

## Wyniki ankiety „Ocena pracy dziekanatu” za rok akademicki 2011/2012

KIERUNEK	Liczba uprawnionych studentów	Ilość oddanych ankiet	Frekwencja [%]	Ilość punktów	OCENA
Biotechnologia	133	11	8,27	21,55	4
Chemia	248	49	19,76	24,08	4,5
Inżynieria	130	22	16,92	24,82	4,5
Makro	55	12	21,82	29,17	5
Technologia	239	50	20,92	26,70	5
Technologia DG	50	9	18,00	22,56	4
	<b>855</b>	<b>153</b>	<b>17,89</b>	<b>25,17</b>	<b>dobry plus</b>

### Skala ocen:

30,00 - 26,50 – bardzo dobry  
 26,49 - 23,00 – dobry plus  
 22,99 - 19,50 – dobry  
 19,49 - 16,00 – dostateczny plus  
 15,99 - 12,50 – dostateczny  
 > 12,50 – niedostateczny

16 stycznia 2013 roku Rada Wydziału Chemicznego, na kolejnym zwyczajnym posiedzeniu, zatwierdziła i uadala stopień doktora inżyn. Małgorzacie Pa-  
 stusiak, pracowniaw Centrum Materiałów Polime-  
 rowych i Węglowych PAN w Zabrze.

Mgr M. Pastusiak przedstawiła Radzie Wydziału roz-  
 prawę doktorską, pt. „Bioresorbowalne poliwęglawy  
 i poli(estro-węglawy): synteza wtaściwości i próby  
 aplikacji”, która, browita podczas publicznej dysku-  
 sji 20 grudnia 2012 roku. Promotorem pracy był  
 dr hab. Piotr Dobrzański, prof. CMPiW w Zabrze.

18 stycznia 2013 roku odbył się tradycyjny Bal Chemika, zorganizowany przez Samorząd Studencki Wydziału Chemicznego. Studenci i przedstawiciele nauczycieli akademickich bawili się, podobnie jak w latach ostatnich, w Starym Browarze w Gliwicach przy ulicy Piwnej. Pomimo mniejszej ilości uczestników tego balu, w porównaniu z rokiem ubiegłym, bawiono się dobrze i wesoło przy dźwiękach orkiestry.

20 lutego br. odbyło się nadzwyczajne posiedzenie Rady Wydziału Chemicznego w sprawie zaawansowania przewodniostwa habilitacyjnego dr. inż. Zenonowi Ziobrowskiemu-pracownikowi Instytutu Inżynierii PAN w Gliwicach. Habilitant przedstawił Radzie monografię pt. „Transport masy i ciepła w zintegrowanych procesach odparowania i kondensacji”. W wyniku zaawansowania przewodniostwa Rada Wydziału nadała dr. inż. Zenonowi Ziobrowskiemu stopień doktora habilitowanego nauk technicznych z zakresu inżynierii chemicznej. Przewodniostwo było przeprowadzone według nowych zasad. W skład Komisji przewodniostwa habilitacyjnego weszli:

**Przewodniczący - prof. dr hab. inż. Bożenna KAWALEC-PIETRENKO**

Politechnika Gdańska

**Sekretarz - dr hab. inż. Jan THULLIE, prof. Pol. Śl.**

Politechnika Śląska

**Recenzent - prof. dr hab. inż. Roman ULBRICH**

Politechnika Opolska

**Recenzent - prof. dr hab. Lubomira BRONIARZ-PRESS**

Politechnika Poznańska

**Recenzent - prof. dr hab. inż. Michał PALICA**

Politechnika Śląska

**Członek Komisji - dr hab. inż. Tomasz KILIAŃSKI, prof. nzw. P.Ł.**

Politechnika Łódzka

**Członek Komisji - prof. dr hab. inż. Piotr SYNOWIEC**

Politechnika Śląska

27 lutego 2013 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej przedstawionej Radzie Wydziału przez mgr inż. Edytę Goudelę, studentkę Wydziałowego Studium Doktoranckiego w Katedrze Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii.

W dniu 20 marca Rada Wydziału nadała mgr Edycie Goudeli stopień doktora.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

**BADANIA REAKTYWNOŚCI KWASÓW HALOGENOMUKOWYCH  
Z WYBRANYMI N-NUKLEOFILAMI**

PROMOTOR:

*Prof. dr hab. inż. Krzysztof Walczak*  
Politechnika Śląska

RECENZENCI:

*Prof. dr hab. n. chem. inż. Krystian Pluta*  
Katedra Chemii Organicznej SUM w Katowicach

*Prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński*  
Politechnika Śląska w Gliwicach

---

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

---

13 marca br. odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską, przedstawioną Radzie Wydziału Chemicznego przez mgr inż. Malyszwiliandę Gądkę, doktoranta w Katedrze Aparatury Chemicznej i Procesowej.

W wyniku przeprowadzonego przewodu Rada Wydziału, na zwyczajnym posiedzeniu, nadała mgr inż. M. Gądkowi stopień doktora nauk technicznych.

Temat rozprawy doktorskiej:

**„BADANIA NAD ZASTOSOWANIEM HYBRYDOWEJ PÓLKI  
KATALITYCZNEJ W PROCESACH WYMIANY MASY”**

Promotor: Prof. dr hab. inż. Jan HEHLMANN

Recenzenci: Prof. dr hab. inż. Leon TRONIEWSKI  
Politechnika Opolska

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

---

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

## **Sprawozdanie z przebiegu XXI Ogólnopolskiego Konkursu Chemicznego**

W dniach 2.03. i 6.04.2013 roku odbył się XXI Ogólnopolski Konkurs Chemiczny dla młodzieży szkół średnich, organizowany przez Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej w Gliwicach oraz Oddział Gliwicki Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Patronat nad Konkursem sprawowali: Dziekan Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach - Prof. dr hab. inż. Andrzej Jarzębski oraz Przewodniczący Oddziału Gliwickiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego - dr hab. inż. Mirosław Gibas, prof. Pol. Śl.

