. Andrzej Jamsbski (fot.3). Po odśpiewaniu hymnu państwowego i powitaniu zebranych przez Dziekana, odbyło się ślubowanie i immatrykulacja nowo przyjętych studentów (fot.4). Tędyż wręczał Dziekan prof. A. Jamsbski i Prodzekani ds. Studentów dr inż. Wojciech Szczerpaulicwicz (fot.5,6).

Na I rok studiów na Wydziale Chemicznym przyjęto 259. studentów, w tym na kierunku:

- technologia chemiczna 70.
- inżynieria chemiczna i procesowa 18.
- chemia 113.
- materiałoznawstwo 10.
- biotechnologia 48.



fot.2.



fot.4.

Tradycyjnie, immatrykulacja studentów kierunku Biotechnologia odbyła się później, łącznie ze studentami tego kierunku na Wydziałach: Automatyki, Elektrotechniki i Informatyki oraz Inżynierii Środowiska i Energetyki.

Na uroczystości Dziekan wręczył nagrody za rok 2010 w formie stypendiów z Funduszu im. Józefa Bielikiewicza (fot. 7, od strony lewej siedzą):

mgr inż. Katarzynie Krukiewicz - najlepszy student,
dr inż. Barbarze Hefczyk - za wyróżniającą się pracę doktorską,

dr inż. Wojciechowi Siuce - wyróżniającemu się adiunktowi, za aktywność naukową.

Na zakończenie części oficjalnej uroczystości zrzecenia w imieniu studentów złożył Dziekan dr W. Szczepaniewicz i Przewodnicząca Samorządu Studenckiego na Wydziale (fot. 8).

Następnie studenci wystuchali swojego pierwszego wykładu. Wykład inauguracyjny wygłosiła dr hab. inż. Iłona Wawrzak na temat "Chiralne związki biologicznie aktywne" (fot. 9, 10).

Na tym uroczystość inauguracyjną roku akademickiego 2011/2012 zakończyła się.

**DZIEKAN
I RADA WYDZIAŁU CHEMICZNEGO**

mają zaszczyt zaprosić

dr inż Teresę Buczek

na uroczystość inauguracji
Roku Akademickiego 2011/2012,
która odbędzie się 26.09.2011 r. o godz. 10⁰⁰
w Centrum Edukacyjno-Kongresowym
Politechniki Śląskiej ul. Konarskiego 18B w Gliwicach.

