

BIOL-CHEM NEWS

GAZETKA WEWNĘTRZNA CNBCh UW
NR 8/2016 (PAŹDZIERNIK-GRUDZIEŃ)



Centrum Nauk
Biologiczno-Chemicznych
Uniwersytetu Warszawskiego

W NUMERZE:

Seminarium „Eksportuj kosmetyki do Wielkiej Brytanii”

Wizyta przedstawicieli władz uczelni Ukraińskich na Kampusie Ochota

Spotkanie władz przedstawicieli uczelni środkowoeuropejskich

Jubileuszowa konferencja "Analityczne Zastosowania Chromatografii Cieczowej"



Wydarzenia:

Seminarium „Eksportuj kosmetyki do Wielkiej Brytanii”



od lewej: Michale Dembiński (BPCC) prof. Ewa Bulska



eksperti podczas panelu dyskusyjnego

28 września br. w CNBCh UW spotkali się przedstawiciele branży kosmetycznej na seminarium, którego celem było wsparcie polskich przedsiębiorców w eksporcie produktów do Wielkiej Brytanii. Polski eksport produktów kosmetycznych do Wielkiej Brytanii rośnie w dwucyfrowym tempie od wielu lat. W zeszłym roku, wartość polskiego eksportu produktów kosmetycznych do Wielkiej Brytanii przekroczyła 500 mln złotych, plasując Polskę na piątym miejscu (po Francji, USA, Niemcami i Chinami). W wydarzeniu uczestniczyło około 30 firm kosmetycznych, niektóre z nich posiadają wiele nowoczesnych, innowacyjnych produktów, które z powodzeniem mogą wejść na brytyjski rynek. Dużym wyzwaniem dla polskich przedsiębiorców jest wiedza jak działać na rynku brytyjskim, jak nawiązywać współpracę z kontrahentami i jak przekonać Brytyjki do używania polskich kosmetyków. W trakcie spotkania zaprezentowano m.in. wiedzę ekspercką partnerów Brytyjsko-Polskiej Izby Handlowe, którzy dostarczają kompleksowych rozwiązań w zakresie wprowadzenia produktów i usług na rynek Wielkiej Brytanii. Organizatorami wydarzenia była Brytyjsko-Polską Izbą Handlową we współpracy z CNBCh UW, Urzędem Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego oraz Urzędem Marszałkowskim Województwa.

Wizyta przedstawicieli władz uczelni Ukrainińskich na Kampusie Ochota



goście w laboratorium ACE

1 października br. na zaproszenie władz Wydziału Chemii UW z wizytą na Kampus Ochota przyjechała delegacja przedstawicieli władz uczelni Ukrainińskich. Celem wizyty było nawiązanie współpracy badawczo-naukowej pomiędzy Uniwersytetem Warszawskim a uczelniami Ukrainińskimi. W trakcie wizyty goście zwiedzili wybrane laboratoria badawcze CNBCh UW.



uczestnicy wizyty w CNBCh UW



Spotkanie władz przedstawicieli uczelni środkowoeuropejskich



JM Rektor profesor Marcin Pałys z przedstawicielami European University Association

13 października br. gościliśmy przedstawicieli uczelni środkowoeuropejskich, którzy spotkali się w CNBCh UW na warsztatach „Universities as a motor of innovation in Central and Eastern Europe” w ramach działań Expert Group on Research and Innovation Strategies for Smart Specialisation. Wydarzenie zorganizowano we współpracy European University Association, KRASP (Konferencja Rektorów Akademickich Szkół Polskich) oraz Uniwersytetu Warszawskiego. Przybyłych do CNBCh UW gości powitał **JM Rektor profesor Marcin Pałys**.



JM profesor Marcin Pałys z uczestnikami seminarium

Jubileuszowa konferencja "Analityczne Zastosowania Chromatografii Cieczowej"



prof. Ewa Bulska, prof. Bogdan Buszewski

W dniach **20-21 października br.** odbyła się jubileuszowa konferencja „Analityczne Zastosowania Chromatografii Cieczowej”. Tegoroczna X edycja miała szczególnie charakter, gdyż zamykała 10-letni cykl spotkań chemików analityków. Konferencja była dedykowana chemikom stosującym w swoich badaniach techniki wykorzystujące wysokosprawną chromatografię cieczową z różnymi trybami detekcji-fluorescencyjnym, UV/VIS oraz spektrometrią mas MS/MS, chromatografią jonową z detekcją konduktometryczną, amperometryczną oraz UV/VIS (w tym systemy reakcji postkolumnowej). Od początku swojego istnienia odbywała się pod patronatem Komitetu Chemii Analitycznej PAN oraz Polskiego Towarzystwa Chemicznego



Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Andrzej Kudelski wita gości



Ważnym wydarzeniem w trakcie uroczystości otwarcia konferencji było przekazanie przez Dziekana Wydziału Chemii dr hab. Andrzeja Kudelskiego na ręce Dyrektora CNBCh prof. Ewy Bulskiej pamiątkowej tablicy od Amerykańskiego Towarzystwa Chemicznego (American Chemical Society). American Chemical Society przekazało tablicę, aby upamiętnić opracowanie na Uniwersytecie Warszawskim przez prof. Michała Cwieta chromatografii, która stanowiła jedno z najbardziej istotnych odkryć chemicznych.



