

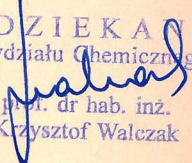
Rok Akademicki 2017/2018

ZAPROSZENIE

Uprzejmie zapraszam na uroczystość Wydziałowej Inauguracji Roku Akademickiego 2017/2018, która odbędzie się w piątek 29.09.2017 r. o godz. 10⁰⁰ na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej w Sali nr 1, ul. M. Strzody 9 w Gliwicach.

Program Inauguracji:

- Hymn
- Otwarcie
- Immatrykulacja studentów
- Ślubowanie
- Wręczenie nagród
- Wykład Inauguracyjny: dr hab. inż. Tomasz KRAWCZYK
pt. „Środki kontrastowe MRI”
- Zakończenie
- Gaudeamus Igitur

DZIEKA
Wydziału Chemicznego

prof. dr hab. inż.
Krzysztof Walczak



29 września 2017 roku odbyła się na Wydziale inauguracja nowego roku akademickiego 2017/2018, połączona z immatrykulacją nowo przyjętych studentów na 7 rok studiów na Wydziale Chemicznym. Już od godziny 9-tej zgłaszali się oni w holu Wydziału (fot. 1,2), aby o 10-tej zasiąść w audytorium nr 1 im. Wł. Lesiańskiego (fot. 3). Uroczystości przewodniczył Dziekan Wydziału prof. dr hab. inż. Krzysztof Walczak (fot. 4). W prezydium, obok Dziekana, zasiadli Prodzielanami (fot. 5, od str. lewej): dr hab. inż. Katarzyna Janecz, dr hab. inż. Anna Chrobot prof. Pol. Śl., dr hab. inż. Wojciech Siuka prof. Pol. Śl. Na inaugurację przybyli również kierownicy katedr oraz goście: seniorzy - prof. dr hab. inż. Józef Szaramowicz, prof. dr hab. inż. Witold Guot, były Rektor Politechniki prof. dr hab. inż. Wojciech Zielinski; obecny Prorektor ds. Studenckich i Kształcenia dr hab. inż. Tomasz Trawicki, Dyrektor Centrum Materiałów Poliimerowych i Węglowych PAN w Zabrze prof. dr hab. Andrzej Dworak, Prezes Glinickiego Oddziału SITPchem i Sekretarz Generalny ZG SITPchem w Warszawie mgr inż. Jerzy Kropiwnicki oraz Redaktor Naczelna czasopisma „Chemik” mgr Anna Biernicka.

