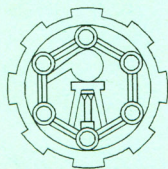


Rok akademicki 2018/2019



Gliwice, 07.09.2018 r.

ZAPROSZENIE

Uprzejmie zapraszam na uroczystość Wydziałowej Inauguracji Roku Akademickiego 2018/2019, która odbędzie się 28.09.2018 r., piątek o godz. 10⁰⁰ w Auli nr 1 Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej, ul. M. Strzody 9 w Gliwicach.

Program Inauguracji:

- *Hymn*
- *Otwarcie*
- *Immatrykulacja studentów*
- *Ślubowanie*
- *Wykład Inauguracyjny: dr hab. inż. Dawid JANAS
pt. „Węgiel 2.0 - niezwykle właściwości nanorurek węglowych”*
- *Zakończenie*
- *Gaudeamus Igitur*



DZIEKAN
Wydziału Chemicznego
[Signature]
prof. dr hab. inż.
Krzysztof Wajszak

r.

28 września 2018 roku odbyła się na Wydziale Chemicznym inauguracja nowego roku akademickiego 2018/2019, połączone z inauguracją studencką przyjętą na I rok studiów na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej.

W audytorium im. Wacława Lesiańskiego, obok przyjętych studentów, zasiadli kierownicy 5. Katedr i emerytowani profesorowie Wydziału oraz goście, którym przyjęli zaproszenie (fot. 1). Zaproszenie zostało również przedstawicielami jednostek współpracujących z Wydziałem. Dyrektorzy instytutów badawczych, przedsiębiorstw i spółek przemysłowych oraz Państwowej Straży Pożarnej w Gliwicach. Zaproszenie przyjęł m.in. Prorektor ds. studenckich i kształcenia dr hab. inż. Tomasz Trawiński, prof. Pol. Śl.

Uroczystości przewodniczył Dziekan prof. dr hab. inż. Krzysztof Walczak (fot. 2). Po odśpiewaniu przez zebranych hymnu państwowego Dziekan powitał zgromadzonych, a następnie przedstawił przyszłym studentom Przedziekana ds. studentów dr hab. inż. Katarzynę Jaszczyk i Przedziekana ds. organizacyjnych i rozwoju dr hab. inż. Wojciecha Siuka, prof. Pol. Śl. (fot. 3) oraz pracowników Dziekanatu: dra inż. Bartosza Kowalskiego - kierownika i Paucę: Annę Szelię, Natalię Majchrzyk, Urszulę Węgiel, które prowadzą sprawy poszczególnych kierunków studiów (fot. 4). Po tej prezentacji Dziekan wygłosił przemówienie inauguracyjne, w którym przedstawił historię Wydziału oraz obecny strukturę i osiągnięcia naukowe (fot. 5).

Kulminacyjnym momentem uroczystości była inauguracja studencka, która rozpoczęła się od spoteczności akademickiej oraz złożenie przez nich ślubowania (fot. 6).



fot. 1.

87 Fr Frans.	88 Ra Rad.	101 Lr Lorens.	102 Rf Rutherford.	103 Db Dubn.	104 Sg Scaborg.	105 Bh Bohr.	106 Hs Has.	107 Mt Meitner.	110 Ds Darmstadt.	111 Rg Roentgen.	112 Uub Ununbi.	Lantanocykly	Aktynocykly	
57 La Lantani.	58 Ce Cery.	59 Pr Praszyrdym.	60 Nd Neodym.	61 Pm Promet.	62 Sm Samar.	63 Eu Europ.	64 Gd Gadoln.	65 Tb Terb.	66 Dy Dysproz.	67 Ho Holm.	68 Er Erb.	69 Tm Tul.	70 Yb Ytterb.	71 Lu Lutek.
89 Ac Aktyn.	90 Th Tor.	91 Pa Protaktyn.	92 U Uran.	93 Np Neptun.	94 Pu Pluton.	95 Am Ameryk.	96 Cm Kuri.	97 Bk Berser.	98 Cf Kaliforn.	99 Es Einstajn.	100 Fm Ferm.	101 Md Mendelew.	102 No Nobel.	103 Lr Lorens.



fot.2

fot.3



fot.4



fot.5

Na I rok studiów zostało ogólnie przyjętych 186. studentów. W tym na poszczególnych kierunkach:

Biotechnologia	32
Chemia	83
Inżynieria Chemiczna	15
Materiałoznawstwo (ang.)	13
Technologia Chemiczna	43

W dalszej części uroczystości studenci wystudowali prelekcji Dyrektora Administracyjnego Akademickiego Klubu Przedsiębiorczości na Politechnice Śląskiej dra inż. Trementza Józwiak (fot. 7).