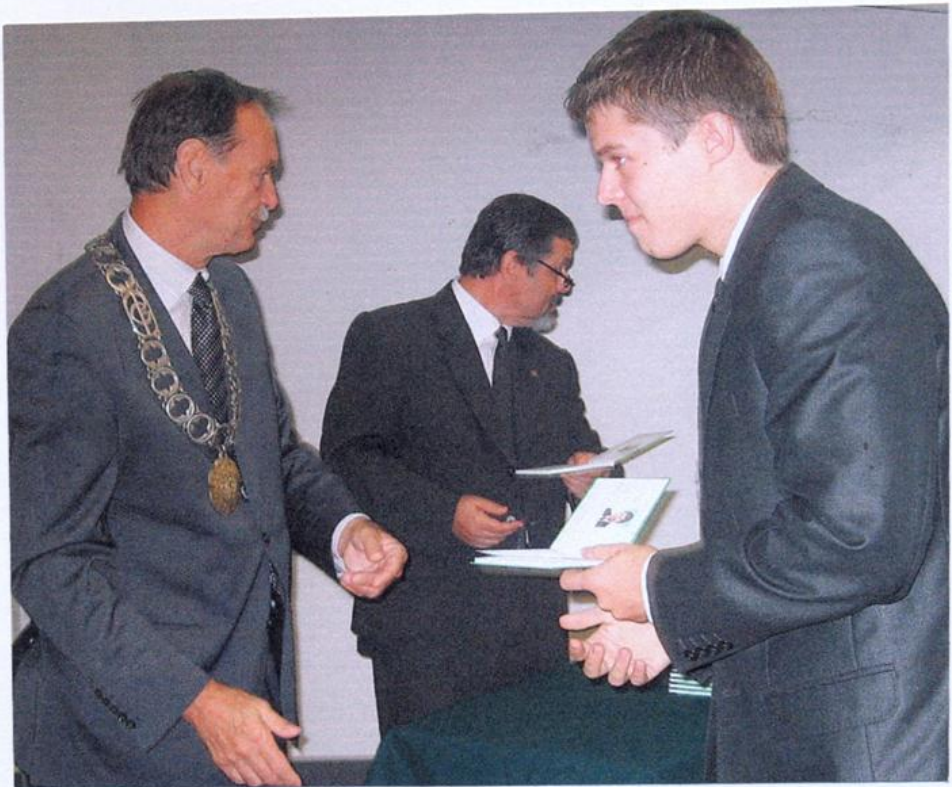
ZAPROSZENIE



3.



4.



5.



6.



7.

STYPENDIUM

Funduszu im. Jana Binkiewicza

w wysokości 2500 zł

dla

dr inż. Wojciecha Simka

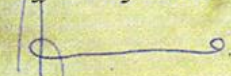
*wyróżniającego się adiunkta Wydziału Chemicznego
za aktywność naukową w 2010 roku*

przyznane przez

Kapitułę Funduszu im. Jana Binkiewicza

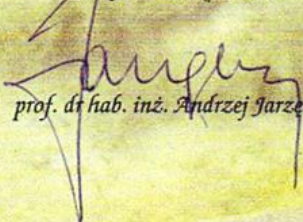
(na wniosek Rady Wydziału)

*Przewodniczący Zarządu Stowarzyszenia
Przyjaciół Wydziału Chemicznego*



prof. dr hab. inż. Jan Zawadiak

*Przewodniczący Kapituły Funduszu
im. Jana Binkiewicza*



prof. dr hab. inż. Andrzej Jarzębski



8.

Penicylina

1928 – Fleming, odkrycie penicyliny

1938 – Chain, Florey, wyizolowanie czystej penicyliny

1945 – potwierdzenie budowy penicyliny

„Za odkrycie penicyliny i jej leczniczego działania w różnych chorobach zakaźnych”

The Nobel Prize in Physiology or Medicine 1945

<small>Sir Alexander Fleming (1881-1955)</small>	<small>Ernest Boris Chain (1901-1979)</small>	<small>Sir Howard Walter Florey (1898-1968)</small>



9.

10.

11 października 2011 roku odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską, przedstawioną Radzie Wydziału Chemicznego przez mgr inż. Anny Kowolik, doktorantkę z Katedry Chemii, Technologii Nieorganicznej i Paliw. Rada Wydziału uadala mgr A. Kowolik stopień doktora

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

**BADANIA NAD WSPÓLKRYSTALIZACJĄ ŚLADOWYCH IŁOŚCI
JONÓW METALI W WYBRANYCH SELENIANOWYCH
UKŁADACH KRYSTALIZACYJNYCH**

PROMOTOR:

dr hab. inż. Marek SMOLIK, Prof. Pol. Śl.
Politechnika Śląska

RECENZENCI:

dr hab. Zygmunt GONTARZ, Prof. PW
Politechnika Warszawska

dr hab. inż. Marian TUREK, Prof. Pol. Śl.
Politechnika Śląska

Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelni
Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej w Gliwicach,
ul. Kaszubska 23

12 października 2011 roku odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską, przedstawioną Radzie Wydziału Chemicznego przez mgr inż. Monikę Skwirę, doktorantkę z Katedry Chemii, Technologii Nieorganicznej i Paliw. W wyniku tajnego głosowania Rada Wydziału uadala Doktorantce stopień doktora

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

**BADANIA NAD WPŁYWEM DODATKÓW ZWIĄZKÓW CHEMICZNYCH
LUB MINERAŁÓW NA ZMIANY ZAWARTOŚCI
TOKSYCZNYCH JONÓW GLINU W GLEBACH LEŚNYCH**

