

# 70. rocznica I gliwickiej inauguracji roku akademickiego

Pod koniec ubiegłego miesiąca minęło dokładnie 70 lat od pierwszej inauguracji roku akademickiego, która odbyła się na Politechnice Śląskiej w Gliwicach i miała miejsce 29 października 1945 roku.

## Katarzyna Wojtachnio

Aby jednak gliwicka inauguracja roku akademickiego na Politechnice Śląskiej mogła mieć miejsce, najpierw musiała zapaść ostateczna decyzja dotycząca lokalizacji powstającej uczelni. Jak wiadomo, tymczasową siedzibą uczelni był Kraków, a ostatecznie miały nią zostać Katowice. Powtórna analiza możliwości rozlokowania uczelni w tym mieście wykazała jednak istotne przeszkody: niewystarczającą bazę lokalową, niekorzystne położenie uniemożliwiające rozbudowę ośrodka akademickiego oraz brak wystarczającego zaplecza kwaterunkowego dla pracowników i studentów. W tej sytuacji podjęto się rozpoznania możliwości ulokowania politechniki w innych miastach. Wytypowano cztery: Chorzów, Bytom, Zabrze i Gliwice. Ostatecznie zapadła decyzja o przeniesieniu docelowej siedziby uczelni z Katowic do Gliwic. – 21 czerwca 1945 roku komisja ustalona przez Władysława Kuczewskiego i przedstawiciela Zarządu Miejskiego Gliwic dokonała wizji lokalnej wybranych przez rektora budynków, mieszczących się w obrębie ulic: Dworcowej, Strzody, Wrocławskiej, Konarskiego i Zimnej Wody. Miała ona na celu podjęcie ostatecznej decyzji o lokalizacji uczelni w Gliwicach – opisuje Wiesław Bąba w książce pt. „Początki Politechniki Śląskiej”, wydanej w 2010 roku.

Zmiana siedziby uczelni z Katowic na Gliwice nie obyła się jednak bez problemów. Jedną z większych przeszkód były trudności z pozyskaniem budynków od władz sowieckich. Kiedy już udało się je zdobyć, ich stan był bardzo zły. Brakowało także jakiegokolwiek zaplecza laboratoryjnego. Pomimo tych problemów pod koniec sierpnia był już gotowy wstępny zarys przeniesienia uczelni z Krakowa do Gliwic. Zmiana siedziby stała się więc faktem.

W międzyczasie trwały prace organizacyjne – przydzielanie budynków oraz ich remonty. Wielką rolę odegrali tu sami studenci, którzy przez całe wakacje codziennie pracowali fizycznie, aby inauguracja kolejnego roku akademickiego w Gliwicach stała się faktem. W zamian za zakwaterowanie oraz wyżywienie mieli oni obowiązek przepracowania 24 godzin tygodniowo na rzecz uczelni, później liczbę godzin zmniejszono do 12.

Ostatecznie udało się zdążyć z najważniejszymi pracami organizacyjnymi przed rozpoczęciem kolejnego semestru. Tym samym 29 października 1945 r. nastąpiła inauguracja roku akademickiego – druga na Politechnice Śląskiej (pierwsza odbyła się bowiem 30 maja 1945 roku w gmachu Akademii Górniczej w Krakowie) i pierwsza w Gliwicach. Miała miejsce w auli przy ulicy Marcina



Relacja z inauguracji roku akademickiego na Politechnice Śląskiej, opublikowana w „Dzienniku Zachodnim” 30 października 1945 roku

Strzody 21. Uroczystość musiała być bardzo znaczącym wydarzeniem dla regionu skoro wzięli w niej udział m.in. wojewoda śląski Aleksander Zawadzki, biskup katowicki Stanisław Adamski, dyrektor Instytutu Śląskiego Roman Lutman oraz prezydent Gliwic Stanisław Klimczak.

Wykład inauguracyjny z dziedziny chemii nieorganicznej wygłosił prof. Wiktor Jakób, przed II wojną światową profesor Politechniki Lwowskiej, a po wojnie organizator Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej. Był to pierwszy oficjalny wykład w języku polskim wygłoszony na polskiej ziemi w 1945 roku na Ziemiach Zachodnich.