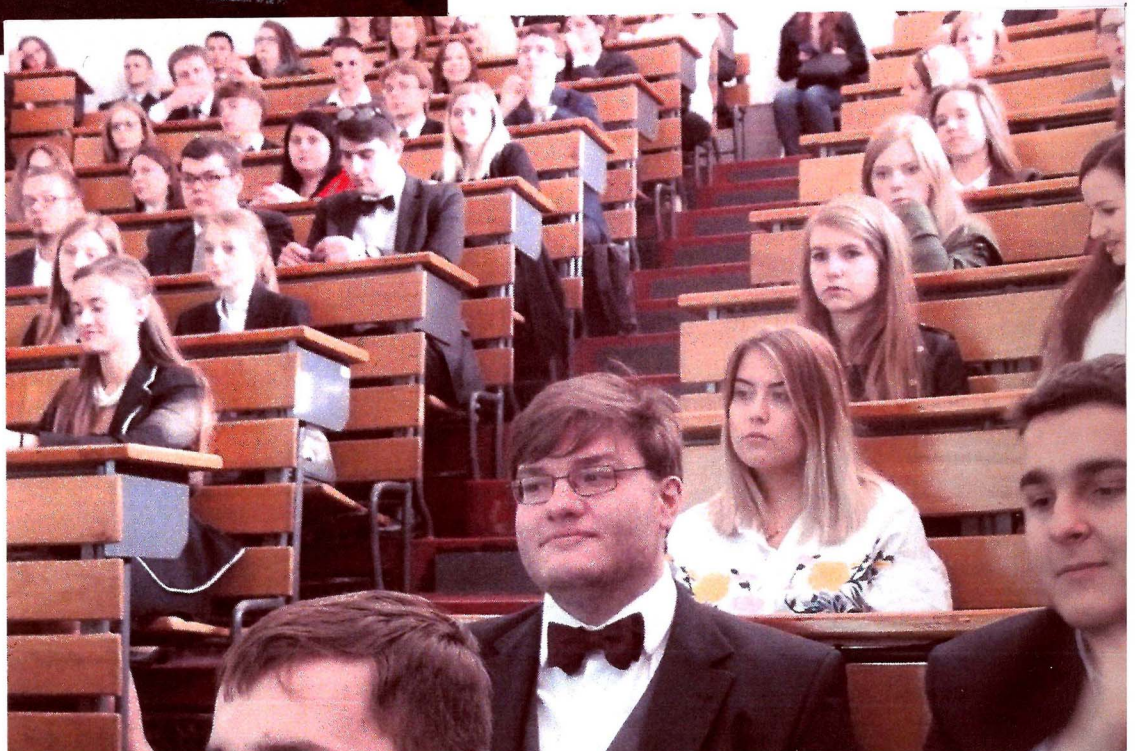
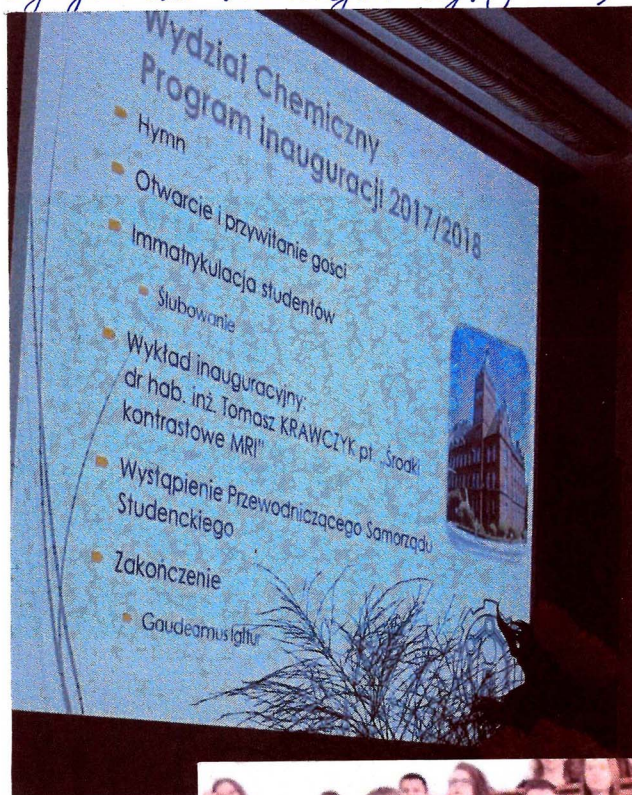
Na rozpoczęcie uroczystości zgromadzeni odśpiewali hymn państwowy, a następnie Dziekan powitał i przedstawił gości, po czym wygłosił przemówienie inauguracyjne. Dziekan uwzględnił historię Wydziału i jego łonowskie korzenie, obecną organizację i osiągnięcia naukowe. Na zakończenie przedstawił pracowników Wydziału, z którymi studenci będą się stylić: Prodzielanów, nowego Kierownika Dziekanatu dra inż. Bartoza Kowalskiego i Panie prowadzące w Dziekanacie sprawy poszczególnych kierunków studiów: Annę Szeligę, Natalię Majchrzyk, Urszulę Węgiel i Mironę Miksę.



Kulminacyjnym momentem uroczystości była immatrykulacja nowo przyjęowanych do społeczności akademickiej. Po złożeniu ślubowania (fot. 6,7), studenci wystąpili wykładem inauguracyjnym, który wygłosił dr hab. inż. Tomasz Krawczyk na temat „Środki kontrastowe MRI” (fot. 8).

