

BIOŁ-CHEM NEWS

GAZETKA WEWNĘTRZNA CNBCh UW
NR 5/2016 (STYCZEŃ/ MARZEC)



Centrum Nauk
Biologiczno-Chemicznych
Uniwersytetu Warszawskiego



W NUMERZE:

- WYDARZENIA 2015-PODSUMOWANIE
- MEDAL IM. STANISŁAWA KOSTANECKIEGO DLA PROFESORA KAROLA GRELI
- PROFESOR WIKTOR KOŹMIŃSKI ZREALIZUJE DWA PRESTIŻOWE GRANTY
- SPECJALNE WYDANIE „WIADOMOŚCI CHEMICZNYCH”
- NOWA STRONA INTERNETOWA CNBCH UW KUCHNIA MOLEKULARNA PROF. HERVÉ THISA



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Podsumowanie 2015 roku – najważniejsze wydarzenia CNBCh UW w skrócie:

- Dzień Otwarty Funduszy Europejskich (7 maja) – w ramach ogólnopolskiej promocji Funduszy Europejskich zorganizowaliśmy szereg atrakcji (pokazy chemiczne, zwiedzanie laboratoriów badawczych, etc.) dla zgłoszonych wcześniej uczestników.
- XII Warszawskie Seminarium Doktorantów Chemików – Chemsession'15 (8 maja) – seminarium zorganizowane przez Oddział Warszawski Polskiego Towarzystwa Chemicznego przy współpracy CNBCh UW.
- Spotkanie Ambasadorów Państw Ameryki Łacińskiej (15 maja) – gościliśmy delegację ambasadorów krajów Łatynoamerykańskich oraz przedstawicieli Ministerstwa Spraw Zagranicznych. Spotkanie miało na celu nawiązanie relacji oraz współpracy naukowej z przedstawicielami krajów Ameryki Łacińskiej.
- Walne Zgromadzenie Organizacji EURACHEM (26-29 maja).
- Międzynarodowe Warsztaty Biologów (5-6 czerwca) – naukowcy z Polski, Kazachstanu, Uzbekistanu dyskutowali między innymi na temat zmiany klimatu na obszarze Azji Środkowej.
- Wizyta przedstawicieli uczelni i ośrodków naukowych z Chin (21 września) – gościliśmy delegację z Chin, wizyta miała między innymi za zadanie nawiązanie współpracy pomiędzy chińskimi ośrodkami akademickimi a Uniwersytetem Warszawskim.
- Wizyta gości z Boliwii (4-9 października) – gościliśmy naukowców z Uniwersytetu Mayor de San Andres w La Paz w Boliwii. Celem wizyty było podpisanie umowy o współpracy z Uniwersytetem Warszawskim.
- Konferencja Chromatograficzna (22-23 października) – po raz kolejny w CNBCh UW odbyła się ogólnopolska konferencja chromatograficzna.
- Posiedzenie Komitetu Chemii Analitycznej (19 listopada) – odbyło się posiedzenie inauguracyjne nową kadencję 2016-2019 Komitetu Chemii Analitycznej PAN.
- XV edycja konferencji Analiza Chemiczna w Ochronie Zabytków (3 grudnia) – po raz kolejny w CNBCh UW odbyła się konferencja poświęcona zastosowaniu metod analizy chemicznej w badaniu i konserwacji obiektów zabytkowych.
- Seminarium Wydziału Chemii i CNBCh UW poświęcone możliwościom obrazowania (PET/SPECT) tkanek biologicznych w badaniach przedklinicznych (14 grudnia) – podczas seminarium wykłady wygłosili naukowcy z Institute of Cancer Research London dr Gabriela Kramer-Marek oraz dr Terence John Spike.
- Wykład prof. Dr Ehrenfride Zechecha z Instytutu Frauenhofera w Dreźnie (16 grudnia) – profesor afiliowany CNBCh UW wygłosił wykład poświęcony laboratoryjnej mikroskopii rentgenowskiej, jej technikom i zastosowaniu.