PROMOTOR:

dr hab. Jerzy CIBA, Emerytowany Prof. Pol. Śl.
Politechnika Śląska

RECENZENCI:

Prof. dr hab. Jerzy KWAPULIŃSKI
Śląski Uniwersytet Medyczny

dr hab. inż. Marian TUREK, Prof. Pol. Śl.
Politechnika Śląska

Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelni
Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej w Gliwicach,
ul. Kaszubska 23

22 października 2011 roku, z okazji Dnia Edukacji Narodowej, JM Rektor Politechniki Śląskiej zaprosił wybitnych emerytowanych pracowników Politechniki do Centrum Edukacyjno-Kongresowego na tradycyjne spotkanie. Zebrani wysłuchali koncertu zespołu wokalno-instrumentalnego „Karlik”, a następnie zostali zaproszeni na poczęstunek.



Zaproszenie

Rektor Politechniki Śląskiej ma zaszczyt zaprosić

Panią Teresę Buczek

na koncert zespołu „Karlik”, organizowany dla emerytów i rencistów naszej Uczelni, który odbędzie się w Centrum Edukacyjno-Kongresowym przy ulicy Konarskiego 18B w Gliwicach w dniu 22 października 2011 r. o godz. 9.00



Rada Wydziału Chemicznego na uroczystym posiedzeniu 24 października nadała stopień doktora inżyn. Jadwierce Zowiny - Puchotce, doktorantce z Katedry Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii, która przedłożyła i obroniła rozprawę doktorską, na temat:

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

**BADANIA NAD POCHODNYMI IZOFLAWONÓW O PRZEWIDYWANYM
DZIAŁANIU PRZECIWNOWOTWOROWYM**

PROMOTOR:

Prof. dr hab. inż. Wiesław Szeja
Politechnika Śląska

RECENZENCI:

prof. dr hab. Andrzej Wiśniewski
Uniwersytet Gdański

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Walczak
Politechnika Śląska

Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej w Gliwicach, ul. Kaszubska 23

Rada Wydziału Chemicznego, na uadzwyczajnym posiedzeniu 27 października 2011 roku uadala stopieci obolatora nauki technicznej mgr inż. Matgorzacie Szota - Bachorskiej, obolotorantce z Katedry Aparatury Chemicznej i Procesowej, która przedlozyła i obrowita rozprawę doktorską na temat:

Temat rozprawy doktorskiej:

„BADANIA PROCESU CIĄGŁEGO BIOKATALITYCZNEGO WYTWARZANIA ESTRÓW KWASÓW TŁUSZCZOWYCH”

Promotorzy: Prof. dr hab. inż. Jan HEHLMANN
Prof. dr hab. inż. Wiesław SZEJA

Recenzenci: Prof. dr hab. inż. Tadeusz ANTCZAK
Politechnika Łódzka

dr hab. inż. Jan THULLIE
Prof. Pol. Śl.
Politechnika Śląska

Z pracą dokorską oraz opiniami recenzentów można się zapoznać w czytelnii Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej w Gliwicach,
ul. Kaszubska 23

Rada Wydziału Chemicznego, na uadzwyczajnym posiedzeniu 9 listopada 2011 roku, uadala stopieci obolatora mgr inż. Agnieszce Sottyssek, doktorantce z Katedry Fizykochemii i Technologii Polimerów, która przedlozyła i obrowita rozprawę na temat:

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

**BADANIA AKTYWNOŚCI KATALITYCZNEJ OKSYSOLI MIEDZI
O RÓŻNEJ JONOWOŚCI WIĄZANIA
CENTRALNEGO ATOMU ANIONU Z TLENEM**

PROMOTOR:

prof. dr hab. inż. Wincenty Turek
Politechnika Śląska

RECENZENCI:

dr hab. Alicja Drelinkiewicz, prof. IKiFP PAN
Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN w Krakowie

dr hab. inż. Julita Mrowiec-Białoń
Politechnika Śląska

Z pracą dokorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelnii Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej w Gliwicach,
ul. Kaszubska 23