Konkurs składał się z dwóch części - pisemnej i laboratoryjnej. Część pisemna (odbyła się w dniu 2.03.2013) miała charakter eliminacji, natomiast zadania laboratoryjne (6.04.2013) stanowiły finał Konkursu. W eliminacjach wzięło udział 170 uczennic i uczniów z 40 szkół, z 29 miejscowości, z 5 województw: dolnośląskiego, opolskiego, śląskiego, małopolskiego i łódzkiego. Świadczy to o utrzymującym się na przestrzeni kilkunastu już lat znacznym zainteresowaniu Konkursem wśród młodzieży. Otwarcia Konkursu dokonał Dziekan Wydziału Chemicznego prof. dr hab. inż. Andrzej Jarzębski. Następnie odbył się wykład popularnonaukowy dr hab. inż. Ilony Wandzik, prof. Pol. Śl. pt.: "Słodka strona chemii", po czym nastąpiła część pisemna, w której młodzież rozwiązywała zadania testowe i problemowe. Do części finałowej zakwalifikowało się 30 najlepszych uczestników i uczestniczek eliminacji. W tej części Konkursu młodzież wykonywała niezbyt skomplikowane manualnie zadania laboratoryjne.

Konkurs był również - dla jego uczestników i ich nauczycieli - okazją do rozmów z władzami, pracownikami i studentami Wydziału.

Laureatami czterech pierwszych miejsc w Konkursie zostali:

1. Marta Biedrawa z I LO im. Antoniego Osuchowskiego w Cieszynie
2. Przemysław Pasich z V LO im. A. Witkowskiego w Krakowie
- 3-4. ex quo: Stanisław Bednarz z V LO im. A. Witkowskiego w Krakowie  
Tomasz Kuciel z V LO im. A. Witkowskiego w Krakowie

Wszyscy uczestnicy finału otrzymali jako nagrody książki o tematyce chemicznej, a laureaci pierwszych 4 miejsc - ponadto nagrody pieniężne. Finaliści Konkursu oraz ich opiekunowie byli również podejmowani obiadem przez organizatorów.

Specjalne nagrody książkowe ufundowane dla nauczycieli chemii przez sponsorów otrzymali:

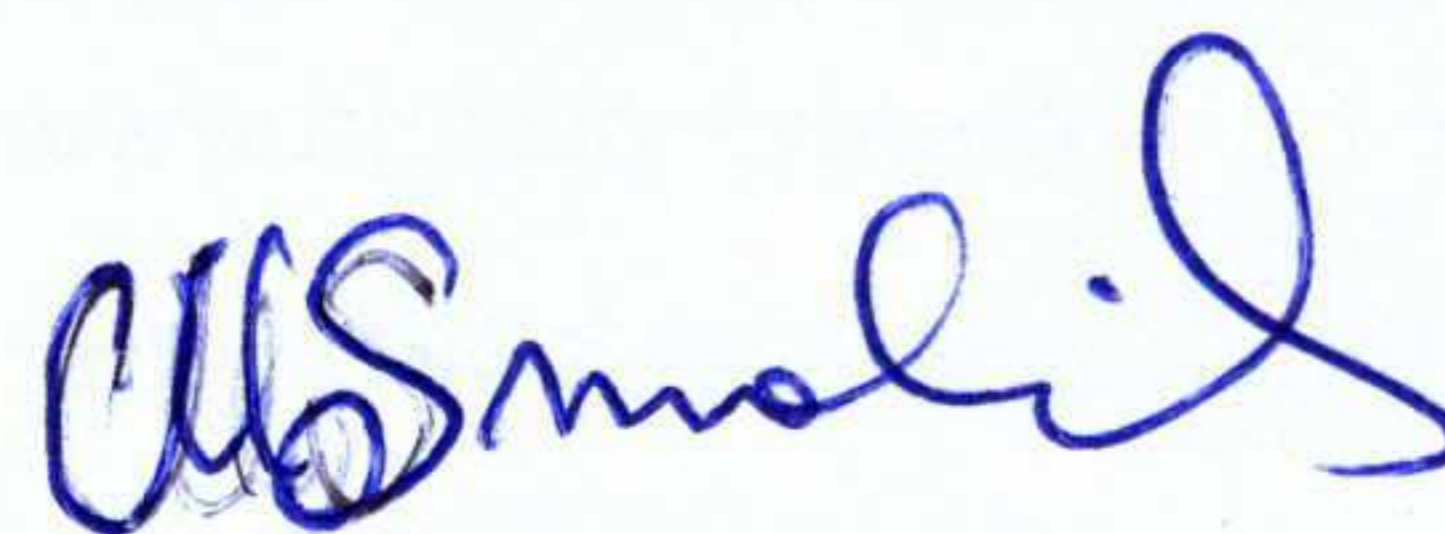
- mgr Sylwia Widenka z I LO im. Antoniego Osuchowskiego w Cieszynie za wkład pracy w przygotowanie zwycięzczyń Konkursu;
- mgr Barbara Chlipała z III LO im. A. Mickiewicza w Tarnowie oraz dr Wojciech Przybylski z V LO im. A. Witkowskiego w Krakowie za wkład pracy w przygotowanie największej liczby finalistów.