Następnie studenci wystudowali wykładu inauguracyjnego, który wygłosił dr hab. inż. Dawid Janas z Katedry Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii, na temat: Węgiel 2.0 - niezwykłe właściwości węglowców węglowych (fot. 8, 9).

W ostatniej części uroczystości przedstawiciele Wydziałowego Samorządu Studenckiego (fot. 10) odwiedziła działalność Samorządu, zaprosiła studentów I roku do współpracy oraz złożyła im życzenia pomysłowości w murach Uczelni.

Na zakończenie Dziekan ogłosił rozpoczęcie nowego roku akademickiego na Wydziale i razem z Panią Prodzielan złożył u studentów serdeczne życzenia (fot. 11).

Uroczystość zakończyło wystudowanie Gaudiamus Tigitur.

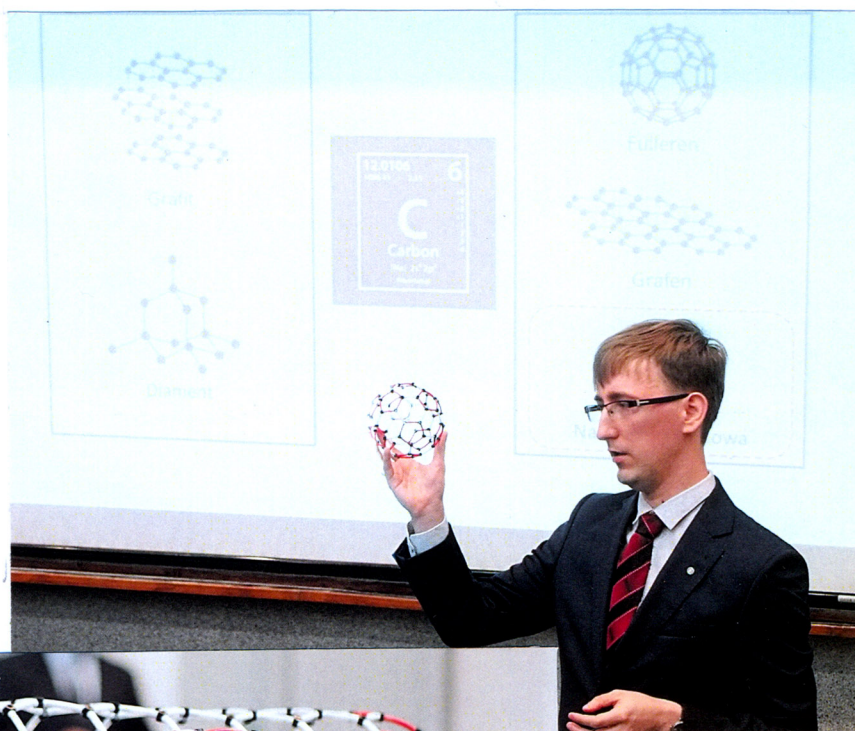
Po uroczystości Dziekan przyjął w Dziekanacie gości przybyłych na Wydziałową inaugurację roku akademickiego 2018/2019.



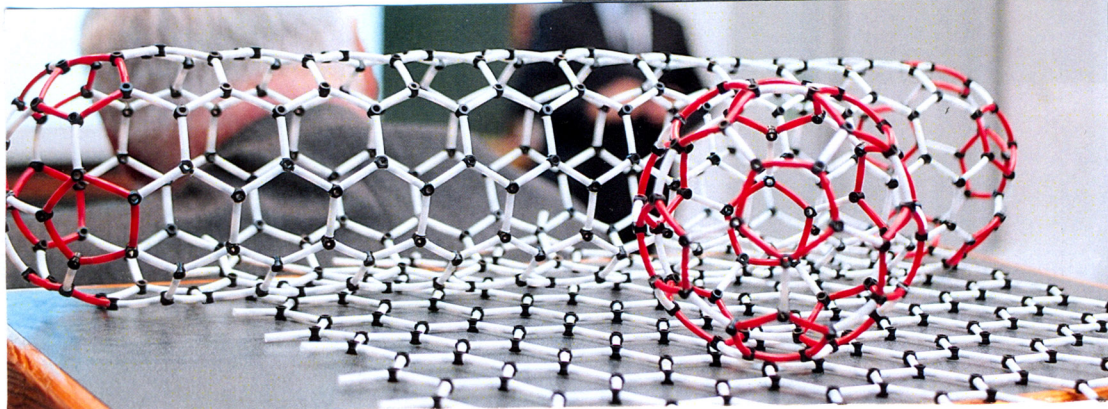
fot. 6



fot.7



fot.8



fot.9



fot. 10



fot. 11

29 września 2018 roku, po zakończeniu wydziałowej inauguracji ubiegłego roku akademickiego, odbyło się uroczyste odsłonięcie tablic pamiątkowych, zawieszonych na jednej ze ścian sali Rady Wydziału. Na trzecie z nich znajdują się nazwiska wszystkich profesorów pracujących do tej pory na Wydziale Chemicznym, wymienione chronologicznie wg lat, w których uzyskali tytuł profesora. Kolejne tablice obejmują okresy:

I - 1924 - 1950 II - 1961 - 1969 III - 1980 - 2001
 I - 1951 - 1960 II - 1970 - 1979 III - 2002 - 2018

Czwarta tablica przeznaczona jest na wpisanie nazwisk kolejnych profesorów.

Fundatorem tablic jest JCHEMAD Profarb Spółka z o.o. z Gliwic. Tablice „Profesorowie Wydziału Chemicznego” odsłonił Dziekan prof. dr hab. inż. Krzysztof Walczak wraz z Prezesem Profarbu ingrem inż. Mańonem Adamowiczem, w obecności pracowników Wydziału i gości przybytych na inaugurację.

Poczet Profesorów rozpoczynają profesorowie lwowscy u. u. prof. prof. Edward Sucharda, Wacław Lesiański, Adolf Jozef, Wiltor Jalob.





6 października 2018 roku odbyła się przed Radą Wydziału Chemicznego publiczna obrona pracy doktorskiej przedstawionej Radzie przez mgr inż. Magdalenę Marlitou, studentkę Wydziałowego Studium Doktoranckiego, z Katedry Technologii Chemicznej Organicznej i Petrochemii.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:
Studies on the Baeyer-Villiger oxidation of cyclic ketones to lactones with hydrogen peroxide

PROMOTOR:
Prof. dr hab. inż. Anna CHROBOK
Politechnika Śląska w Gliwicach

RECENZENCI:
Prof. dr hab. Anna TRZECIAK
Uniwersytet Wrocławski

Prof. dr hab. inż. Teofil JESIONOWSKI
Politechnika Poznańska

Rada Wydziału Chemicznego na posiedzeniu 24 października br. przyjęła obronę pracy doktorskiej i uchwaliła mgr inż. M. Marlitou stopień naukowy doktora.

16 października br. odbył się na Wydziale Chemicznym, organizowany od kilkudziesięciu lat przez Wydział, Koncert na Schodach. W zabytkowym holu głównego budynku Wydziału, tak jak w latach minionych, tłumnie zgromadzili się pracownicy Politechniki i studenci Wydziału oraz zaproszeni goście. Oficjalnie zaproszono władze Rektora Politechniki, ok. 20. prezesów i dyrektorów współpracujących z Wydziałem jednostek oraz członków zarządu Oddziału SITPchem Gliwice. Przybytymi, studencami i artystami, powitał Dziekan prof. Krzysztof Walczak i życzył spędzenia miłej chwili w murach Wydziału.

Dziekan, Rada Wydziału, Samorząd Studencki
oraz Stowarzyszenie Przyjaciół Wydziału Chemicznego
Politechniki Śląskiej w Gliwicach
z okazji Inauguracji Roku Akademickiego zapraszają na



Koncert na Schodach

Wykonawcy:

Kwartet smyczkowy

DOBRY TON



Gmach Wydziału Chemicznego
16 X 2018 r.

Gliwice, ul. Ks. M. Strzody 9
Godz. 19⁰⁰

Program:

- | | |
|--|---|
| W. A. Mozart - <i>Eine kleine Nachtmusik</i> | E. di Capua - <i>O sole mio</i> |
| A. L. Webber - <i>Phantom of the Opera</i> | N. Rota - <i>Godfather</i> |
| J. Horner - <i>Braveheart</i> | Á Villoldo - <i>El choclo</i> |
| A. Vivaldi - <i>wybrane części pór roku</i> | J. S. Bach - <i>Aria na strunie G</i> |
| A. Gardel - <i>Por Una Cabeza</i> | I. Albeniz - <i>Tango in D</i> |
| Metallica - <i>Nothing else matters</i> | G. F. Handel - <i>Muzyka na wodzie</i> |
| F. Loewe - <i>My fair lady</i> | Led Zeppelin - <i>Stairways to Heaven</i> |