Dziekan, Rada Wydziału,
oraz
Samorząd Studencki Wydziału
Chemicznego Politechniki Śląskiej



z okazji Inauguracji Roku Akademickiego zapraszają na



KONCERT NA SCHODACH

wykonawcy:

Duet skrzypcowy TANDEMONOS

Anna Górecka, Zofia Konieczna

Teresa Konieczna - sopran

zespół kameralistów

**NARODOWEJ ORKIESTRY SYMFONICZNEJ
POLSKIEGO RADIA**

w składzie

Andrzej Konieczny – skrzypce

Michał Kowalczyk – skrzypce

Eugeniusz Mikołajczyk – altówka

Sebastian Matyja - klawesyn

Karolina Nowak-Waloszczyk - wiolonczela

Barbara Miczka – obój

Justyna Palkij – obój

Damian Walentek – waltornia

Adrian Ticman – waltornia

Słowo o muzyce – dr Aleksandra Konieczna



kiestrę BWV 1043

M. Strzody 9

godz. 19:00

tego

**WYDZIAŁ CHEMICZNY
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ**

ZAPROSZENIE



Dziekan, Rada Wydziału,
oraz

Samorząd Studencki Wydziału
Chemicznego Politechniki Śląskiej



z okazji Inauguracji Roku Akademickiego zapraszają na



KONCERT NA SCHODACH

wykonawcy:

Duet skrzypcowy TANDEMONOS

Anna Górecka, Zofia Konieczna

Teresa Konieczna - sopran

zespół kameralistów

NARODOWEJ ORKIESTRY SYMFONICZNEJ

POLSKIEGO RADIA

w składzie

Andrzej Konieczny – skrzypce

Michał Kowalczyk – skrzypce

Eugeniusz Mikołajczyk – altówka

Sebastian Matyja - klawesyn

Karolina Nowak-Waloszczyk - wiolonczela

Barbara Miczka – obój

Justyna Palkij – obój

Damian Walentek – waltornia

Adrian Ticman – waltornia

Słowo o muzyce – dr Aleksandra Konieczna

w programie:

J. S. Bach – Koncert d–moll na dwoje skrzypiec i orkiestrę BWV 1043

W. A. Mozart – Motet *Exsultate, jubilate* KV 165

L. van Beethoven – Trio smyczkowe G–dur op. 9 nr 1



Gmach Wydziału Chemicznego, Gliwice, ul. Ks. M. Strzody 9

17 listopada 2011 r. (czwartek)

godz. 19:00

Bilety do nabycia na portierni Wydziału Chemicznego

Dziekan Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej
oraz
Zarząd Oddziału Stowarzyszenia Inżynierów i Techników
Przemysłu Chemicznego w Gliwicach

ogłaszają

22.KONKURS

na najlepszą pracę dyplomową z dziedziny chemii
posiadającą walory praktycznego wykorzystania w
przemysle

WARUNKI KONKURSU:

- w konkursie mogą brać udział wyłącznie absolwenci Politechniki Śląskiej,
- praca powinna być wykonana w roku akademickim 2010/2011 i uzyskać ocenę bardzo dobrą,
- jeden egzemplarz pracy wraz z opiniami promotora i recenzenta, **podkreślającymi aspekt praktyczny pracy**, w tym szczególnie dla przemysłu, oraz "Opinię o pracy dyplomowej" promotora lub recenzenta przygotowaną na obronę pracy na Wydziale, należy złożyć w sekretariacie Katedry Chemii, Technologii Nieorganicznej i Paliw lub u dr inż. Teresy Buczek w tej Katedrze, do dnia 7.11.2011 roku,
- uprawnieni do zgłaszania prac do konkursu są promotorzy oraz kierownicy jednostek, w których wykonano prace.