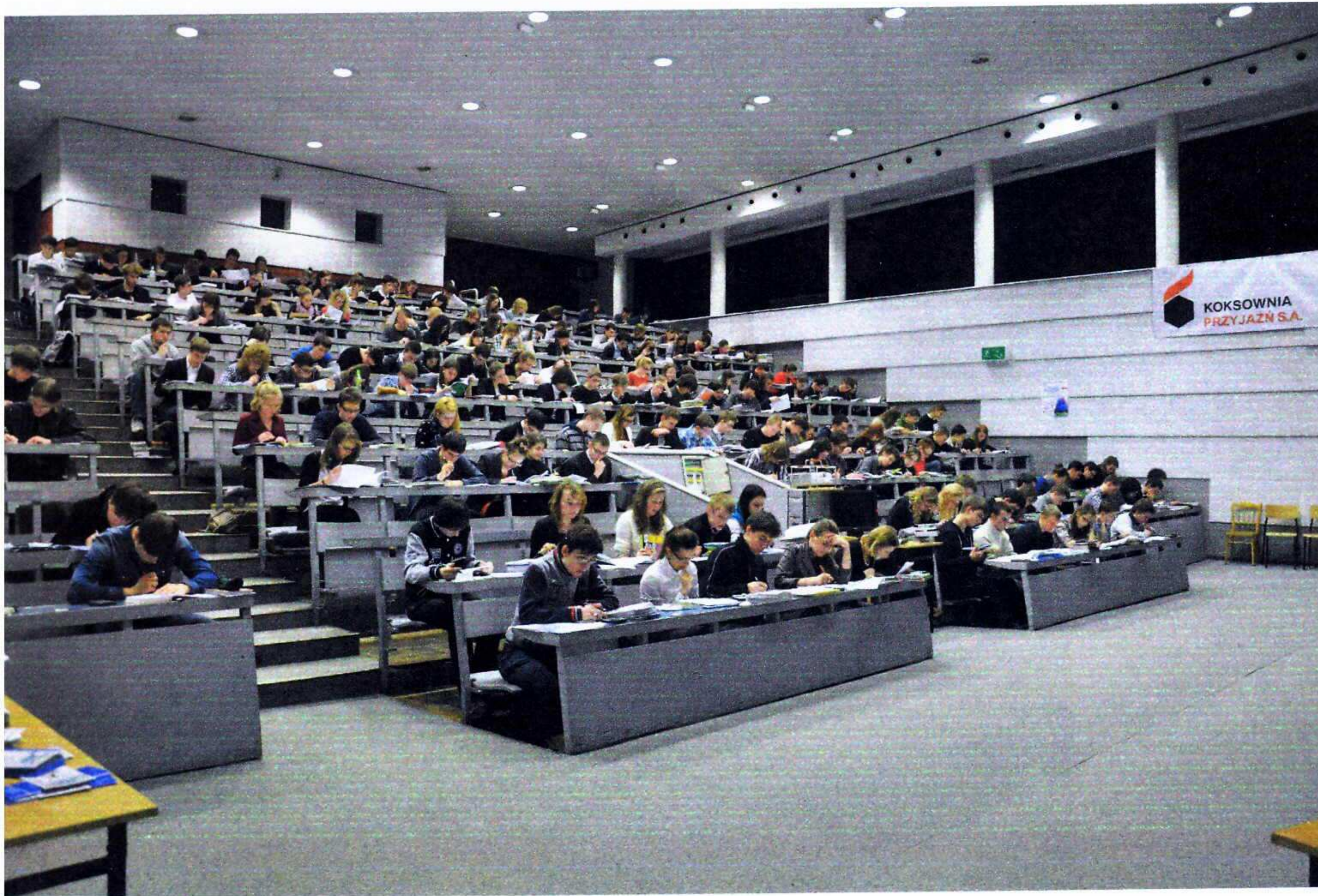
Sponsorami Konkursu byli: Koksownia Przyjaźń S.A. w Dąbrowie Górniczej, POCh, Part of Avantor<sup>TM</sup> Performance Materials – Gliwice, Nitroerg w Bieruniu - Grupa kapitałowa KGHM Polska Miedź S.A., Grupa Azoty - Zakłady Azotowe Kędzierzyn, S.A. w Kędzierzynie - Koźlu, FLUOR S.A. - Gliwice, Azoty - ADIPOL S.A. w Chorzowie Grupa Puławy, Oddział Gliwicki Polskiego Towarzystwa Chemicznego, Rada Zakładowa ZNP przy Politechnice Śląskiej w Gliwicach oraz Komisja Wydziałowa NSZZ „Solidarność” na Wydziale Chemicznym Pol. Śl. Patronem medialnym był miesięcznik naukowo-techniczny „Chemik”.

W auli i innych pomieszczeniach, w których odbywał się Konkurs umieszczone były plakaty z nazwą sponsorów. Nazwy sponsorów znajdowały się również na dyplomach laureatów i finalistów. Ponadto w trakcie otwarcia i zakończenia Konkursu Dziekan Wydziału Chemicznego prof. dr hab. inż. Andrzej Jarzębski poinformował uczestników i ich nauczycieli chemii o sponsorach Konkursu i ich roli w jego stronie finansowej i organizacyjnej. Wkład sponsorów w realizację Konkursu został również podkreślony w trakcie spotkania Dziekana Wydziału z nauczycielami uczestników Konkursu, podczas którego zostały rozprowadzone wśród nauczycieli egzemplarze czasopisma „CHEMIK light”.

Odpowiedzialnym za organizację Konkursu ze strony Wydziału Chemicznego był dr hab. inż. Marek Smolik, prof. Pol. Śl. W skład Komitetu Organizacyjnego konkursu weszli: dr inż. Maciej Gonet, dr inż. Wojciech Szczepankiewicz, dr inż. Agata Jakóbiak-Kolon, mgr inż. Łukasz Siepietowski, mgr inż. Alina Brzęczek, mgr inż. Marzena Wyskocka, mgr inż. Magdalena Wróbel, mgr inż. Andrzej Milewski oraz kilku studentów z Koła Naukowego Chemików.

W imieniu Komitetu Organizacyjnego Konkursu





1.



2.



3.



4.



5.

Z głębokim smutkiem i żalem zawiadamiamy, że w dniu 8 kwietnia 2013 roku  
zmarła w wieku 81 lat



ś.p.

## **dr inż. Danuta Mazońska - Wydrzyńska**

Emerytowany adiunkt Katedry Chemii Nieorganicznej Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej.  
Urodzona 5.VII.1932 r. we Lwowie.

Szanowany i ceniony pracownik naukowo-dydaktyczny, oddany sprawom społeczności akademickiej.  
Za działalność naukową i dydaktyczną wyróżniana nagrodami rektorskimi.

Odszedł od nas człowiek skromny i życzliwy, przyjaciel młodzieży i serdeczna Koleżanka.

**Kierownik i Pracownicy  
Katedry Chemii, Technologii  
Nieorganicznej i Paliw**

**Dziekan i Rada  
Wydziału Chemicznego**

**Rektor i Senat  
Politechniki Śląskiej**

Msza św. żałobna zostanie odprawiona w dniu 9 kwietnia 2013 r. w kościele św. Michała  
przy ul. Bolesława Krzywoustego w Gliwicach, o godz. 18<sup>00</sup>

Pogrzeb odbędzie się 10 kwietnia 2013 r. o godz. 14<sup>00</sup> na Cmentarzu Centralnym przy ul. Kozielskiej w Gliwicach



10-12 kwietnia 2013 roku w Ustroniu Jaszowcu w Hotelu „Jawor” odbyła się doroczna XXI Konferencja Naukowo-Techniczna „ANTYKOROZJA 2013” zorganizowana przez Gliwicki Oddział Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego.