International Forum on Tuberculosis in Central and Eastern Europe



Dziekan Wydziału Biologii prof. Agnieszka Mostowska wita gości



dr Tomasz Jagielski z Wydziału Biologii, przewodniczący Komitetu Organizacyjnego Konferencji

5 listopada br. w CNBCh UW Polskie Towarzystwo Mikrobiologów we współpracy z Wydziałem Biologii Uniwersytetu Warszawskiego zainaugurowało konferencję „**International Forum on Tuberculosis in Central and Eastern Europe**”. Patronat nad konferencją objął Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego Jarosław Gowin oraz JM Rektor UW, Prof. dr hab. Marcin Pałys.

CNBCh UW na targach WARSAW INDUSTRY WEEK



W dniach **7-9 listopada** odbyły się Targi Maszyn i Urządzeń Przemysłowych **WARSAW INDUSTRY WEEK 2016** w nowoczesnym Międzynarodowym Centrum Wystawienniczo Kongresowym WARSAW EXPO (Nadarzyn). Podczas targów prezentowano najnowsze rozwiązania w zakresie maszyn i urządzeń m.in. dla branży produkcji i przetwórstwa tworzyw sztucznych i gumy, branży metalowej, branży drzewnej i meblarstwa, spawalnictwa i innych. Warsaw Industry Week to największe w tej części Europy wydarzenie dedykowane dla branży przemysłowej.

Wizyta przedstawicieli francuskich szkół zawodowych regionu Il de France



14 listopada br. gościliśmy przedstawicieli resortu szkolnictwa zawodowego regionu Il de France (Francja). Delegacja przyjechała na zaproszenie Agencji Rozwoju Mazowsza S.A aby uzyskać informacje na temat systemu szkolnictwa zawodowego w Polsce oraz nawiązać współpracę z mazowieckimi przedsiębiorcami w zakresie organizacji staży dla uczniów francuskich szkół w branżach: farmaceutycznej, biochemicznej, oraz biotechnologicznej. Goście odwiedzili laboratoria badawcze CNBCh UW które mają doświadczenie we współpracy z firmami i z branży farmaceutycznej oraz chemicznej.



Wizyta w laboratoriach



Stypendyści z Ameryki Łacińskiej



od lewej: Juan Carlos Peñaranda Orosco z Boliwii
oraz Gladys Huallparimachi Quispe z Peru

Na początku roku akademickiego do CNBCh UW przyjechało dwoje stypendystów z Ameryki Łacińskiej aby we współpracy z naukowcami z naszych laboratoriów przeprowadzić analizy próbek przywiezionych przez nich do Polski. Gladys Huallparimachi Quispe (Universidad Nacional San Antonio del Cusco z Peru) przywiozła do badań próbki pobrane w Machu Pichu w Peru. Juan Carlos Peñaranda Orosco (Universidad Mayor de San Andrés w La Paz w Boliwii) analizuje obecność metabolitów w siewkach ziemniaka hodowanego przez Boliwijczyków na różnych wysokościach nad poziomem morza.

Tablica pamiątkowa projektu CENT III



Nadchodzące wydarzenia

29 listopada br. Seminarium „Pomiary Masy w Laboratorium Chemicznym” Seminarium połączone będzie z otwarciem nowego Pokoju Metrologicznego, który został wyposażony w najnowocześniejsze urządzenia pomiarowe do pomiaru masy przez Firmę Radwag. CNBCh UW, godz. 10:00-14:30, Aula C

1 grudnia br. Uroczyste otwarcie *Interdyscyplinarnego Laboratorium Badań i Analiz Konserwatorskich* Muzeum Narodowego mającego swoją siedzibę w CNBCh UW, godz. 12:00, Aula C

1-2 grudnia br. XVI edycja konferencji *Analiza Chemiczna w Ochronie Zabytków*, godz. 12:30, Aula C

6 grudnia br. Magiczne Mikołajki Naukowe w CNBCh UW godz. 15:00 Aula C, sala 0.37

6 grudnia br. Spotkanie Sekcji Laboratoriów Chemicznych POLLAB-CHEM / EURACHEM-PL Klubu POLLAB. CNBCh UW, godz. 11:00, Aula A+B

15 grudnia br. Uroczyste otwarcie Laboratorium Partner-
skiego firm Perlan Technologies Polska Sp. z o.o. i Agilent Technologies. CNBCh UW, godz. 10:30, Aula A+B



Przed wejściem do budynku CNBCh UW od ul. Miecznikowa została zawieszona tablica pamiątkowa. Uniwersytet Warszawski dostał dofinansowanie na realizację projektu budowy oraz wyposażenia w aparaturę i sprzęt badawczy CNBCh UW ze źródeł Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka. Jako beneficjenci korzystający ze źródeł finansowania programów Unijnych byliśmy zobligowani do zamieszczenia takiej tablicy wraz z zakończeniem projektu.

Zapraszamy wszystkie osoby pracujące w budynku Centrum do dzielenia się z nami informacjami. Chcemy pokazywać nasze sukcesy i osiągnięcia oraz zamieszczać różnorodne informacje dotyczące Centrum i jego pracowników. Pragniemy dzielić się ciekawostkami z życia naukowego i nie tylko, za plotki dziękujemy.

Redaktor wydania: Agnieszka Żórawińska.

Materiały prosimy wysyłać na adres: azorawinska@cnbc.uw.edu.pl

