

Biuletyn

Dziękana Wydziału Chemicznego

Nr 6 (168) 1 czerwca 2005 r.

Z upoważnienia Dziekana redaguje dr hab. inż. **Wacław Grzybkowski**

tel. (00 - 48 - 58) 347-1610, E-mail: wgrzyb@chem.pg.gda.pl

Wersję internetową BIULETYNU (patrz: Strona domowa Wydziału Chemicznego PG)przygotowała mgr inż. **Karolina Szczepaniak**

JUBILEUSZ 60-LECIA POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

UROCZYŚCIE OGÓLNOUCZELNIANE

2 czerwca 2005

18:00 -Otwarcie wystawy Sześćdziesiąt lat mignęło.
Dziedziniec Południowy Gmachu Głównego.

3 czerwca 2005

8:00 - Msza św. w archikatedrze oliwskiej pw. Trójcy Świętej w Gdańsku.

- Złożenie kwiatów pod pomnikiem Poległych Stoczniovców w Gdańsku, Plac Solidarności.

11:15 - Uroczyste otwarte posiedzenie Senatu z okazji 60-lecia uczelni, Aula PG i hol przed Aulą.

- Koncert Chóru PG. Dziedziniec Południowy Gmachu Głównego.

18:00 - Promocja książki p.t. „Pionierzy Politechniki Gdańskiej”, Aula PG.

4 czerwca 2005

10:00 -11:00 - Zdjęcie Rodzina Politechniczna, plac przed wejściem do Gmachu Głównego PG.

11:15-14:00 - Jubileuszowa Sesja Parlamentu Studentów PG; otwarcie sesji przez JM Rektora PG profesora Janusza Rachonia.

Promocja książki „Życie studenckie na Politechnice Gdańskiej”, Aula PG.

18:00 -19:30 - Koncert Jubileuszowy. Hol przed Aulą.

20:00 - Piknik Jubileuszowy. Gra Detko Band!

24:00 - pokaz sztucznych ogni.

UROCZYSTOŚCI WYDZIAŁU CHEMICZNEGO

4 czerwca 2005

11:15 - 13:00 - Spotkanie absolwentów Wydziału Chemicznego w Auditorium Novum.

13:15 - 14:00 - Spotkania absolwentów w Audytorium Chemicznym oraz w katedrach Wydziału Chemicznego..

14:00 -14:30 - Zdjęcie Rodzina Chemiczna. Plac przed budynkiem Chemia A

15:00 - 19:00 - Piknik Wydziału Chemicznego. Parking przed budynkiem Chemia A.

DO ZOBACZENIA !!!

NAGRODY REKTORA PG ZA DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWĄ W ROKU 2004

Jak co roku JM Rektor PG przyznał nagrody za szczególne i wyjątkowe osiągnięcia naukowo-badawcze w roku minionym. 55 pracowników naszej Uczelni otrzymało nagrody indywidualne, w tym I-go stopnia - 7, II-go stopnia 19 i III-go stopnia 28 osób. Nagrodami zespołowymi wyróżniono 9 grup badawczych. 2 zespoły otrzymały nagrody I-go stopnia, 6 zespołów II-go stopnia, 1 zespół otrzymał nagrodę zespołową III-go stopnia.

W licznej grupie wyróżnionych znaleźli się niżej wymienieni pracownicy Wydziału Chemicznego.

Nagrody indywidualne I stopnia otrzymali:

1. Prof. dr hab. inż. Kazimierz Darowicki
2. Prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik.

Nagrody indywidualne III stopnia otrzymali:

1. Dr inż. Krystyna Dzierzbicka
2. Dr hab. inż. Marek Lieder
3. Dr hab. inż. Zofia Mazerska
4. Dr hab. inż. Andrzej Składanowski

Nagrodą zespołową I-go stopnia wyróżniono zespół:

1. Prof. dr hab. inż. Kazimierz Darowicki
2. Dr inż. Stefan Krakowiak
3. Dr inż. Juliusz Orlikowski
4. Dr inż. Artur Zieliński
5. Dr inż. Krzysztof Żakowski

W imieniu wszystkich Koleżanek i Kolegów składam serdeczne gratulacje i życzenia dalszych sukcesów.

III BAŁTYCKI FESTIWAL NAUKI

W dniach 18 - 22 maja 2005 odbył się tradycyjny już III Bałtycki Festiwal Nauki. Wydział Chemiczny aktywnie włączył się w organizację Festiwalu przygotowując aż 15

impres. Wszystkie imprezy odbyły się zgodnie z planem spotykając się z dużym zainteresowaniem widzów. Na podkreślenie zasługują trzy aspekty: duży udział studentów, w tym: Samorządu Studenckiego, Naukowego Koła Chemików, Koła Studentów Biotechnologii i Sekcji Studenckiej PTCh, zorganizowanie międzyuczelnianego konkursu na najlepszy poster o tematyce dotyczącej nauk chemicznych i biochemicznych (ma to być impreza cykliczna) oraz zaprezentowanie 5 imprez poza Politechniką, na pikniku naukowym na terenach Parku Kulturowego Fortyfikacji Miejskich Twierdza Gdańsk.

A oto krótka prezentacja tego co przedstawiły biorące udział w Festiwalu Katedry.