Wydarzenia 2016

Medal im. Stanisława Kostaneckiego dla Profesora Karola Greli

Polskie Towarzystwo Chemiczne wyróżniło prof. dr hab. Karola Grełę medalem im. Stanisława Kostaneckiego za wybitne osiągnięcia naukowe w dziedzinie chemii organicznej. Medal zostanie wręczony Profesorowi Greli podczas 59 Zjazdu PTChem, który odbędzie się w Poznaniu w dniach od 19 do 23 września 2016 roku. Serdecznie gratulujemy Panu Profesorowi wyróżnienia!



Profesor Wiktor Koźmiński zdobył dwa prestiżowe granty



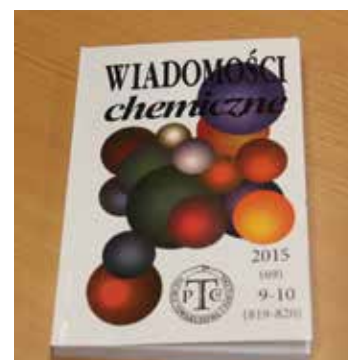
Profesor Wiktor Koźmiński będzie realizował w CNBCh UW dwa prestiżowe granty: polsko-włoski Canaletto, w którym partnerem jest prof. Isabella Felli z CERM i Wydziału Chemii Uniwersytetu we Florencji. Tematem grantu jest: Opracowanie nowych metod NMR w badaniach białek nieustrukturyzowanych/ Development of new NMR methods for the study of intrinsically disordered proteins. Drugi zdobyty przez profesora grant to Maestro7 (NCN). Gratulujemy obu grantów!

Dr Julio Torres z Meksyku rozpoczął roczny staż podoktorski w Analitycznym Centrum Eksperckim



Julio Torres jest doktorem nauk chemicznych, pracę doktorską obronił na Wydziale Chemii Uniwersytetu w Guanajuato w Meksyku, promotorami jego pracy doktorskiej byli dr Katarzyna Wróbel i dr Kazimierz Wróbel. Dr Torres rozpoczął swój roczny staż podoktorski w CNBCh UW w połowie stycznia 2016 roku. Podczas stażu w Analitycznym Centrum Eksperckim prowadzi badania: „Zastosowanie narzędzi analitycznych w metalomice, metabolomice i proteomice w badaniach procesów stresu abiotycznego w roślinach/ Application of analytical tools in metallomic, metabolomic and proteomic studies of abiotic stress in plants.” Współpraca pomiędzy Uniwersytetem Warszawskim a Uniwersytetem Guanajuato w Meksyku umożliwi wymianę naukowców w ramach staży naukowych. Niebawem do Meksyku na staż wyjedzie dr Kuba Karasiński z grupy ACE.

Specjalne wydanie „Wiadomości chemicznych” dedykowane profesorowi Stanisławowi Głąbowi



29 stycznia br. pani Krystyna Głąb otrzymała specjalny zeszyt „Wiadomości Chemicznych”, zeszyt przygotowany z okazji przypadającej w 2015 roku 70 rocznicy urodzin profesora Stanisława Głąba. Spotkanie odbyło się w sali Marii Skłodowskiej-Curie w gmachu Wydziału Chemii UW. Spotkanie zorganizowali redaktorzy gościnni zeszytu Wiadomości Chemiczne, profesorowie Ewa Bulska, Renata Bilewicz, Paweł Kulesza, a obecni byli również autorzy publikacji zamieszczonych w tym zeszycie. Profesor Paweł Kulesza, Dziekan Wydziału Chemii UW wręczył pani Krystynie Głąbowej kilka egzemplarzy zeszytu specjalnego, a przy okazji podkreślił jak znaczącą osobą dla naszej społeczności był pan profesor Stanisław Głąb.