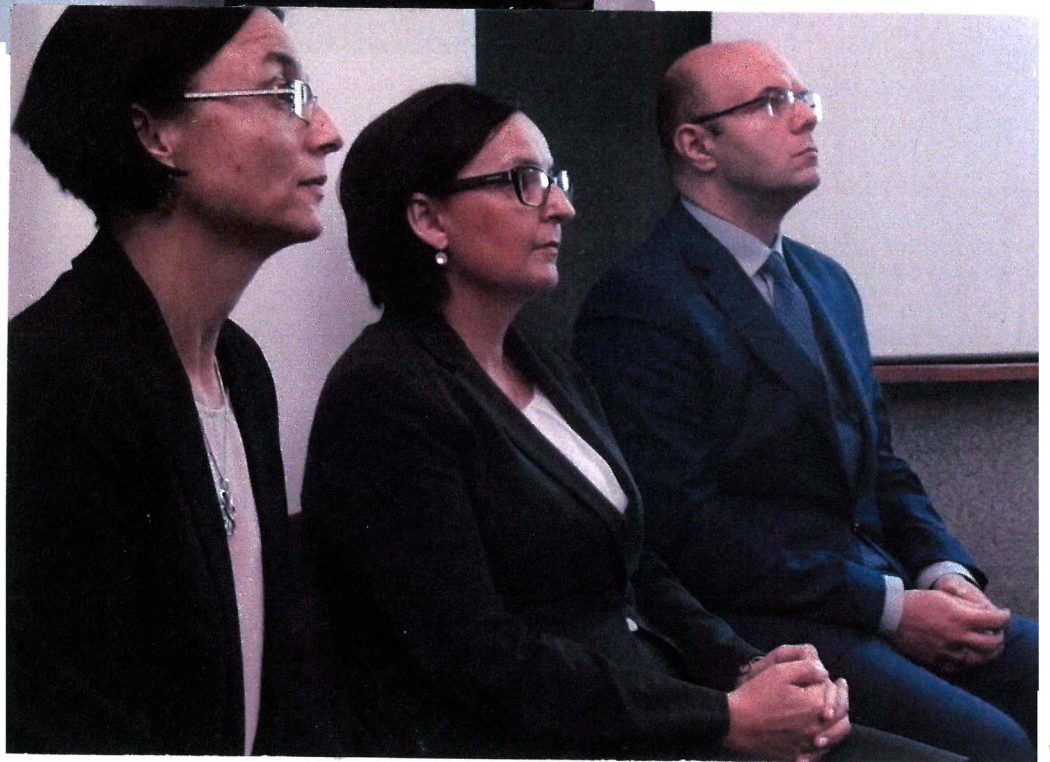
Na zakończenie, po życzeniach złożonych studentom przez profa Krzysztofa Walczaka i dr hab. Katarzynę Jancz, głos zabrali przedstawiciele Wydziałowego Samorządu Studenckiego. Stud. Kinga Horaziu oświadczyła działalność Samorządu i zaprosiła do kontynuowania się z Samorządem.

Uroczystość zakończyło odśpiewanie *Gaudeamus Igitur*. Po uroczystości Dziekan przyjął w Dziekanacie gości przybyłych na inaugurację (fot. 9).





4.



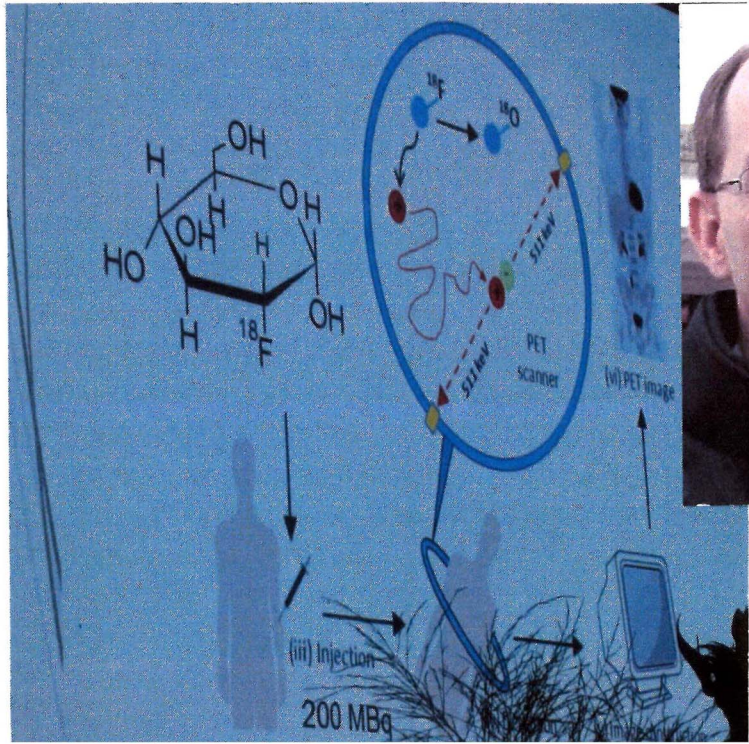
5.