KATEDRA CHEMII ANALITYCZNEJ

1.Co nam cieknie z kranu ?

Wykład - profesor Marek Biziuk.

2.Z ilu barw tworzy się zieleń pól i lasów ?

Chromatografia cieczowa w analityce i technologii otrzymywania substancji naturalnych.

Pokaz - profesor Marian Kamiński i mgr Ewelina Gilgenast

3.Ile można się dowiedzieć o zanieczyszczeniach wody w 5 minut ?

Pokaz - dr Żaneta Polkowska.

4.Jak mikroorganizmy ostrzegają nas o zanieczyszczeniu środowiska.

Pokaz - dr Lidia Wolska.

KATEDRA CHEMII NIEORGANICZNEJ I SEKCJA STUDENCKA POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO

1.Prezentacja multimedialna „Skąd się wzięły pierwiastki chemiczne”, której autorem była dr hab. inż. Barbara Becker z Katedry Chemii Nieorganicznej, trwała godzinę i odbyła się w niedzielę 22.05.2005, w Audytorium Chemicznym, o godz. 10:15 gromadząc ok. 70-80 zainteresowanych.

2.Pokaz doświadczeń chemicznych z komentarzem zatytułowany „Spalanie w wodzie i inne dziwne (?) reakcje”, został przygotowany przez mgr inż. Renatę Kuczyńską i dr hab. inż. Barbarę Becker, obie z Katedry Chemii Nieorganicznej. Pokaz trwał 1,5 godziny i rozpoczął się w szczelnie wypełnionym widzami Audytorium Chemicznym w niedzielę 22.05.2005, o godz. 11:15.

3.Prezentacja multimedialna „Odrobina miedzi na śniadanie - czyli słów kilka o pierwiastkach śladowych niezbędnych do życia”, której autorem była dr hab. inż. Barbara Becker z Katedry Chemii Nieorganicznej. Impreza trwała godzinę i odbyła się w niedzielę 22.05.2005, w Audytorium Chemicznym, o godz. 13:15 gromadząc 50-60 osobowe grono zainteresowanych.

4. Piknik naukowy Chemia "kuchenna", którego pomysłodawcą i głównym organizatorem była mgr inż. Anna Kropidłowska, doktorantka z Katedry Chemii Nieorganicznej. Bardzo sprawną realizacją pikniku to też zasługa najaktywniejszych członków Sekcji Studenckiej PTChem Oddział Gdański oraz grupki sympatyków tej Sekcji między innymi uczniów I ALO w Gdyni.

Piknik odbył się w niedzielę 22.05.2005, w Parku Kulturowym Fortyfikacji Miejskich - Twierdza Gdańsk; w godzinach 12:00 do 15:00, przyciągając liczne grono zainteresowanych w różnym wieku.

5. Konkurs na poster pogładowy "CHEMICZNYM OKIEM", którego pomysłodawcą i głównym organizatorem była mgr inż. Anna Kropidłowska, doktorantka z Katedry Chemii Nieorganicznej. Bardzo sprawną realizacją pikniku to też zasługa najaktywniejszych członków Sekcji Studenckiej PTChem Oddział Gdański. Konkurs, będący niewątpliwie próbą aktywizacji studentów poprzez formę autoprezentacji spełnił też istotną rolę popularyzatorską w stosunku do przybywających na Wydział gości festiwalowych.

Pierwsze miejsce i główną nagrodę (wyjazd na XLVIII Zjazd PTChem i SITPChem do Poznania we wrześniu br.) zdobyła studentka V-go roku Dominika Sochacka za poster „Woda ognista okiem analityka”. Dominika wykonuje obecnie pracę magisterską w Katedrze Chemii Analitycznej pod opieką dr. hab. inż. Waldemara Wardenckiego. Związki naukowe opiekuńcze z firmami zajmującymi się destylacją wyjaśniają fascynującą tematyką posteru.

Więcej informacji o Festiwalu w następnym wydaniu **BIULETYNU Dziekana**.

KATEDRA CHEMII TECHNOLOGII I BIOTECHNOLOGII ŻYWNOŚCI

1. Demonstracja przydatności dodatków do żywności.
Wykład + pokaz - dr Piotr Szweda, mgr Robert Tylingo.

KATEDRA MIKROBIOLOGII Z KOŁEM STUDENTÓW BIOTECHNOLOGII

1. Biotechnologia w naszym życiu.
Pokazy - Anna Lass

KATEDRA TECHNOLOGII CHEMICZNEJ NAUKOWE KOŁO CHEMIKÓW

1. Pokaz efektownych reakcji chemicznych.
Pokaz - dr Robert Aranowski.

2. Demonstracje zagospodarowania wybranych frakcji odpadów.
Pokaz - profesor Jan Hupka

KATEDRA TECHNOLOGII LEKÓW I BIOCHEMII

1. Żywność modyfikowana genetycznie.

Wykład multimedialny - dr Agnieszka Bartoszek.

2. Modelowanie molekularne białek.

Prezentacja komputerowa - dr Marek Wojciechowski.

Koordynatorem Wydziałowym III Bałtyckiego Festiwalu Nauki był profesor Marek Biziuk.

Niestety, tylko Katedra Chemii Nieorganicznej dostarczyła Redaktorowi BIULETYNU bardziej szczegółowych informacji o przebiegu imprez festiwalowych.