Pracownicy Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej z Katedry Chemii, Technologii Nieorganicznej i Polimerów wzięli udział w tworzeniu składu do Konferencji. Przewodniczącym Komitetu Naukowego i głównym jej organizatorem, od lat i obecnie, był prof. dr hab. inż. Witold Guot, pełniący również funkcję przewodniczącego Sekcji Korozji Zarządu Głównego STPChem oraz Rady Naukowej czasopisma „Ochrona przed Korozją”.

Katedrę reprezentowało dwóch profesorów i czterech doktorów. Wygłosili oni dwa referaty autorstwa czterech osób i zaprezentowali cztery postery łącznie siedmiu autorów.

Osobnie w Konferencji uczestniczyło 80 osób z 7 wyższych



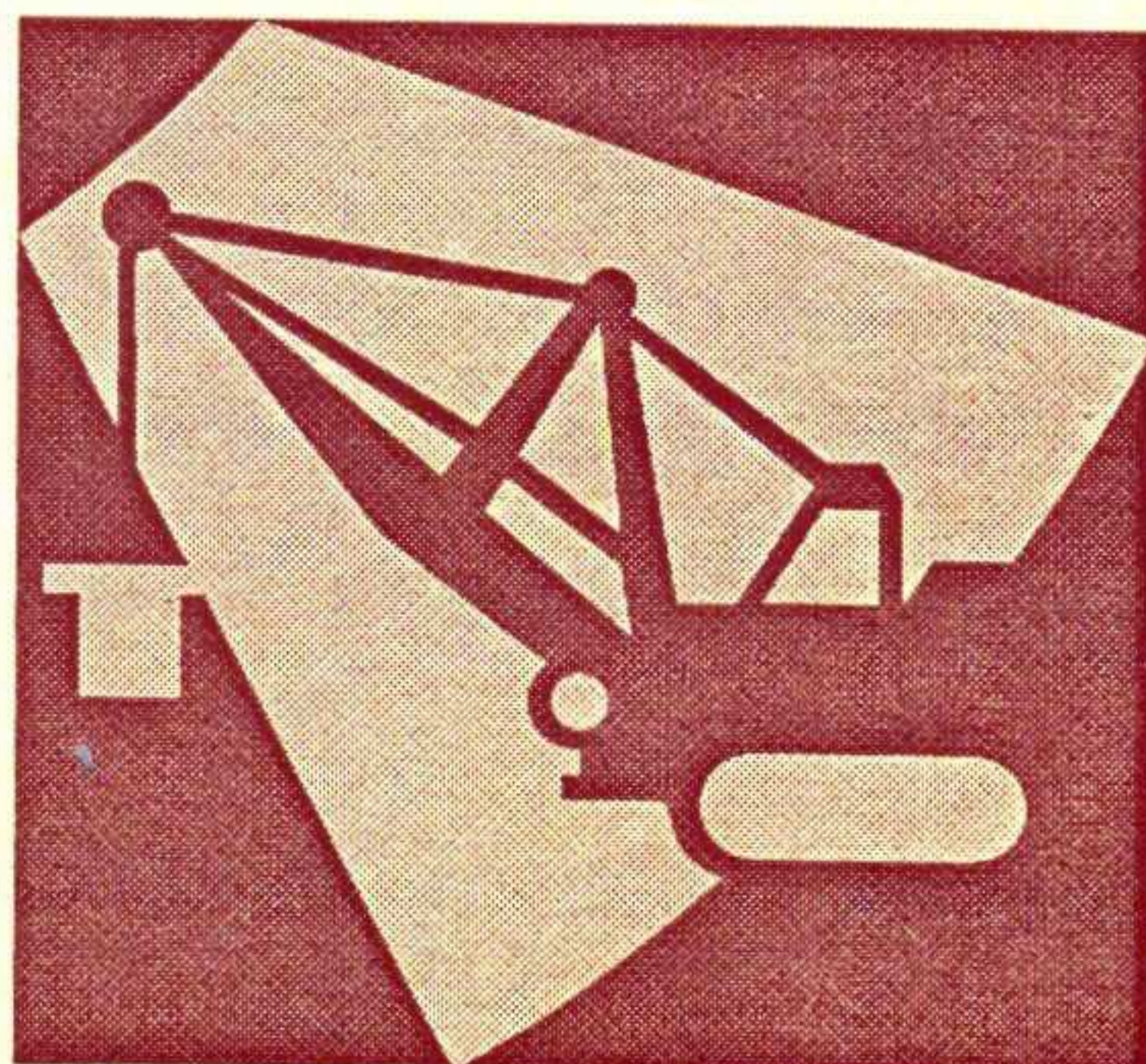
#### Organizatorzy:

- Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego
  - Zarząd Oddziału Gliwice
  - Sekcja Korozji przy Zarządzie Głównym
- Instytut Nawozów Sztucznych Oddział Chemii Nieorganicznej „IChN” Gliwice
- Federacja SNT NOT Rada Miejska, Gliwice

### XXI Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna

# ANTYKOROZJA

SYSTEMY • MATERIAŁY • POWŁOKI



fizycznej PAN, artykuł, korozji. z czego 17 zostało opublikowanych w Ochronie przed

o współpracy z Przemysłem Obrabiarki, Korozji tworzyw. a najlepszy pracowników wszyscy uczestnicy.

organizowane przez inż. Wojciecha 15 Mo uctoda, T miejsce.

uosiądnę odrości

ab. Witold Guot

Z głębokim smutkiem i żalem zawiadamiamy, że w dniu 8 kwietnia 2013 roku  
zmarła w wieku 81 lat



**dr inż. I**

Emerytowany adiunkt  
Szanowany i ceniony  
Za działalność  
Odszedł od nas cz

Kierownik i Prac  
Katedry Chemii, Te  
Nieorganicznej

Msza

Pogrzeb odbędzie

- Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego
  - Oddział Gliwice
  - Sekcja Korozji przy Zarządzie Głównym, Warszawa
- Instytut Nawozów Sztucznych Oddział Chemii Nieorganicznej "IChN", Gliwice
- Federacja SNT NOT Rada Miejska, Gliwice

mają zaszczyt zaprosić na:

### XXI Ogólnopolską Konferencję Naukowo-Techniczną

#### **ANTYKOROZJA**

SYSTEMY • MATERIAŁY • POWŁOKI

Zapraszamy pracowników nauki, przedstawicieli przemysłu, firm i instytucji zajmujących się antykorozją. Również mile widziani młodzi pracownicy nauki i doktoranci. Udział w konferencji umożliwi Państwu rozwiązanie własnych problemów, spotkanie fachowców z branży i nawiązanie profesjonalnych kontaktów.