Zapraszamy z osobą towarzyszącą

Prosimy o potwierdzenie uczestnictwa do dnia 12.10.2018 r.
tel. (32) 237-15-49 lub rch0@polsl.gliwice.pl

Czas ma to do siebie, że zaciera wspomnienia. Dlatego zebraliśmy się, absolwenci Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej, w 55 rocznicę otrzymania dyplomu ukończenia studiów, aby wspominać tamten piękny czas młodości. Zgromadziliśmy się, już dziesiąty raz, tym razem w murach naszej Alma Mater. Nie ma już naszych Profesorów, przeredziły się szeregi ówczesnych Asystentów, ale nas również ubyło. Pozostały zabytkowe gmachy Wydziału, na które patrzymy dziś z sentymentem. Zastajemy Wydział nowocześniejszy, zmienione laboratoria, nowoczesną aparaturę badawczą, nowe specjalności kształcenia chemików. Cieszy to nas. Życzymy Wydziałowi pomyślności, dalszego rozwoju, wielu osiągnięć naukowych i dydaktycznych.

Glinice, 20.10.2018r.

Lidia Kucera

Witold

Monia Kos-Sikora

Joana Lappe-Kubala

Arzoni Kozłowski

Stanisław Tencelnicz

Zdzisław Gwizdek

Barbara Świątek

Jan Antkowiak

Ryszard Obermüller

Anna Petrus-Kesperlik

Teresa Stempniak - Mioda

Marek Odyński-Kubiśka

Emil Horecki

Tomasz Uszka

Jenny Narbutt

Mieczysław Bodzek

Elżbieta Domańska

Henryk Nawrot

Genia Motińska - Paluchnicka

Antonina Dębska-Horecka

Alfred Kramiec

Anna Juszejewska

Fernando Provezal

Anna Motobryj

Teresa Karzewska-Buczek

A. Wolnycki

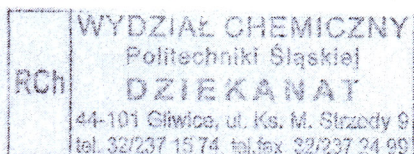


21-10-2018

Rada Wydziału Chemicznego, na posiedzeniu 24 października br., za wnioskiem przewodniczącego dr inż. Ireneusza Grubeckiego z Zakładu Inżynierii Chemicznej i Bioprosesowej na Wydziale Technologii i Inżynierii Chemicznej na Uniwersytecie Techniczno-Przyrodniczym w Bydgoszczy i nadała Doktorowi stopień naukowy doktora habilitowanego. Podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego był cykl publikacji poświęcony tematowi: Analiza modelowa przebiegu okresowego i ciągłego procesu biotransformacji z równoległą dezaktywacją biokatalizatora - Rozkład uwolnionego wodoru przez katalazę.

W skład Komisji Habilitacyjnej wchodzi:

1. przewodniczący komisji – prof. Jerzy Bałdya – Politechnika Warszawska
2. sekretarz komisji – dr hab. Grzegorz Dzido – Politechnika Śląska w Gliwicach
3. recenzent – prof. Marek Berezowski – Politechnika Śląska w Gliwicach
4. recenzent – prof. Dorota Antos – Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
5. recenzent – prof. Grażyna Bartelmuś – Instytut Inżynierii Chemicznej PAN w Gliwicach
6. członek komisji – dr hab. Paulina Pianko-Oprych – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
7. członek komisji – prof. Piotr Synowiec – Politechnika Śląska w Gliwicach



Fragmenty

UCHWAŁA Nr 4/2018/2019
Rady Wydziału Chemicznego
w dniu 24.10.2018 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie naukowej inżynieria chemiczna.

Na podstawie art. 18 a ust. 11 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789) oraz Ustawy z dnia 3 i 20 lipca 2018 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 i 1669) uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej nadaje **dr inż. Ireneuszowi GRUBECKIEMU** stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie naukowej inżynieria chemiczna.

Uzasadnienie

Po zapoznaniu się z dokumentacją dotyczącą dorobku naukowego, recenzjami oraz protokołem z posiedzenia Komisji Habilitacyjnej wyznaczonej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów, Rada Wydziału stwierdza, że osiągnięcia naukowe dr inż. Ireneusza GRUBECKIEGO uzyskane po otrzymaniu stopnia naukowego doktora stanowią znaczny wkład w rozwój nauk technicznych.

6 listopada 2018 rok.