6.



7.



8.



9.

**Rektor i Senat Politechniki Śląskiej
serdecznie zapraszają na:**

**INAUGURACJĘ
ROKU AKADEMICKIEGO
2017/2018**

2 października 2017 roku o godz. 10:00 w Centrum Edukacyjno-Kongresowym
Politechniki Śląskiej przy ul. Konarskiego 18B w Gliwicach

Msza święta w intencji pracowników i studentów Politechniki Śląskiej
zostanie odprawiona 2 października 2017 roku o godzinie 18:00
w katedrze pw. św. Apostołów Piotra i Pawła w Gliwicach

2 października 2017 roku JM Rektor za-
inaugurował nowy rok akademicki
w Politechnice Śląskiej - 2017/2018.
Na uroczystości inauguracji, po
przemówieniu Pana Rektora profa
Ariadiusza Męziły i wystąpieniu
wicepremiera dra Jarostawa Go-
wińca nastąpiła główna część uro-
czystości - immatrykulacja i ślubo-
wanie studentów. Każdy z Wydzia-
łów, w tym Chemiczny, reprezentowa-
ny był przez studenta, który w pro-
cesie rekrutacji na studia uzyskał
najlepsze wyniki. Następnie Rektor
wyręczył najlepszym absolwentom
nagrody Rektora I i II stopnia.
Nagrodę II stopnia, jedną z M. przy-
znanymi, otrzymał mgr inż. Mi-
chał Nawrocz z naszego Wydziału.

Wydział Chemiczny w procesie kategoryzacji jednostek nauko-
wych w 2017 roku przez Komitet Ewaluacji Jednostek Naukowych
odulność sukces, otrzymał ocenę i kategorię A.
Komitet ocenił działalność naukową i badawczo-rozwojową
ok. 1000. jednostek naukowych z całej Polski. Oceny dokonano
na podstawie elektronicznych ankiet wypełnionych przez te je-
dnostki. Oceniano osiągnięcia naukowe i twórcze, potencjał na-
ukowy, praktyczne efekty działalności naukowej i artystycznej
oraz pozostałe efekty.

Z ogłoszonych ustaleń Komitetu wynika, że 10 z 14. Wydzia-
łów Politechniki Śląskiej, w tym nasz Wydział Chemiczny,
otrzymało ocenę i kategorię A, co jest sukcesem Politechniki
i naszego Wydziału.

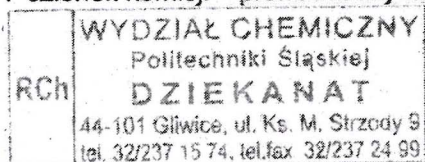
17.10.2017r. wg www.pol.sl.pl/aktualnosci/uczelniane.

Rada Wydziału Chemicznego na posiedzeniu 18 października br. podjęła uchwałę nr 2/2017/2018 o nadaniu dr inż. Katarzynie Szymańskiej z Katedry Inżynierii Chemicznej i Projektowania Procesowego stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna.

Dr inż. Katarzyna Szymańska przedstawiła Radzie mautematyczny cykl publikacji na temat: "Katalizatory i wielofunkcyjne mikroreaktory enzymatyczne oparte na nosicielach krzemionkowych, szczególnie monolitach o hierarchicznej strukturze porowatym, właściwości, stosowanie".

W skład Komisji Habilitacyjnej wchodzi:

- przewodniczący komisji – prof. Jerzy Bałduga – Politechnika Warszawska
- sekretarz komisji – dr hab. Janusz Wójcik – Politechnika Śląska w Gliwicach
- recenzent – prof. Dorota Antos – Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
- recenzent – prof. Liliana Krzystek – Politechnika Łódzka
- recenzent – dr hab. Tomasz Ciach – Politechnika Warszawska
- członek komisji – dr hab. Paweł Ptaszek – Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
- członek komisji – prof. Andrzej Gierczycki – Politechnika Śląska w Gliwicach



UCHWAŁA Nr 2/2017/2018
Rady Wydziału Chemicznego
w dniu 18.10.2017 r.