Według oficjalnych danych naukę na Politechnice Śląskiej w Gliwicach rozpoczęło 2750 słuchaczy. Jednak zdaniem Wiesława Bąby w rzeczywistości było ich nieco mniej. Z dokumentów, do których autorowi udało się dotrzeć, wynika, że rok akademicki 1945/1946 rozpoczęło 2295 studentów. Na Wydziale Chemicznym studiowało 493,

na Elektrycznym 369, Inżynieryjno-Budowlanym 397, natomiast na Wydziale Mechanicznym 486. Rok wstępny, którego zadaniem było wyrównanie poziomu wiedzy przyszłych studentów, rozpoczęło 550 osób. Kolejny rok akademicki rozpoczęło już 2700 studentów.

Kadra naukowo-dydaktyczna liczyła natomiast prawie 250 pracowników. Z dokumentów Ministerstwa Oświaty wynika, że na dzień 1 grudnia 1945 roku liczba pracowników naukowych Politechniki Śląskiej wynosiła 245 osób, w tym 50 profesorów, do tego 155 pracowników administracyjnych, co w sumie dawało 400 pracowników uczelni.

*Tekst jest skrótem artykułu opublikowanego w majowym numerze „Biuletynu Politechniki Śląskiej” (nr 5/267), który powstał na podstawie książki Wiesława Jana Bąby pt. „Początki Politechniki Śląskiej”, wydanej przez Muzeum w Gliwicach w 2010 roku.*

*Z „Biuletynu Politechniki Śląskiej”, nr 11(273) 2015r.*

*powyżej fotografia archiwalna - rok 1946*

*Pierwsze zdobycze „szkło laboratoryjne”. Studenci Wydziału Chemicznego na ul. Wrocławskiej przy budynku późniejszego Klubu Teatru X.*



23 września 2015 roku, Rada Wydziału Chemicznego, w wyniku tajnego głosowania, podjęła uchwałę nadającą, drowi inż. Sławomirowi Bouclowi z Katedry Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii stopień doktora habilitowanego nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

W skład Komisji Habilitacyjnej wchodził:

- przewodniczący - prof. Jacek Namieśnik z Politechniki Gdańskiej  
sekretarz - dr hab. Jolanta Włodzik z Politechniki Śląskiej  
recenzenci - prof. Andrzej Terzyk z Uniwersytetu Mikotaja Kopernika w Toruniu  
- prof. Grażyna Gnyglewicz z Politechniki Wrocławskiej  
członkowie - prof. Mieczysław Zaprawski z Politechniki Śląskiej  
- dr hab. Marcin Stępień z Uniwersytetu Wrocławskiego  
- prof. Ryszard Kaleńczuk z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technicznego w Szczecinie.

Podstawą wszczęcia postępowania kwalifikacyjnego był jednotematyczny cykl publikacji na temat „Modyfikowane chemicznie nanorurki węglowe i ich przykładowe zastosowania”.

29 października br. odbyło się Walne Zebranie Członków Towarzystwa Przyjaciół Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej poświęcone sprawozdaniu z działania Towarzystwa w roku 2014/2015 i programowi działań w roku 2015/2016.

Członkowie obradowali w małej sali Rady Wydziału Chemicznego w budynku „Czerwonej Chemii” przy ul. Ks. M. Strzody 9.

25 listopada 2015 roku odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską, przedstawioną Radzie Wydziału Chemicznego przez mgr inż. Romana Kowora, doktoranta z Katedry Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii.

W wyniku tajnego głosowania Rada Wydziału nadała Doktorantowi 16 grudnia br. stopień doktora nauk chemicznych.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

**BADANIA NAD SYNTEZĄ I WSTĘPNĄ OCENĄ WŁAŚCIWOŚCI BIOLOGICZNYCH GLIKOKONIUGATÓW, POCHODNYCH NUKLEOZYDÓW**

PROMOTOR:

Prof. dr hab. inż. Wiesław Szeja

PROMOTOR POMOCNICZY:

Dr hab. inż. Gabriela Pastuch Gawołek

RECENZENCI:

Prof. dr hab. Sławomir JAROSZ

Instytut Chemii Organicznej

Polskiej Akademii Nauk

Dr hab. Janusz MADAJ, Prof. Uniwersytetu Gdańskiego

Uniwersytet Gdański

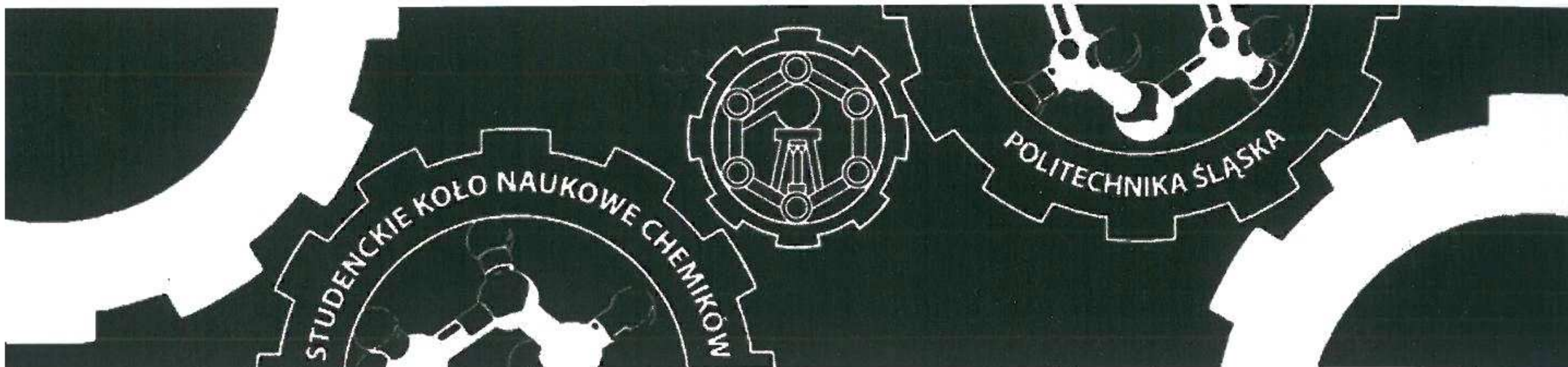
---

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

Praca magisterska mgr inż. Mateusza Szula, wykonana w roku ak. 2013/2014 na naszym Wydziale Chemicznym w Katedrze Inżynierii Chemicznej i Procesowej, pod kierunkiem mgr hab. inż. Krzysztofa Piotrowskiego, uzyskała I miejsce na Ogólnopolskim Konkursie Prac Dyplomowych z dziedziny chemii posiadających możliwość praktycznego wykorzystania w przemyśle. Konkurs ten corocznie organizowany jest przez Zarząd Główny SITPchem w Warszawie.

Dyplom i nagrodę wręczył Laureatowi Prezes IG SITPchem prof. Jacek Kijelecki i Sekretarz Generalny Zarządu Głównego mgr inż. Jerzy Kropiwnicki 25 listopada br. na corocznej Ogólnopolskiej Konferencji „Przemysł chemiczny - wyzwania i bariery”, zorganizowanej przez Zarząd Gliwickiego Oddziału SITPchem w Ustroniu-Jaszowcu.

Praca dyplomowa mgr M. Szula pt. „Research of optimal SRF gasification conditions” uzyskała wreszcie nagrodę II stopnia w konkursie zorganizowanym przez Zarząd Gliwickiego Oddziału SITPchem i Dziekana naszego Wydziału Chemicznego w grudniu 2014 roku.



## Wycieczka do Kopernika !!!

Koło Naukowe Chemików organizuje wycieczkę do Centrum Nauki  
Kopernik w Warszawie.

Data : **28.11.2015**

Koszt : **60 zł** (15 bilet wstępu + dojazd w obie strony PKP - Katowice)

Liczba miejsc ograniczona. Decyduje kolejność zgłoszeń.

Wpis na listę dopiero po wpłacie.

### Zapisy i szczegółowe informacje :

Mateusz Tomczyk

Numer telefonu : 733375322

N1 pokój nr 19

Mail : matetom871@student.polsl.pl



*Od kilkunastu lat Studenckie Koło Naukowe Chemików  
w naszym Wydziale działa bardzo prężnie. Jednym z prze-  
jawów działalności są wyjazdy do zakładów przemysłowych  
i jednostek naukowych.  
Wyjazd do Centrum Naukowego Kopernik w Warszawie odbył się  
28 listopada br.*

*Idzie "złota polska jesień" ..... czas na ankietyzację !*

# **KOMPUTEROWA ANKIETYZACJA NA WYDZIALE CHEMICZNYM od 2 listopada do 2 grudnia 2015 r**

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

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

***Oceń:***

- 1. zajęcia z sem. 2, 4 i 6 studiów I stopnia za rok akad. 2014/2015***
- 2. zajęcia z sem. 1 studiów II stopnia za rok akad. 2014/2015***
- 3. pracę dziekanatu za rok akademicki 2014/2015***

**Zarząd Oddziału Stowarzyszenia Inżynierów i Techników  
Przemysłu Chemicznego w Gliwicach**  
wspólnie z Dziekanem Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej  
ogłasza

## **XXVI KONKURS**

**na najlepszą magisterską pracę dyplomową z dziedziny chemii, posiadającą możliwości praktycznego wykorzystania w przemyśle**