Projekt zgłoszony przez doktorantkę inż. Danidę Januszą z Katedry Chemii Organicznej, Biorganicznej i Biotechnologii pt. SYNERGIA: Spotęgowanie bazy potencjału badawczego poprzez nawiązanie kluczowych międzynarodowych partnerstw z wiodącymi uniwersytetami by osiągnąć poziom wysokiej kompetencji i doskonalności naukowej, został zakwalifikowany do finansowania w Programie NAWA - Narodowej Agencji Nuncjatury Akademickiej Akademickie Partnerstwo Międzynarodowe, w edycji 9/2018.

Programowi wsparcia uczelnie poprzez finansowanie projektów mających na celu wypracowanie trwałych rozwiązań w zakresie współpracy naukowej, wdrożeniowej i dydaktycznej w ramach międzynarodowej współpracy akademickiej.

Dr hab. inż. D. Janusza uzyskała finansowanie w wysokości 2 mln zł.

14 listopada 2018 roku odbyła się na Wydziale Chemicznym przed Radą Wydziału publiczna obrona pracy doktorskiej przedstawionej Radzie przez mgr Sebastiana Jurczyka, pracownika Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN w Zabrze.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

Biokompozyty wybranych poliestrów biodegradowalnych

PROMOTOR:

Dr hab. inż. Piotr KURCOK, prof. PAN
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN w Zabrze

PROMOTOR POMOCNICZY:

Dr Michał SOBOTA
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN w Zabrze

RECENZENCI:

Prof. dr hab. inż. Marian ŻENKIEWICZ
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy

Dr hab. inż. Joanna PIETRASIK, prof. PŁ
Politechnika Łódzka

Rada Wydziału Chemicznego na posiedzeniu 21 listopada br. przyjął obronę pracy i uadala mgr Sebastianowi Jurczykowi stopień naukowy doktora.

28 listopada br. rozstrzygnięta została XV edycja Konkursu OPUS, organizowanego przez Narodowe Centrum Nauki w Warszawie. Wśród dziesięciu projektów z Wydziału Politechniki Śląskiej, które uzyskały finansowanie badań naukowych, znalazł się projekt pt. "Projektowanie N-domienionowatych nanostruktur węglowych jako katalizatory modelowych procesów elektrochemicznych i chemicznych", którego kierownikiem jest dr hab. inż. Anna Chrobok, prof. Pol. Sl.

Źródło: www.polsl.pl/aktualnosci/uczelniane 14.12.2018r.

13 grudnia br. przedstawiciele Wydziału Chemicznego wzięli udział w panelu dyskusyjnym na Konferencji Klimatycznej COP24, która od 4 grudnia br. odbywała się w Katowicach. Tematyka Konferencji dotyczyła m. in. odnawialnych źródeł energii, czystych technologii węglowych i problemów związanych z uisławą energią.

W części Konferencji naukowcy Politechniki Śląskiej zaprezentowali realizowane w Uczelni projekty związane z tą tematyką. Wydział Chemiczny reprezentowali: dr dr Aleksandra Rybak i Robert Kubica. Dr inż. Aleksandra Rybak z Katedry Fizykochemii i Technologii Polimerów przedstawiła projekt wyłuskania techniki membranowej, realizowany wspólnie z dr inż. Aurelią Rybak z Wydziału Górniczego i Geologii.

Dr inż. Robert Kubica z Katedry Inżynierii Chemicznej i Projektowania Procesowego zabrał głos w sprawie metod ograniczenia emisji m. in. metod pierwotnych i wtórnych. Przedstawił elektrofiltry kominowe opracowane na Wydziale, które mogą o 90% obniżyć emisję szkodliwych substancji wydzielanych z pieców węglowych.

Nowy profesor

„Biuletynu Politechniki Śląskiej” nr 5 (304) 2018

Aktualności



Prof. dr hab. inż. Anna Chrobok

Jest profesorem na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej, na którym ukończyła studia w 1996 roku. Stopień doktora nauk technicznych uzyskała w 2001 roku, a doktora habilitowanego w 2011 roku. Jest zatrudniona na Politechnice Śląskiej od 2001 roku, a na stanowisku profesora nadzwyczajnego od 01.07.2012 roku. Tytuł naukowy profesora nauk technicznych otrzymała 30.07.2018 roku.

W latach 2013-2017 była kierownikiem Katedry Technologii Chemicznej Organicznej i Petrochemii. Od 2016 roku pełni funkcję prodziekana ds. nauki i współpracy z zagranicą Wydziału Chemicznego. Od 2017 roku jest członkiem Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Do zainteresowań naukowych prof. Anny Chrobok należy technologia chemiczna organiczna, w szczególności poszukiwania innowacyjnych rozpuszczalników i katalizatorów stosowanych w aspekcie zrównoważonego rozwoju przemysłu chemicznego.