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

Na podstawie art. 18a ust. 11 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65, poz. 595, z póź. zm.) uchwała się co następuje:

§ 1

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

§ 2

Uzasadnienie

Po zapoznaniu się z dokumentacją dotyczącą dorobku naukowego, recenzjami oraz protokołem z posiedzenia Komisji Habilitacyjnej wyznaczonej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów w dniu 28.09.2017 roku, Rada Wydziału stwierdza, że osiągnięcia naukowe dr inż. Katarzyny SZYMAŃSKIEJ uzyskane po otrzymaniu stopnia naukowego doktora stanowią znaczny wkład w rozwój nauk chemicznych.

Nowy Honorowy Profesor Politechniki Śląskiej



Podczas ostatniego posiedzenia Senatu Politechniki Śląskiej w poniedziałek, 23 października, odbyła się uroczystość wręczenia tytułu Honorowego Profesora Politechniki Śląskiej prof. Jackowi Młochowskiemu.

Godność ta została przyznana prof. Jackowi Młochowskiemu w uznaniu jego wybitnego wkładu w rozwój kadry naukowej i wieloletnią owocną współpracę w Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej.

Prof. Jacek Młochowski z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej jest wybitnym naukowcem z zakresu chemii organicznej, autorem prawie 200 publikacji naukowych, bardzo często cytowanym w licznych publikacjach o zasięgu światowym. W tym roku prof. Młochowski, który nadal bardzo aktywnie pracuje naukowo, obchodzi jubileusz 80. rocznicy urodzin.



25 października 2017 roku odbyła się publiczna obrona pracy doktorskiej przedstawionej Radzie Wydziału Chemicznego przez inż. inż. Korneliusz Kasperczyk, doktorantka z Katedry Technologii Chemicznej i Petrochemii Organicznej.

Rada Wydziału na posiedzeniu 15 listopada br. przyjął obronę pracy i nadał Doktorantce stopień naukowy doktora.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

Badania nad syntezą i właściwościami katalitycznymi wybranych pochodnych N-hydroksyftalimidu w reakcjach utleniania węglowodorów tlenem

PROMOTOR:

Dr hab. inż. Beata ORLIŃSKA, prof. Pol. Śl.
Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej

RECENZENCI:

Prof. dr hab. inż. Eugeniusz MILCHERT
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

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

Wydział Chemiczny, Instytut Fizyki - Centrum Naukowo-Dydaktyczne i Wydział Mechaniczny Technologiczny wspólnie zakupiły, z własnych funduszy, stanowisko do badania metodą spektroskopii elektronowej w zakresie promieniowania ultrafioletowego i rentgenowskiego. Stanowi ono wyposażenie nowego laboratorium, mieszczącego się w Instytucie Fizyki, o nazwie Laboratorium Spektroskopii Elektronowej i Materiałów Funkcjonalnych. Służyć będzie ono rozwiązywaniu problemów naukowych jednostek Uczelni. Inauguracja pracy Laboratorium, połączona z seminarium naukowym, odbyła się 8 listopada br.

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:

**kameraliści Narodowej Orkiestry Symfonicznej
Polskiego Radia**

w składzie

Andrzej Konieczny - skrzypce

Zuzanna Janczak - skrzypce

Eugeniusz Mikołajczyk - altówka

Beata Raszewska - altówka

Karolina Nowak-Waloszczak - wiolonczela

Marta Domagała - wiolonczela

Komentarz – dr Aleksandra Konieczna

Gmach Wydziału Chemicznego
23 XI 2017 r.

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

W trosce o stałe podnoszenie jakości kształcenia studentów Politechniki Śląskiej Senat w 2008 roku zdecydował o wprowadzeniu na naszej uczelni „Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia”. Opracowaną Uczelnianą Księgę Jakości Kształcenia, w której zostały określone ogólne zasady Systemu oraz Wydziałowe Księgi, zawierające szczegółowe procedury, miascine dla specyfiki danego Wydziału.