### *WARUNKI KONKURSU:*

- praca powinna być wykonana w roku akademickim 2014/2015 i uzyskać ocenę bardzo dobrą,
- jeden egzemplarz pracy wraz z: „Kartą zgłoszenia”<sup>\*/</sup>, opinią promotora i opinią wybranego recenzenta, podkreślającą praktyczne znaczenie pracy dla przemysłu, należy złożyć w Sekretariacie Katedry Chemii Nieorganicznej, Analitycznej i Elektrochemii Politechniki Śląskiej w Gliwicach przy ul. B. Krzywoustego 6 lub bezpośrednio u dr inż. Teresy Buczek w tej Katedrze (pok. nr 30), do **16.11.2015 roku**,
- uprawnieni do zgłaszania prac do Konkursu są promotorzy prac oraz kierownicy katedr w uczelniach chemicznych z Częstochowy, Gliwic, Krakowa i Rzeszowa, w których prace zostały wykonane,
- do Komisji Konkursowej zapraszani są przedstawiciele uczelni, z których zgłoszono prace,
- rozstrzygnięcie Konkursu nastąpi do **15.12.2015 roku**,
- laureaci Konkursu otrzymają dyplomy i nagrody pieniężne, a prace, które uzyskają I i II miejsce zostaną wysłane na Konkurs Ogólnopolski Zarządu Głównego SITPChem do Warszawy,
- wykaz zgłoszonych prac i wyniki Konkursu będą opublikowane w czasopiśmie: „Chemik”, „Przemysł Chemiczny” i „Ochrona przed Korozją”.

<sup>\*/</sup>Informacje: [www.gliwice.sitpchem.org.pl](http://www.gliwice.sitpchem.org.pl)  
e-mail: [sitpchem.gliwice@wp.pl](mailto:sitpchem.gliwice@wp.pl)

## PROTOKÓŁ

Komisja Konkursowa w składzie:

przewodniczący: **prof. dr hab. inż. Andrzej Jarzębski** - Dziekan Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej

członkowie:

**dr hab. inż. Danuta Gillner** - Katedra Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii, Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej, Przewodnicząca Koła SITPChem przy Politechnice Śląskiej, członek Zarządu Gliwickiego Oddz. SITPChem

**prof. dr hab. inż. Witold Gnot** - Katedra Chemii Nieorganicznej, Analitycznej i Elektrochemii, Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej, członek Zarządu Gliwickiego Oddziału SITPChem,

**mgr inż. Jerzy Kropiwnicki** - Prezes Zarządu Gliwickiego Oddziału SITPChem, Sekretarz Generalny Zarządu Głównego SITPChem w Warszawie,

**prof. dr hab. inż. Jan Zawadiak** - Katedra Technologii Chemicznej Organicznej i Petrochemii, Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej,

na posiedzeniu 10 grudnia 2015 roku rozpatrzyła 5 prac dyplomowych zgłoszonych do XXVI Konkursu, ogłoszonego przez Zarząd Gliwickiego Oddziału SITPChem i Dziekana Wydziału Chemicznego, na najlepszą pracę dyplomową wykonaną w roku akademickim 2014/2015 z dziedziny chemii, posiadającą możliwość praktycznego wykorzystania w przemyśle. W wyniku tajnego głosowania Komisja postanowiła przyznać:

- nagrodę I stopnia w wysokości **800 zł**

**mgr inż. Annie JANKO**, za pracę pt. „Projekt instalacji oczyszczania biogazu z silanów i siloksanów” (kierujący pracą: dr hab. Inż. Krzysztof Piotrowski, Katedra Inżynierii Chemicznej i Projektowania Procesowego, Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej)

- nagrodę II stopnia w wysokości **500 zł.**

**mgr inż. Gabrieli LACH**, za pracę pt. „Twarde powłoki tlenkowe na stopach aluminium” (kierujący pracą: dr hab. inż. Ginter Nawrat prof. Pol. Śl., Katedra Chemii Nieorganicznej, Analitycznej i Elektrochemii, Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej)

- nagrodę III stopnia w wysokości **400 zł.**

**mgr inż. Jolancie JANIEC**, za pracę pt. „Analiza HAZOP - zalety i ograniczenia. Omówienie metodyki na podstawie przykładów - we współpracy z firmą FLUOR S.A.” (kierujący pracą: dr inż. Roman Turczyn i prof. dr hab. inż. Mieczysław Łapkowski, Katedra Fizykochemii i Technologii Polimerów, Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej, opiekun pracy z Firmy Fluor S.A.: mgr inż. Michał Kilian)

Komisja Konkursowa proponuje zgłosić dwie najlepsze prace do Ogólnopolskiego Konkursu, ogłoszonego przez Zarząd Główny SITPChem w Warszawie.