#### Komitet naukowy:

prof.dr hab.inż. Witold GNOT-Przewodniczący  
prof. dr hab. Henryk BALA  
prof. dr hab. inż. Kazimierz DAROWICKI  
prof. dr hab. inż. Leszek DOBRZAŃSKI  
dr hab. inż. Piotr FALEWICZ  
prof. dr hab. inż. Janusz FLIS  
prof. dr hab. inż. Maciej HAJDUGA  
prof. dr hab. inż. Marek HETMAŃCZYK  
prof. dr hab. inż. Jacek KIJEŃSKI  
dr inż. Andrzej KRÓLIKOWSKI  
dr hab. inż. Ginter NAWRAT  
dr inż. Wojciech SOKÓLSKI  
prof. dr hab. inż. Lucjan SWADŹBA  
prof. dr hab. inż. Bogdan SZCZYGIEŁ  
prof. dr hab. inż. Tadeusz WIERZCHOŃ  
prof. dr hab. inż. Tadeusz ZAKROCZYMSKI  
dr inż. Małgorzata ZUBIELEWICZ  
prof. dr hab. inż. Adam ZYBURA

#### Komitet organizacyjny:

Jerzy KROPIWNICKI-Przewodniczący  
Elżbieta JARGUZ  
Grażyna KRÓL  
Małgorzata ŚMIESZEK-GLANC

#### Cel konferencji:

- Prezentacja osiągnięć i wymiana doświadczeń
- Szkolenie
- Kontakty producent – wykonawca – użytkownik
- Marketing

#### Kluczowe zagadnienia:

- Materiały, systemy i technologie w świetle wymagań UE
- Korozja tworzyw – mechanizmy korozji
- Zabezpieczenie maszyn, urządzeń i środków transportu
- Ocena powłok i zabezpieczeń – metody badawczo-pomiarowe
- Problemy budownictwa
- Nowoczesne powłoki, materiały i technologie

10-12 kwietnia 2013 roku w Ustroniu Jasnem w Hotelu „Jawor” odbyła się doroczna XXI Konferencja Naukowo-Techniczna „ANTYKOROZJA 2013” zorganizowana przez Gliwicki Oddział Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego.

Pracownicy Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej z Katedry Chemii, Technologii Nieorganicznej i Paliw wzięli udział w Konferencji. Przewodniczącym Komitetu Naukowego i głównym jej organizatorem, od lat i obecnie, był prof. dr hab. inż. Witold Guot, pełniący również funkcję przewodniczącego Sekcji Korozji zarządu Głównego STTPchem oraz Rady Naukowej czasopisma „Ochrona przed Korozją”.

Katedrę reprezentowało dwóch profesorów i czterech doktorów. Wygłosili oni dwa referaty autorstwa czterech osób i zaprezentowali cztery postery łącznie siedmiu autorów.

Ogółem w Konferencji uczestniczyło 80 osób z 7 wyższych uczelni, 6 instytutów badawczych, Zakładu Chemii Fizycznej PAN, 10. firm przemysłowych zajmujących się problematyką korozji. Wygłoszono 23 referaty i zaprezentowano 24 postery z czego 17 prac po uzyskaniu dwóch pozytywnych recenzji zostało opublikowanych, w wersji angielskiej i polskiej w czasopiśmie „Ochrona przed Korozją”.

W Konferencji uczestniczył Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Przemysłem Politechniki Śląskiej prof. dr hab. inż. Jacek Dobradziński, który wygłosił prelekcję o przyczynach i skutkach korozji tworzyw.

W ramach Konferencji odbyły się dwa konkursy na najlepszy referat i poster zaprezentowany przez utrudzonych pracowników nauki. Prace oceniała Komisja Konkursowa oraz wszyscy uczestnicy Konferencji w oparciu o przygotowane ankietę.

W konkursach tych wysoko oceniono postery prezentowane przez pracowników wymienionej Katedry, a referat dra inż. Wojciecha Siemki pt. „Modyfikacja warstwy wierzchniej stopu Ti-15Mo metodą plazmowego utleniania elektrodchemicznego” zajął 1. miejsce.

Nagrody stanowiły, oprócz dyplomów, odłamek z mosiądru sowy (jako symbol ptasiej mądrości) i księga mądrości i postumenty z odpowiednimi napisami.

autor: prof. dr hab. Witold Guot

Rada Wydziału Chemicznego na uadzwyczajnym posiedzeniu 10 kwietnia 2013 roku uadala, w wyniku załodzenia przewodu habilitacyjnego, dr inż. Beacie Orlińskiej z Katedry Technologii Chemicznej Organicznej i Petrochemii, stopień doktora habilitowanego nauk technicznych z zakresu technologii chemicznej.

Dr B. Orlińska przedstawiła pracę habilitacyjną pt. „Utlenianie węglowodorów izopropyloaromatycznych wobec N-hydroksyftalimidu.”

Recenzentami pracy byli:

**Prof. dr hab. inż. Jerzy WASILEWSKI**  
ICSO Kędzierzyn-Koźle

**Prof. dr hab. inż. Wojciech ZIELIŃSKI**  
Politechnika Śląska – Wydział Chemiczny

**Prof. dr hab. inż. Zbigniew FLORJAŃCZYK**  
Politechnika Warszawska – Wydział Chemiczny

**Prof. dr hab. inż. Jerzy WALENDZIEWSKI**  
Politechnika Wrocławska – Wydział Chemiczny

**PISMO OKÓLNE Nr 23/12/13**  
**Rektora Politechniki Śląskiej**  
**z dnia 15 maja 2013 roku**

**w sprawie zmian w strukturze podstawowych jednostek organizacyjnych**  
**Politechniki Śląskiej**

Podaje się do wiadomości, że w trybie § 27 ust. 2 Statutu Politechniki Śląskiej, w strukturze organizacyjnej podstawowych jednostek organizacyjnych Uczelni wprowadzono następujące zmiany:

§ 1

Z dniem 1 września 2013 roku wprowadza się następujące zmiany:

**IV. WYDZIAŁ CHEMICZNY**

1. W wyniku przekształcenia dotychczasowej Katedry ~~7~~ Chemii i Technologii Nieorganicznej (RCh1) oraz Katedry Chemii Analitycznej (RCh3) tworzy się:  
**Katedrę Chemii Nieorganicznej, Analitycznej i Elektrochemii** o symbolu organizacyjnym **RCh1**.
2. W wyniku przekształcenia Katedry Inżynierii Chemicznej i Procesowej (RCh6) oraz Katedry Aparatury Chemicznej i Procesowej (RCh7) tworzy się:  
**Katedrę Inżynierii Chemicznej i Projektowania Procesowego** o symbolu org. **RCh3**.

x/ poprzednia nazwa, od kilku lat Katedra Chemii, Technologii Nieorganicznej i Paliw.



Politechnika Śląska



Poczta | Telefony | SOTS | Plan zajęć | EKOS | bip

Władze | Senat | Rektorzy | Doktorzy HC | Naukowcy | Historia | Konferencje



MINISTERSTWO  
NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

# DYPLOM

dla

Macieja Sowy

z

Wydziału Chemicznego  
Politechniki Śląskiej

laureata konkursu

„Diamentowy Grant”

za projekt

*Funkcjonalizacja powierzchni cyrkonu, niobu i tantalum  
metodą PEO w roztworach związków wapnia i fosforu*

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Prof. Barbara Kudrycka

Warszawa, 15 maja 2013 r.

dzice

i, otrzymał  
- najwyższą

ister nauki i  
by wybitni  
a realizację  
ąc kierunek  
h mistrzów.  
, że jestem

owierzchni  
. – Szukam  
jonalizacja  
zm go nie

wyłowienie  
pod kątem  
projektów  
szaru nauk  
ch.  
pośród 300



# Politechnika Śląska



[Poczta](#) | [Telefony](#) | [SOTS](#) | [Plan zajęć](#) | [EKOS](#) | [bip](#)

[Władze](#) | [Senat](#) | [Rektorzy](#) | [Doktorzy HC](#) | [Naukowcy](#) | [Historia](#) | [Konferencje](#)

Politechnika Śląska > Aktualności Uczelniane

17 maja 2013

## **Diaamentowy grant i 200 tys. zł dla studenta Politechniki Śląskiej**

**Na skróty**



Kandydat



Rodzice

### **Wiadomości**

Dzień Nauki i Przemysłu

Diaamentowy grant i 200 tys. zł dla studenta Politechniki Śląskiej

Maciej Sowa, student ostatniego roku technologii i inżynierii chemicznej, otrzymał „Diaamentowy grant”. Tym samym uzyskał 200 tys. zł na swoje badania naukowe – najwyższą możliwą do zdobycia kwotę finansowania.

Student Wydziału Chemicznego odebrał nagrodę 15 maja w Warszawie z rąk minister nauki i szkolnictwa wyższego prof. Barbary Kudryckiej. – Stworzyliśmy ten konkurs, by wybitni studenci, stanowiący elitę elit w polskich uczelniach, mogli uzyskać środki na realizację swoich marzeń badawczych. Jesteście tymi, którzy nie pomylili się, wybierając kierunek studiów i swoje uczelnie, a dzięki swoim wyborom spotkaliście tam prawdziwych mistrzów. Wysoki poziom realizowanych przez państwa projektów badawczych sprawia, że jestem spokojna o przyszłość polskiej nauki – mówiła pani minister.



Nagroda została przyznana Maciejowi Sowie za projekt pt. „Funkcjonalizacja powierzchni cyrkonu, niobu i tantalum metodą PEO w roztworach związków wapnia i fosforu”. – Szukam materiałów, które jak najlepiej będą się nadawać do zastąpienia kości. Funkcjonalizacja polega natomiast na przystosowaniu materiału do organizmu tak, aby organizm go nie odrzucił – wyjaśnia prowadzone przez siebie badania nagrodzony student.

Była to już druga odsłona programu „Diaamentowy grant”. Jego celem jest wyłowienie młodych naukowych talentów, umożliwienie im już po trzecim roku pracy pod kątem przyszłego doktoratu i przyspieszenie ich naukowych karier. Wśród wyróżnionych projektów znalazło się 35 projektów z obszaru nauk ścisłych i technicznych, 28 z obszaru nauk humanistycznych i społecznych oraz 26 z obszaru nauk przyrodniczych i medycznych. Wartość grantów przyznanych w tej edycji programu to ponad 16,4 mln złotych. Spośród 300 wniosków wyróżniono 89 projektów.

Serdecznie gratulujemy!

Rada Wydziału Chemicznego, na nadzwyczajnym posiedzeniu 22 maja 2013 roku, za wnioskiem przewodniczącego, pierwszy przewodzący według nowego zasad, dr inż. Piotrowi Dydo z Katedry Chemii, Technologii Nieorganicznej i Paliw i nadała dr inż. Dydo stopień doktora habilitowanego nauk chemicznych z zakresu chemii. Dr Piotr Dydo przedstawił pracę habilitacyjną pt. „Badania nad usuwaniem kwasu ortoborowego, monoboranu i wybranych kompleksów boru z wody i ze ścielów metodami membranowymi”.

**Skład Komisji:**

Przewodniczący Komisji:

**Prof. dr hab. Jacek NAWROCKI** – Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu

Sekretarz Komisji:

**Dr hab. inż. Marek SMOLIK, prof. Pol. Śl.**

Recenzent:

**Prof. dr hab. inż. Marek BRYJAK** – Politechnika Wrocławska

Recenzent:

**Prof. dr hab. inż. Antoni MORAWSKI** – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Recenzent:

**Prof. dr hab. inż. Mieczysław ŁAPKOWSKI** – Politechnika Śląska

Członek Komisji:

**Prof. dr hab. Romuald WÓDZKI** – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Członek Komisji:

**Prof. dr hab. inż. Krystyna KONIECZNY** – Politechnika Śląska

25 maja 2013 roku, w ramach Świąta Politechniki Śląskiej, zorganizowanego w 68 rocznicę utworzenia Politechniki, odbyły się w Centrum Edukacyjno-Kongresowym uroczyste promocje doktorskie.