W 2016 roku na Wydziale Chemicznym została wybrana Wydziałowa Komisja ds. Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia, która co roku organizuje otwarte spotkania informacyjne, na których pracownicy dydaktyczni i doktoranci zapoznają się z wprowadzanymi zmianami i procedurami.

W skład Wydziałowej Komisji na kadencję 2016-2020 wybrano:

dr hab. inż. Agnieszka Kudelko prof. Pol. Śl.
dr inż. Alicja Kazek-Kesik
dr inż. Mirosław Grymel
dr inż. Mariusz Krasowski
dr inż. Celinę Piensko
dr inż. Anna Strzelewicka
dr inż. Katarzyna Szymonińska

mgr inż. Rafał Bielas
mgr inż. Kamil Olczak
mgr inż. Mariusz Zaleski
stud. Weronika Maciak

Dziekan Wydziału Chemicznego oraz Wydziałowa Komisja ds. Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia zapraszają na otwarte spotkanie informacyjne

SZJK na skróty

czyli

podstawowe informacje o prowadzeniu dokumentacji związanej z procesem dydaktycznym

Spotkanie odbędzie się 9 listopada 2017 roku (czwartek) w auli nr 1 (Czerwona Chemia) o godzinie 14.00.

Serdecznie zapraszamy pracowników i doktorantów Wydziału Chemicznego oraz wszystkich zainteresowanych.

Dla nowoprzyjętych pracowników i nowoprzyjętych doktorantów obecność obowiązkowa.

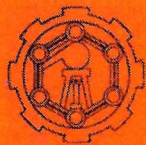
Pełnomocnik Dziekana ds. SZJK
Dr hab. inż. Agnieszka Kudelko, prof. nzw. Pol. Śl.

Dziekan Wydziału Chemicznego
Prof. dr hab. inż. Krzysztof Walczak

23 listopada 2017 roku odbył się w Wydziale tradycyjny, zorganizowany od kilkunastu lat, z wyjątkiem początku lat osiemdziesiątych, „Koncert na Schodach”.

Pamiętam pierwsze koncerty w latach sześćdziesiątych XX wieku organizowane spontanicznie przez samych studentów. Odbywały się one przy świecach na schodach zeistnego akademika chemiczek przy ul. Gdruży w Katow. Nadano im nazwę „Koncert przy świecach”. Głównym inicjatorem każdego z nich i duszą był organik, student, a późniejszy absolwent ugr im. Zbigniew Watornek.

Teraz, w listopadzie 2017 roku w I i II piętze zabytowego budynku Wydziału przy ul. Ks. M. Strzody, już tradycyjnym od lat miejscem, jak co roku, licznie wypełnili pracownicy i studenci Wydziału oraz goście z innych Wydziałów Politechniki.



**Dziekan, Rada Wydziału,
Samorząd Studencki**

oraz

**Stowarzyszenie Przyjaciół Wydziału
Chemicznego Politechniki Śląskiej**

z okazji Inauguracji Roku Akademickiego zapraszają na



KONCERT NA SCHODACH

wykonawcy:

**kameraliści Narodowej Orkiestry Symfonicznej
Polskiego Radia**

w składzie

Andrzej Konieczny - skrzypce

Zuzanna Janczak - skrzypce

Eugeniusz Mikołajczyk - altówka

Beata Raszewska - altówka

Karolina Nowak-Waloszczuk - wiolonczela

Marta Domagała - wiolonczela

Komentarz – dr Aleksandra Konieczna

Program:

Duety na instrumenty smyczkowe Béli Bartóka, Franka Bridge'a, Reinholda Glière'a
Piotr Czajkowski - Sekstet smyczkowy d-moll *Pamiętka z Florencji* op. 70



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

23 listopad 2017 r. (czwartek)

godz. 19:00

Do nabycia cegiełki na rzecz Wydziału Chemicznego w cenie 10zł/osoba (studenci 5 zł/osoba)
na portierni Wydziału Chemicznego

1 grudnia 2017 roku odbyła się w sali Rady Wydziału Chemicznego publiczna obrona pracy doktorskiej przedstawionej Radzie Wydziału przez mgr inż. Artura Hermana, studenta Wydziałowego Studium Doktoranckiego z Katedry Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii.