Członkowie Komisji:





W końcu sierpnia br. rozpoczął się remont elewacji budynków Wydziału przy ulicy B. Krzywoustego 4 i 6. Pierwszy etap prac, obejmujący ocieplenie murów płytami styropianowymi, wymianę rynien, położenie specjalnego, barwnego tytułu, został zakończony w listopadzie br.

W drugim etapie, który będzie wykonywany w lecie 2016 roku i ma zakończyć się we wrześniu 2016 roku, planowane jest wykonanie ocieplenia i renowacji elewacji tarcznic pomiędzy odnowionymi budynkami.

Remont wykonuje Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe MARBUD T z Kielc, a finansowany jest on z dotacji Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz dotacji Politechniki Śląskiej, stowarzyszącej władze w tym projekcie.



Budynek Nowej Chemii przy ul. B. Krzywoustego 4



przy ul. B. Krzywoustego 6

## “Fizykochemiczne fanaberie” Studenckiego Koła Naukowego Chemików na X Nocy Naukowców Politechniki Śląskiej

Gliwice, 17 października 2015 r.

17 października 2015 r. w odmetach Centrum Biotechnologii Politechniki Śląskiej w Gliwicach członkowie Studenckiego Koła Naukowego Chemików (SKNCh) wraz z doktorantami Wydziału Chemicznego brali udział w organizowanej na Politechnice Śląskiej już po raz dziesiąty Nocy Naukowców. Dla SKNCh było to już trzecie starcie z tą inicjatywą. W tym roku wydarzenie organizowano pod intrygująco brzmiącym hasłem „Fizykochemiczne fanaberie”. Jak wszyscy wiemy, tak naprawdę chemia nie może istnieć bez fizyki i vice versa. Te dwie nauki przenikają się wzajemnie i dopiero szersze spojrzenie na rzeczywistość uświadamia nam, że żaden ścisły umysł nie może ograniczyć się tylko do jednej z tych nauk.



Część ekipy odpowiedzialnej za pokazy podczas X Nocy Naukowców Politechniki Śląskiej (Anna Drewniak, Dagmara Ducka, Eryk Karwot).

Jak co roku odwiedził Nas niespodziewanie liczny tłum entuzjastów chemii. Można było spotkać zarówno kilkuletnie dzieci jak i osoby dorosłe. Ponadto odwiedziło Nas kilka klas z podstawówki, gimnazjum i liceum wraz z nauczycielami. Wśród uczestników organizowanej przez Nas Nocy Naukowców natrafiliśmy również na absolwentów oraz pracowników Politechniki Śląskiej wraz ze swoimi małymi pociechami.

W ramach pokazów przedstawiane były doświadczenia pokazujące zjawiska i przemiany fizyko-chemiczne. Licznie przybyli uczestnicy wydarzenia byli świadkami takich eksperymentów, jak chemiczny wulkan, karmel z piekła rodem, ryczący niedźwiedź, lokomotywa, chemiczne świetliki, płonąca fala czy burza w probówce. Ponadto SKNCh było odpowiedzialne za pojawienie się księżyca w pełni (co prawda tylko w kolbie) w ten pochmurny wieczór. Największy zachwyt, zwłaszcza wśród najmłodszych uczestników pokazu, sprawiła płonąca nitroceluloza. Godziny ślęczenia nad nitrowaniem, a raczej estryfikacją, waty celulozowej przyniosło pożądany efekt!

Równie licznym zainteresowaniem cieszyły się warsztaty. Można było własnoręcznie zrobić i wziąć do domu ciecz superlepką, pieścizotliwie nazywaną „glutkiem”. Ponadto można było się przekonać, że czarny mazak nie jest tylko czarny, a także przygotować wściekle rosnącego Chemicznego Minionka!

Tegorocznym koordynatorem Nocy Naukowców był Maciej Sowa; w wydarzenie zaangażowani byli doktoranci: Małgorzata Burek, Anna Byczek-Wyrostek, Marta Musioł oraz Andrzej Milewski. Noc Naukowców nie miałaby miejsca bez zaangażowania członków Studenckiego Koła Naukowego Chemików: Joanny Milczyńskiej, Anny Drewniak, Dąmmary Duckiej, Eryka Karwota, Sebastiana Grządki, Barbary Sikory, Dominiki Czerwińskiej, Magdaleny Chudy, Doroty Huczek, Bartłomieja Talika, Aleksandry Czernek i Marcela Wyrwoła.