Wśród 41. osób, które uzyskały stopień doktora habilitowanego i 107. osób, którym przyznano stopień doktora z Wydziału Chemicznego byli:

Dr hab. inż. Beata JANOSZKA  
Dr hab. inż. Agnieszka KUDELKO  
Dr hab. inż. Zenon ZIOBROWSKI

dr inż. Jakub ADAMEK  
dr inż. Artur MACIEJ  
dr inż. Marta KOPER  
dr inż. Sylwia MAGIERA  
dr inż. Andrzej WILCZEK  
dr inż. Michał JADWIŃSKI  
dr inż. Piotr ŚWIERK  
dr inż. Adam MAREK  
dr inż. Marek MRZYCZEK

dr inż. Marcin LIBERA  
dr inż. Barbara ZAWIDLAK-WĘGRZYŃSKA  
dr inż. Krzysztof KARON  
dr inż. Ewa LANGER

31 sierpnia 2013 roku kończy się kadencja dotychczasowych kierowników Katedr. W związku z tym, w poszczególnych Katedrach odbyły się, w wymienionych poniżej dniach, wybory kierowników na kadencję 2013-2017. Część dotychczasowych kierowników (RCh-2, 3, 5, 7) nie mogła ponownie kandydować ze względu na osiągnięcie wieku emerytalnego w następnej kadencji.

#### **RCh-1**

**Katedra Chemii Nieorganicznej, Analitycznej i Elektrochemii**

*Dr hab. inż. Marian TUREK, prof. Pol. Śl.*

07.06.2013r.

#### **RCh-2**

**Katedra Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii**

*Prof. dr hab. inż. Krzysztof WALCZAK*

04.06.2013r.

#### **RCh-3**

**Katedra Inżynierii Chemicznej i Projektowania Procesowego**

*Prof. dr hab. inż. Piotr SYNOWIEC*

05.06.2013r.

#### **RCh-4**

**Katedra Fizykochemii i Technologii Polimerów**

*Prof. dr hab. inż. Mieczysław ŁAPKOWSKI*

27.05.2013r.

#### **RCh-5**

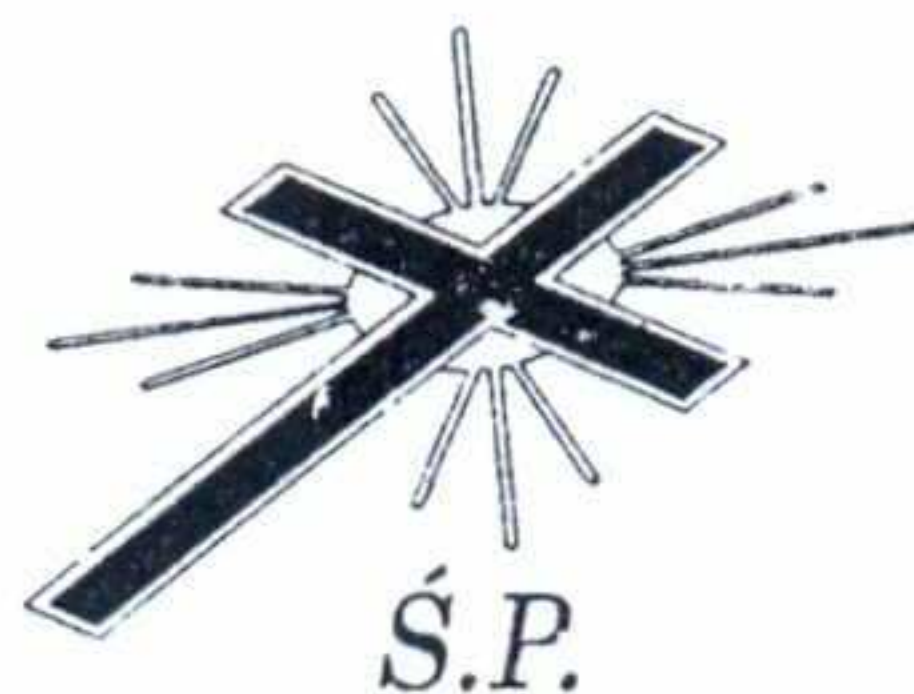
**Katedra Technologii Chemicznej Organicznej i Petrochemii**

*Dr hab. inż. Anna CHROBOK, prof. Pol. Śl.*

03.06.2013r.



Z głębokim żalem zawiadamiamy, że w dniu 25 maja 2013 roku  
zmarł w wieku 55 lat



**Pan Edward JANOSZKA**

**Pracownik techniczny Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej**

Wieloletni pracownik techniczny naszego Wydziału, człowiek prawy, pracowity, osamotniony.

**Dziekan i Pracownicy  
Wydziału Chemicznego**

Msza Św. żałobna odbędzie się w Kościele pw. Matki Bożej Wspomożenia Wiernych w Dąbrowce Wielkiej (k. Piekar Śląskich)  
ul. Jagiellońska 100, 28 maja 2013r. o godz. 7<sup>00</sup>, a pogrzeb z Kaplicy o godz. 7<sup>30</sup>.



Gdańsk, 14.06.2013

POLITECHNIKA GDAŃSKA  
Wydział Chemiczny  
Dziekanat

L. Dz. 954 WCh/Dz/2013

**Sz. P.**

**Prof. dr hab. inż. Andrzej JARZĘBSKI**

**Dziekan**

**Wydziału Chemicznego**

**Politechnika Śląska**

**ul. Księdza Marcina Strzody 9**

**44-100 Gliwice**

Szanowny Panie Dziekanie,

W załączeniu przesyłam ZAWIADOMIENIE o nadaniu **dr inż. Danucie GILLNER** stopnia doktora habilitowanego nauk chemicznych w zakresie biotechnologii.