Rada Wydziału na posiedzeniu 13 grudnia br. przyjął obronę pracy i nadał Doktorantowi stopień doktora.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

Functionalized carbon nanotubes as key components in conductive macroscopic systems: synthesis and properties

PROMOTOR:

Dr hab. inż. Sławomir BONCEL, prof. Pol. Śl
Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej

RECENZENCI:

Prof. dr hab. inż. Artur TERZYK
Uniwersytet im. Mikołaja Kopernika w Toruniu

Dr hab. inż. Andrzej HUCZKO, prof. UW
Uniwersytet Warszawski

6 grudnia br. odbyła się przed Radą Wydziału Chemicznego obrona pracy doktorskiej przedstawionej Radzie Wydziału przez mgr inż. Magdalenę Majkę, doktorantkę z Katedry Chemii Nieorganicznej, Analitycznej i Elektrochemii

13 grudnia br. Rada Wydziału nadała mgr Magdalenie Majce, po przyjęciu obrony pracy, stopień naukowy doktora.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ

Badania termiczno-ciśnieniowego procesu przetwarzania smoły koksowniczej w kierunku zwiększonego uzysku frakcji olejowej

PROMOTOR:

Prof. dr hab. inż. Andrzej MIANOWSKI
Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej

RECENZENCI:

Prof. dr hab. inż. Janusz ZIELIŃSKI
Politechnika Warszawska, Filia w Płocku

Dr hab. inż. Marek ŚCIAŻKO, prof. AGH
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

Od wielu lat działam na Wydziale Studiów Kół Naukowe Chemików (SKNCh). Zżesz studentów, którzy chcą pogłębić wiedzę i doskonalic w laboratorium' produktywnie umiejętności. Aktywność skupionym w Kole zwiędziata się na przestwem lat. Od kilkunastu lat aktywność' członków Kola jest znacząca. Widać to w. im.



w ilości posiedzeń naukowych, współuczestniczenie razem z innymi studentami Wydziału w Dniach Otwartych na Politechnice, Dniach Metodologii Nauk, w Uniwersytecie Młodego Odkrywcy, w Nocach Nauk, w popularyzacji wiedzy chemicznej i Wydziału Chemicznego wśród uczniów.

25 października 2017 roku odbyło się Walne Zebranie SKNCh połączone z wyborem prezesa na następną kadencję.

Sprawozdanie

z Walnego Zebrania Studenckiego Koła Naukowego Chemików

Dnia 25 października 2017 roku w auli nr 1 Wydziału Chemicznego odbyło się Walne Zebranie członków Studenckiego Koła Naukowego Chemików, które było pierwszym spotkaniem SKNCh w roku akademickim 2017/2018. Na zebranie przybyło 49 osób, w tym 24 aktualnych członków, 5 słuchaczy oraz 20 chętnych do wstąpienia do Koła. Byli też obecni opiekunowie pomocniczy SKNCh: mgr inż. Anna Byczek-Wyrostek oraz mgr inż. Maciej Sowa.

Zebranie zostało poprzedzone wykładem wygłoszonym przez dr inż. Dymitra Czechowicza pt. „O obecności homologów etanolu w produktach spirytusowych pochodzących z południowej granicy”. Kolejnym punktem zebrania był wybór nowego prezesa SKNCh. Ustępująca prezes wskazała kandydaturę Moniki Szczeponik. Innych propozycji nie było. Podczas głosowania na 44 osoby uprawnione do głosowania, 40 osób było za, 4 osoby wstrzymały się od głosu, żaden członek Koła nie był przeciwny tej kandydaturze,

Kolejnym punktem Walnego Zebrania Członków Studenckiego Koła Naukowego Chemików było przedstawienie zmian w Statucie Koła. Po zapoznaniu się z nimi, uczestnicy Koła złożyli podpisy na nowych deklaracjach członkowskich zapewniając, że zostali zapoznani z nowym Statutem SKNCh. Następnie zostały przedstawione plany działalności zarządu na bieżący rok akademicki. Wśród zamierzeń jest organizacja wycieczek dla członków Koła, dalszy rozwój sekcji badawczej i popularnonaukowej oraz chęć przeprowadzenia pięciu szkoleń, których tematy zostały wybrane przez członków Koła za pośrednictwem platformy społecznościowej.