Należy pamiętać, że SKNCh to nie tylko popularyzacja chemii wśród dzieci, młodzieży i dorosłych. Studenci należący do Koła mają szansę realizować się w pracach badawczych pod nadzorem opiekunów - naukowców już na pierwszym roku studiów, a efekty pracy przekuć w wysokiej jakości projekty inżynierskie i/lub magisterskie; można też stać się współautorem publikacji naukowych.

Bardzo dziękujemy za odwiedziny i zainteresowanie tegoroczną Nocą Naukowców i zapraszamy za rok!

Opr. Anna Byczek-Wyrostek, Maciej Sowa

**CHEMIK** nr 12/2015 • tom 69

• 875

miesięcznik naukowo-techniczny science technical monthly

**CHEMIK**

nauka • technika • rynek science • technique • market

17. grudnia 2015 roku

W gronie 744. studentów i 79. doktorantów laureatów stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia w roku ak. 2015/2016 znalazło się 11. studentów i 1. doktorantka z Politechniki Śląskiej.

Wśród tych 11. studentów, którzy otrzymali stypendium Ministra znalazł się Dominik Zdybala z Wydziału Chemicznego. Doktorantka, która otrzymała stypendium, jest ugruz. Karolina Matuszek z Katedry Technologii Organicznej i Petrochemii, prowadząca badania nad zastosowaniem kwasowych cieczy jonowych typu Lewisa i Brønsteda.

(informacja z: [www.polsl.pl](http://www.polsl.pl), wiadomości z 17 grudnia 2015r)

18. grudnia 2015 roku

W roku akademickim 2014/2015 uury Wydziału Chemicznego opuściło 104. absolwentów, w tym z kierunku:

Chemia	- 51
Technologia Chemiczna	- 41
Inżynieria Chemiczna i Procesowa	- 11
Biotechnologia	- 1

W tym roku nie było tradycyjnego, uroczystego, zbiorowego wręczania dyplomów ukończenia studiów magisterskich w audytorium nr 1.

Tylko 4. absolwentów wyraziło chęć uczestniczenia w takiej uroczystości. Odebrali oni dyplomy ugruz. chemika z roli Dziekana prof. Andrzeja Jarczyńskiego i Prodziekana dra Tadeusza Biega 18 grudnia br., w gabinecie Dziekana.

Pozostali absolwenci zdecydowali się odebrać dyplomy ukończenia studiów indywidualnie w Dziekanacie, w dowolnym terminie.

W dziejach studiów magisterskich, jest to pierwszy przypadek nie odbycia się uroczystego wręczania dyplomów.

28 stycznia 2016 roku odbyła się kolejna, doroczna Sesja Naukowa poświęcona prezentacji prac statutowych BK, wyłonionych w roku 2015 na Wydziale. Z tego względu przedstawiciele 5 Katedr istniejących na Wydziale przedstawili uczestnikom Sesji tematykę prac wyłonionych w jednolistwach i wykułujących z uicki dorobek literatury. Następnie prelegenci szczegółowo omówili badania wyłonione w jednocj, wybranej pracy. Po każdym wystąpieniu odbyła się naukowa dyskusja.

## HARMONOGRAM

sesji naukowej dotyczącej realizacji badań statutowych  
na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej w roku 2015

Miejsce: Wydział Chemiczny, ul. M. Strzody 9

Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. inż. Andrzej Jarzębski, Prof. dr hab. inż. Marian Turek

Dnia: **28.01.2016** (czwartek)

Sala: **1**

Otwarcie sesji: godz. **9<sup>30</sup>**

9 <sup>30</sup> OTWARCIE SESJI		
godz.*	Tytuł referatu i Katedra	Referujący
9 <sup>45</sup>	<b>Badanie równowagi i kinetyki adsorpcji boru z roztworów wodnych</b> Katedra Chemii Nieorganicznej, Analitycznej i Elektrochemii	Dr inż. Joanna Kluczka
10 <sup>10</sup>	<b>Reakcje 2-amino-N'-arylobenzamidyn z wybranymi odczynnikami elektrofilowymi</b> Katedra Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii	Dr inż. Wojciech Szczepankiewicz
10 <sup>35</sup>	<b>Metodologia funkcjonalizacji nanostrukturalnych krzemionek pod kątem zastosowania w biokatalizie</b> Katedra Inżynierii Chemicznej i Projektowania Procesowego	Dr inż. Aurelia Zniszczol
11 <sup>00</sup>	<b>Alternatywne monomery uretanowo-dimetakrylanowe do zastosowań w stomatologicznych kompozytowych materiałach rekonstrukcyjnych</b> Katedra Fizykochemii i Technologii Polimerów	Dr inż. Izabela Barszczewska- Rybarek
11 <sup>25</sup>	<b>N-hydroksyftalimidy jako potencjalne katalizatory przemysłowych procesów utleniania</b> Katedra Technologii Chemicznej Organicznej i Petrochemii	Dr hab. inż. Beata Orlińska, prof. Pol.Śl

