

Rok akademicki 2015/2016

ZAPROSZENIE

Uprzejmie zapraszam na uroczystość Inauguracji Roku Akademickiego 2015/2016, która odbędzie się we wtorek 29.09.2015 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 indeksów
- Wręczenie nagród
- Wykład Inauguracyjny: dr hab. inż. Katarzyna JASZCZ
pt. „ Nowoczesne materiały polimerowe w medycynie i farmacji”
- Zakończenie
- Gaudeamus Igitur

DZIEKAN
Wydziału Chemicznego

prof. dr hab. inż. Andrzej JARZĘBSKI

Inauguracja nowego roku akademickiego 2015/2016 na Wydziale Chemicznym odbyła się 29 września w audytorium nr 1 im. Wł. Lesiańskiego. Uroczystość poprowadził Dziekan prof. dr hab. inż. Andrzej Jarczyński w asyście Prodziekana (od lewej siedzą) dr hab. inż. Józefa Wojcila prof. Pol. Sl., dr inż. Tadeusza Biega oraz profa dr hab. inż. Krzysztofa Walczaka (fot. 1).

Na sali zgromadzili się przyjeźci na 1 rok studiów na kierunku Technologia Chemiczna, Inżynieria Chemiczna oraz na Makroinżynierii. W Inauguracji uczestniczyli kierownicy katedr, przedstawiciele kadry profesorskiej, adiunktów i doktorantów oraz pracownicy Dziekanatu (fot. 2).

Po odśpiewaniu hymnu państwowego i wystąpieniu Dziekana, w literym uświetlił historię Wydziału, jego organizację i status Wydziału na tle innych uczelni (fot. 3), grono nowych studentów zostało przyjęte do społeczności akademickiej. Zacytowali ślubowanie (fot. 4). Następnie reprezentanci nowo przyjeżdżących, liderzy w procesie rekrutacji na studia uzyskali wyjątkowe, otrzykali i udzielił. Wręczał je Dziekan prof. A. Jarczyński i Prodziekan dr T. Bieg (fot. 5-8). Pozostali studenci odbiorą i udzieli w Dziekanacie.



fot. 1.



fot. 2.



fot.3.



fot.4.



fot.5.



fot.6.



fot. 7.



fot. 8.

W dalszej części uroczystości Dziekan wręczył nagrody - stypendia przyznane przez Kapitułę Fundacji im. Jana Biukiewicza. Otrzymali je:

- dr inż. Krzysztof Mitko - wyróżniającego się asystenta Wydziału Chemicznego, za aktywność naukową w 2014 roku (fot. 9),
- mgr inż. Maciej Sowa - wyróżniającego się studenta studiów doktoranckich, za imponujący dorobek naukowy (fot. 10),
- Jan Wióreck, student I sem TCh, pochodzenia polskiego, zamieszkały na Ukrainie, stypendium w ramach promowania stud. zagranicznych

Następnie studenci wystudowali swojego pierwszego wykładowcę, który wygłosił or. hab. inż. Katarzyna Jancz (fot. 11) na temat „Nowoczesne materiały polimerowe w medycynie i farmacji”.

Na zakończenie uroczystości Inauguracji roku ak. 2015/2016 Dziekan prof. A. Jarczyński złożył życzenia nowym studentom i pozostałym studentom oraz pracownikom Wydziału.

Uroczystość zakończyło odśpiewanie Gaudium Tejtur.



fot. 9.



fot. 10.



fot. 11.

30 września 2015 roku, w Centrum Edukacyjno-Kongresowym Politechniki, po raz 71. zainaugurowano kolejny rok akademicki na Politechniki Śląskiej.

Tradycyjnie, podczas Inauguracji zostały wręczone medale Omnium Studiosorum Optimo przyznawane przez JM Rektora najlepszym absolwentom w mijającym roku akademickim. Wśród 5. odznaczonych, otrzymała je ugr inż. Maria Kowalczyk z naszego Wydziału Chemicznego (fot. druga z prawej).



19 października 2015 roku odbyła się, w Sali Rady Wydziału, publiczna obrona pracy doktorskiej przedstawionej Radzie Wydziału Chemicznego przez ugr inż. Aurelię Zwiszczot, studentkę Wydziałowego Studium Doktoranckiego w Katedrze Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii.

Temat Pracy Doktorskiej:

**SYNTEZA ESTRÓW SOLKETALU WOBEC LIPAZ NATYWNYCH ORAZ
IMMOBILIZOWANYCH NA NOŚNIKACH STAŁYCH**

PROMOTORZY:

prof. dr hab. inż. Andrzej JARZĘBSKI

prof. dr hab. inż. Krzysztof WALCZAK

Politechnika Śląska

RECENZENCI:

dr hab. inż. Danuta GILLNER

Politechnika Śląska

dr hab. inż. Anna TRUSEK-HOŁOWNIA, prof. PWr

Politechnika Wroclawska

Z pracą doktorską można zapoznać się w czytelni
Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej w Gliwicach, ul. Kaszubska 23,
z recenzjami na stronie internetowej Wydziału Chemicznego

4 listopada 2015 roku, odbyła się publiczna obrona pracy doktorskiej przedstawionej Radzie Wydziału Chemicznego przez mgr inż. Annę Smola-
us-Dmochowską, pracownicę Centrum Materiałów Polimerowych i Wę-
glowych PAN w Zabrzu.

TEMAT ROZPRAWY DOKTORSKIEJ:

**SYNTEZA I WŁAŚCIWOŚCI BIORESORBOWALNYCH MATERIAŁÓW
Z PAMIĘCIĄ KSZTAŁTU**

Promotor:

Dr hab. Piotr Dobrzyński, prof. PAN
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN, Zabrze

Recenzenci:

Dr hab. inż. Dorota Neugebauer, prof. PŚ
Politechnika Śląska, Wydział Chemiczny

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Rostaniec prof. zw. ZUT
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

18. listopada 2015 roku na stronie internetowej Politechniki Śląskiej ukazała się wiadomość, że Karolina Bielańska, niepełnosprawna technolożka czwartego roku technologii chemicznej na Wydziale Chemicznym otrzymała nagrodę w konkursie „STALE przetrzymując bariery”. Konkurs ogólny był dla studentów niepełnosprawnych, którzy angażują się w działalność na uczelni i poza nią. Studentka K. Bielańska aktywnie uczestniczy w programie „Akademia przyszłości”, którego celem jest pomoc dzieciom z trudnościami w nauce. Pełni funkcję lidera i tutora. Nagroda, w tym konkursie zorganizowanym przez Arcelor Mittal i Politechnikę Śląską, jest stypendium w wysokości 10 tys. złotych.