Na zakończenie Walnego Zebrania, w związku z wakatem na pozycję koordynatora ds. komunikacji wewnętrznej, padła propozycja dołączenia do Zarządu SKNCh jednej osoby. Chętnym do pracy okazał się Sławomir Skubisz, który jednogłośnie został przyjęty na członka zarządu Koła. Po tym wyborze nowa prezes SKNCh podziękowała wszystkim, którzy przybyli na zebranie i zakończyła je.

Sekretarz Studenckiego Koła Chemików

Stud. Tomasz Łyczko

Komputerowa ankietyzacja

Głosuj!

Komentuj!

Jak głosować:

1. Pobierz od starosty żeton umożliwiający logowanie do ankiety
2. Zaloguj się z dowolnego komputera pod adresem:

<https://platforma.polsl.pl/ankieta>

Oceniaj !

Oceń:

- zajęcia z semestru 2, 4 i 6 I stopnia za rok akademicki 2016/2017
- zajęcia z semestru 1 II stopnia za rok akademicki 2016/2017

Termin:

6 listopad -
6 grudnia

2 grudnia 2017 roku, podczas uroczystej gali tegorocznego Śląskiego Festiwalu Nauki w Katowicach, sześciu naukowców z Politechniki Śląskiej otrzymało Śląskie Nagrody Naukowe. Wśród nagrodzonych znalazł się nasz profesor z Wydziału Chemicznego prof. dr hab. inż. Mięczystaw Łapkowski.

Celem Festiwalu było ukazanie, że prace naukowe da się przedstawić w sposób przystępny i zrozumiały dla każdego. Nagrody przyznawane są naukowcom i twórcom za znaczące przyczynienie się do rozwoju nauki i promowanie śląskiej nauki w Polsce i za granicą. Festiwal odbył się 1 i 2 grudnia w Międzynarodowym Centrum Kongresowym w Katowicach.

Prof. Mięczystaw Łapkowski został nagrodzony za badania i otrzymanie nowych materiałów polimerowych o własnościach ambipolarnych do zastosowań w elektronice organicznej i optoelektronice.

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego wprowadza od roku ak. 2017/2018 program „Doktoranci wdrożeniowi”. 10 listopada br., podczas oficjalnej inauguracji tego programu, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego Jarosław Gowin ogłosił wyniki pierwszego konkursu na doktoraty wdrożeniowe. Z Politechniki Śląskiej komisja konkursowa wybrała 64 doktoraty, w tym trzy z Wydziału Chemicznego.

Doktoraty wdrożeniowe wykonywane będą równocześnie na uczelni i podczas pracy w danym przedsiębiorstwie. Mają służyć rozwijaniu współpracy uczelni z przemysłem oraz prowadzeniu innowacyjnych badań, których wyniki będą wdrażane do gospodarki. Doktoranci będą mieli dwóch opiekunów, jednego z uczelni, drugiego z przedsiębiorstwa. Otrzymają stypendium MN i SzN oraz wynagrodzenie od pracodawcy.

PAP opublikowała w interwju film poświęcony trzem wybranym doktorantom z Politechniki Śląskiej, w tym inż. Karolinie Miśczyszyn z naszego Wydziału. Doktorantka relacjonuje w nim, że jej projekt - doktorat polega na syntezie nowych związków organicznych, które wykazują własności półprzewodnikowe i mogą znaleźć zastosowanie w optoelektronice podczerwonej i w przyszłości w telekomunikacji.
<http://www.pap.pl/aktualnosci/news,1184277>.

Dr inż. Katarzyna Krukiewicz z Katedry Fizykochemii i Technologii Polimerów oraz dr inż. Dawid Janas z Katedry Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii, w uzwarium prowadzenia ambitnych badań i dużego dorobku naukowego otrzymali w roku ak. 2017/2018 stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla wybitnych młodych naukowców.
13.12.2017r. wg www.polsl.rch/aktualności.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego przyznał stypendia Ministra na rok 2017/2018 8. studentom z Politechniki Śląskiej za wybitne osiągnięcia. Stypendium otrzymał student naszego Wydziału Dominik Zdybał. Studenci Politechniki Śląskiej znaleźli się w gronie 645. studentów z całej Polski, którzy zostali wyłonieni z 1275 wniosków przestawionych przez rektorów krajowych uczelni.
19.12.2017r. wg www.polsl.pl