\* - Czas wystąpienia - 25 min łącznie z dyskusją

20 stycznia 2016 roku odbyło się wręczenie dyplomów i nagród laureatom XXVI Konkursu na najlepszą magisterską pracę dyplomową z dziedziny chemii posiadającą możliwość praktycznego wykorzystania w przemyśle, ogłoszonego przez Zarząd Oddziału SITPchem Gliwice i Dzieloną Wydziału Chemicznego. Konkurs był rozstrzygnięty 10 grudnia 2015 roku. Fundatorem nagród jest Zarząd Oddziału SITPchem.

Tradycyjnie, laureaci, wraz z opiekunami - promotorami prac, zostali zaproszeni na doroczne Spotkanie Świąteczno-Noworoczne członków SITPchem do Domu Technika NOT w Gliwicach. Na Spotkanie przybyli: laureatka, której praca zdobyła I miejsce - mgr inż. Anna Janko, laureatka drugiego miejsca - mgr inż. Gabriela Lach wraz z opiekunem naukowym pracy dr. hab. inż. Giuterem Nawratem prof. Pol. M. oraz dr inż. Roman Turczy - jeden z olności opiekunów pracy laureatki III miejsca mgr inż. Jolanty Janiec. Dyplomy i nagrody wręczył Prezes ZO SITPchem Gliwice mgr inż. Jerzy Kropiwnicki i Dzielona prof. dr. hab. inż. Andrzej Jarzębski. W imieniu nieobecnej mgr J. Janiec dyplom odebrał dr R. Turczy.



**Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego  
Oddział Gliwice**

44-100 Gliwice, ul. Górnych Wałów 25,  
tel/fax 32 231-27-26, [sitpchem.gliwice@wp.pl](mailto:sitpchem.gliwice@wp.pl)

Gliwice, dnia 05 stycznia 2016 r.

**Zarząd Oddziału SITPChem. w Gliwicach**

*serdecznie zaprasza*

**Wszystkich Członków SITPChem Oddziału Gliwice**

na

**SPOTKANIE  
ŚWIĄTECZNO-NOWOROCZNE**

w dniu 20 stycznia 2016 r. (wtorek) o godz. 16.00 do Domu Technika NOT w Gliwicach, ul. Górnych Wałów 25 (duża sala konferencyjna).

Przewidujemy następujący program:

1. Krótka prezentacja działalności Oddziału w roku 2015
2. Wystąpienia Gości
3. Wręczenie legitymacji członkowskich i nagród
4. Koncert w wykonaniu Ewy Kopczyńskiej - aktorki Teatru Zagłębie w Sosnowcu
5. Wspólne kolędowanie

Po Koncercie zapraszamy na toast noworoczny.

Mamy nadzieję, że wraz z Państwem stworzymy miłą nastrój i atmosferę, które od samego początku towarzyszą naszym Spotkaniom Świąteczno-Noworocznym. Zakończenie Spotkania przewidujemy na godz. 20.00.



Z koleżeńskim pozdrowieniem

Prezes ZO SITPChem Gliwice

Jerzy Kropiwnicki

Dyplomy odbierają laureatki (odpowiednio) I i II miejsca przyznanego:



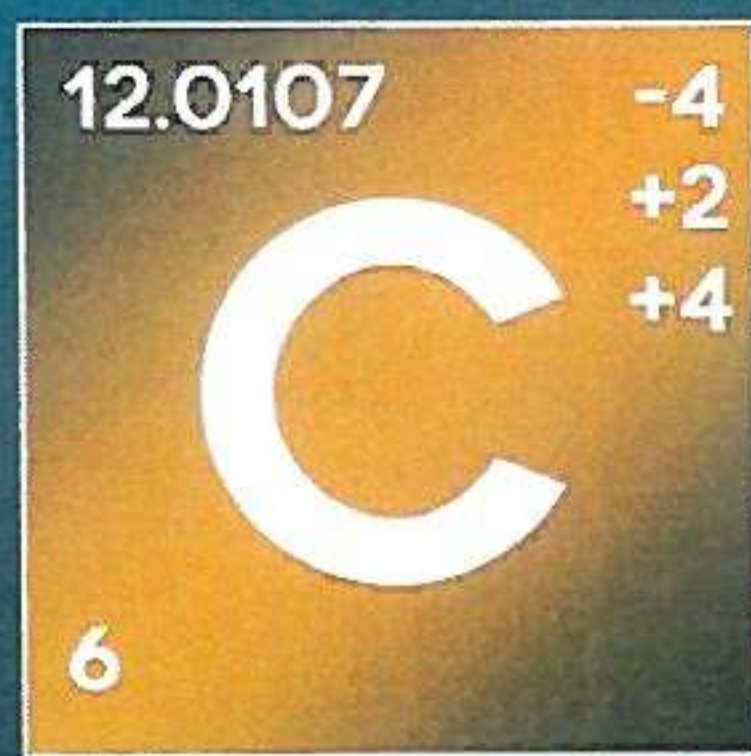
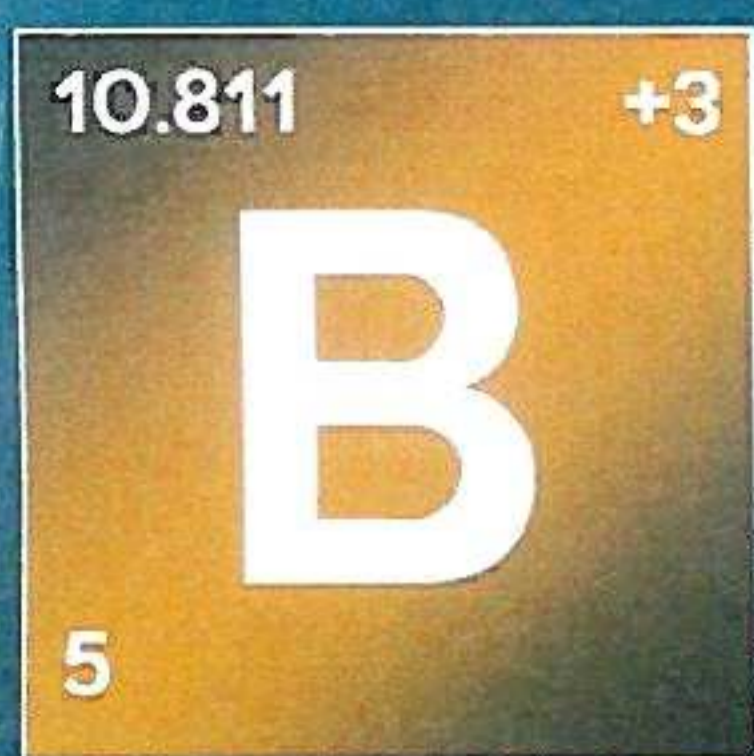
**mgr inż. Annie JANKO**, za pracę pt. „Projekt instalacji oczyszczania biogazu z silanów i siloksanów” (kierujący pracą: dr hab. Inż. Krzysztof Piotrowski, Katedra Inżynierii Chemicznej i Projektowania Procesowego, Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej)



**mgr inż. Gabrieli LACH**, za pracę pt. „Twarde powłoki tlenkowe na stopach aluminium” (kierujący pracą: dr hab. inż. Ginter Nawrat prof. Pol. Śl., Katedra Chemii Nieorganicznej, Analitycznej i Elektrochemii, Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej)

Nasze zebrań zostały przyjęci do SITPchem u pani członkini z Wydziału Chemicznego: dr inż. Alicja Kazik-Kesik i mgr inż. Maciej Sowa z Katedry Chemii Nieorg., Analit. i Elektrochemii.

Tradycyjny, doroczny Bal Chemika odbył się 5 lutego 2016 roku. Uczestniczyli w nim nie tylko studenci i doktoranci z Wydziału lecz również pracownicy.



# BAL CHEMIKA

## HOTEL TRZY ŚWIATY

ul. Kilińskiego 14a, Gliwice

Studenci wydziału Pozostali

**5.02.2016** Cena: **105 zł** **110 zł**

Zapisy na bal od **4.01** do **25.01**



Wpłaty przyjmuje:

Aleksandra Dembowska DS. Karolinka p. 419

Preferujemy wpłaty przelewem na poniższe dane:

Aleksandra Dembowska

801090217000000000119109848

Tytułem: Imię i Nazwisko

lub gotówką również u Aleksandry,  
po uprzednim kontakcie telefonicznym.

Nr. Tel.: **697642680**