z wyrazami szacunku



DZIEKAN  
WYDZIAŁU CHEMICZNEGO  
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

prof. dr hab. inż. Sławomir Milewski

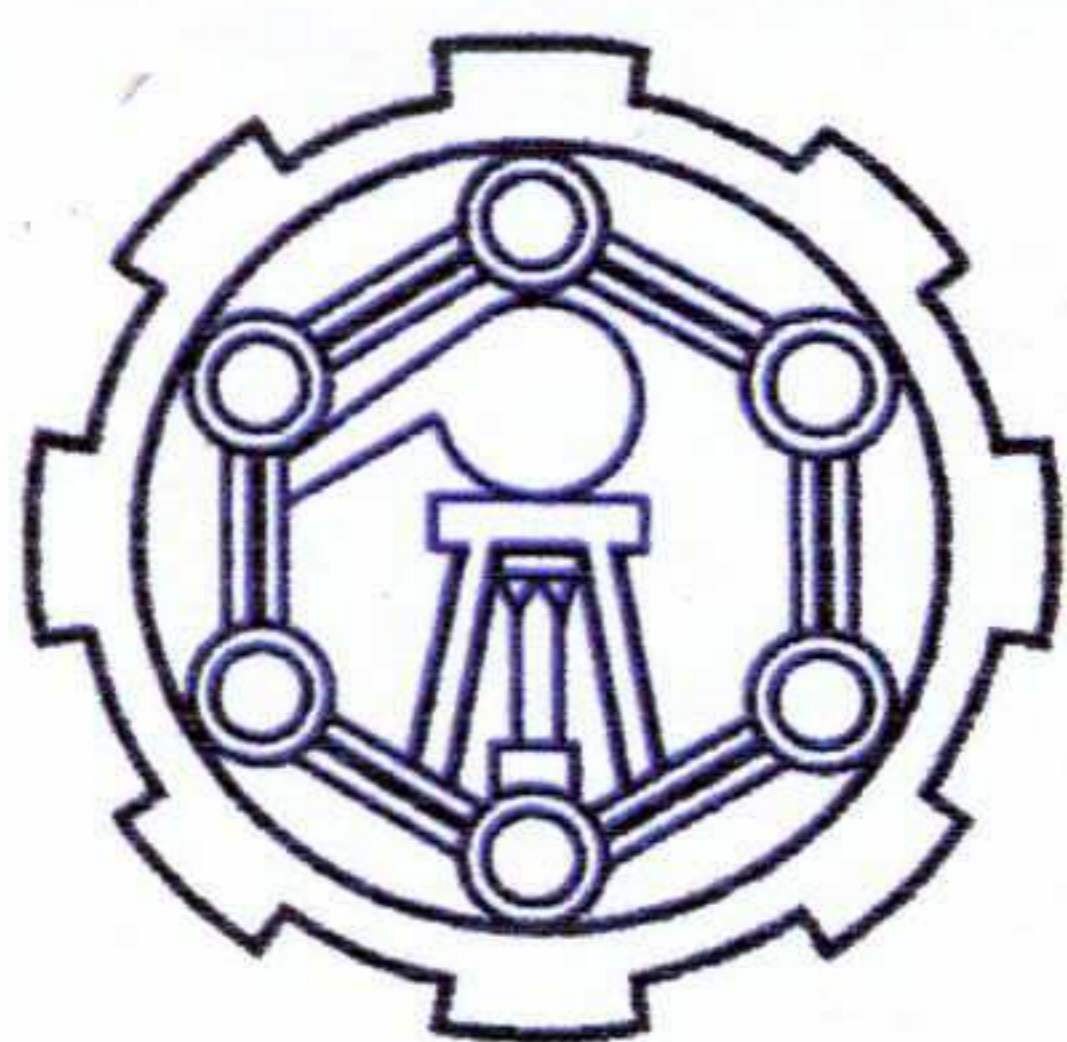
7. Członek komisji - Prof. Sławomir Milewski - Politechnika Gdańska

*W wyniku zakończenia przewodu habilitacyjnego Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej 5 czerwca br. podjęła uchwałę o nadaniu dr inż. Danucie Gillner stopnia doktora habilitowanego nauk chemicznych z zakresu biotechnologii. Dr Danuta Gillner, adiunkt w Katedrze Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii naszego Wydziału, przedstawiła cykl publikacji na temat „Wybrane metalohydrolazy cukrowe z dwurodzeniowym centrum aktywnym jako potencjalne cele molekularne leków.”*

Komisja:

1. Przewodniczący - prof. Grzegorz Bujacz - Politechnika Łódzka
2. Sekretarz - Dr hab. Zofia Mazerska - Politechnika Gdańska
3. Recenzent - Dr hab. Michał Sikorski - Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu
4. Recenzent - Prof. Jerzy Rogalski - Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
5. Recenzent - Prof. Ryszard Andruszkiewicz - Politechnika Gdańska
6. Członek komisji - Dr hab. Artur Krężel - Uniwersytet Wrocławski
7. Członek komisji - Prof. Sławomir Milewski - Politechnika Gdańska

W wyniku zakończenia przewodu habilitacyjnego Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej 5 czerwca br. podjęła uchwałę o udaniu dr. Dawidowi Gyllner stopnia doktora habilitowanego nauk chemicznych z zakresu biotechnologii. Dr Dawid Gyllner, adiunkt w Katedrze Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii naszego Wydziału, przedstawił cykl publikacji na temat „Wybrane metalohydrolazy cukrowe z dwurodzeniowym centrum aktywnym jako potencjalne cele molekularne leków.”



# Zaproszenie

**Pracownicy Katedry Technologii chemicznej Organicznej i Petrochemii  
mają przyjemność zaprosić Państwa**

**na**

## **SESJĘ POSTEROWĄ**

**na której nasi tegoroczni dyplomanci  
zaprezentują uzyskane przez siebie wyniki badań  
prowadzonych w ramach pracowni dyplomowej.  
Podczas sesji zaprezentowane zostaną fotografie,  
których autorem jest Prof. Jan Zawadiak.**

**Sesja odbędzie się w dniu 17.06.2013r.**

**w godzinach 10<sup>00</sup>-12<sup>00</sup>**

**w holu na I piętrze Budynku Nowej Chemii I**

*Serdecznie zapraszamy*

*17 czerwca 2013 roku, w holu na pierwszym pięttrze budynku mieszczącego Katedrę Technologii Chemicznej Organicznej i Petrochemii, odbyła się sesja posterowa, na której studenci specjalności Technologia Organiczna zaprezentowali wyniki swoich prac badawczych wykonanych w roku 2013 w ramach pracowni dyplomowej.*

*Sesja, której promotorem jest kierownik specjalności prof. dr hab. Jan Zawadiak, odbywa się już od kilku lat i wchodzi do zwyczajów w Katedrze.*