Nowa strona internetowa www.cnbch.uw.edu.pl



Na początku stycznia 2016 uruchomiliśmy nową stronę internetową (www.cnbch.uw.edu.pl). Niebawem udostępniemy również wersję angielską serwisu. Serdecznie zapraszamy wszystkich użytkowników CNBCh UW-grupy badawcze do przesyłania informacji o osiągnięciach, nowych grantach, projektach, wydarzeniach, konferencjach, ciekawostkach naukowych, stażach, nowych miejscach pracy. Otrzymane informacje zamieścimy na stronie.



Zapraszamy również na nasze konto na Facebooku (www.facebook.com/CNBChUW/), na którym z przyjemnością pochwalimy się Państwa nowymi projektami, osiągnięciami etc. Zapraszamy do współpracy!



Aula CNBCh UW podczas wykładu prof. Hervé Thisa

„Gotowaniem wyrażam swoją miłość”- prof. Hervé Thisa o sztuce kulinarnej i kuchni molekularnej



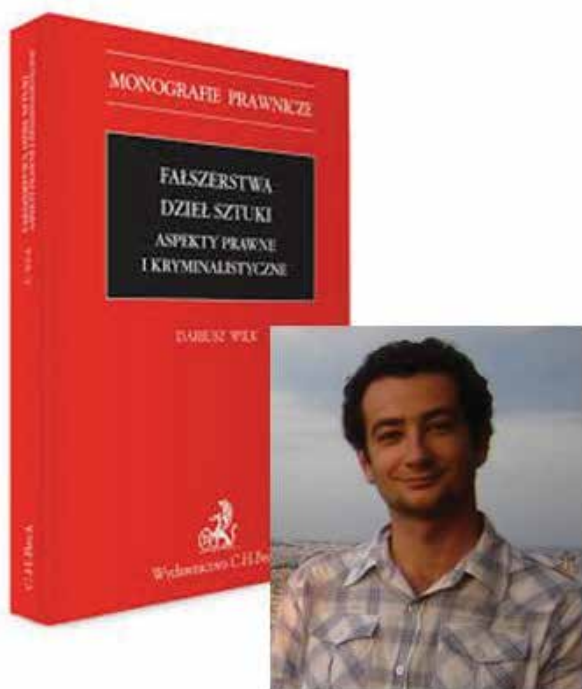
22 lutego br. gościliśmy w CNBCh UW profesora Hervé Thisa, podczas wykładu opowiadał licznie zgromadzonej na auli publiczności o kuchni molekularnej i powiązanych z nią trendach kulinarnych. Profesor z dużą dozą humoru objaśniał czym jest kuchnia molekularna i dlaczego w przyszłości może być alternatywą dla rozwiązywania problemów żywnościowych na świecie.



W trakcie wykładu profesor pokazał kilka ciekawych doświadczeń i „sztuczek” stosowanych w kuchni molekularnej. Przed rozpoczęciem wykładu na auli, profesor wraz z przedstawicielami Ambasady Francuskiej zwiedzali nasze laboratoria badawcze. Profesor Hervé Thisa z wykształcenia fizyk i chemik, pracujący w INRA (Państwowy Instytut Badań Agronomicznych), jest również dyrektorem Międzynarodowego Centrum Gastronomii Molekularnej AgroParisTech-INRA, profesorem konsultantem w AgroParisTech, dyrektorem naukowym Fundacji Nauka & Kultura Żywnościowa (Francuska Akademia Nauk), członkiem i sekretarzem sekcji „Żywność ludzi” Francuskiej Akademii Rolniczej. Członek licznych komitetów, autor książek, felietonów publikowanych w wielu gazetach, członek szeregu akademii (Francuskiej Akademii Rolniczej, belgijskiej Królewskiej Akademii Nauk, Sztuki i Literatury, Francuskiej Akademii Kulinarnej, Akademii Stanisława, European Academy of Science, Arts and Letters). Jest laureatem wielu nagród, m.in. katedry Francqui, Wielkiej Nagrody Nauk o Żywności przyznawanej przez „International Association of Gastronomy”. Hervé Thisa jest kawalerem Legii Honorowej, oficerem Orderu Sztuk i Literatury, Orderu za Zasługi dla Rolnictwa i Orderu Palm Akademickich.



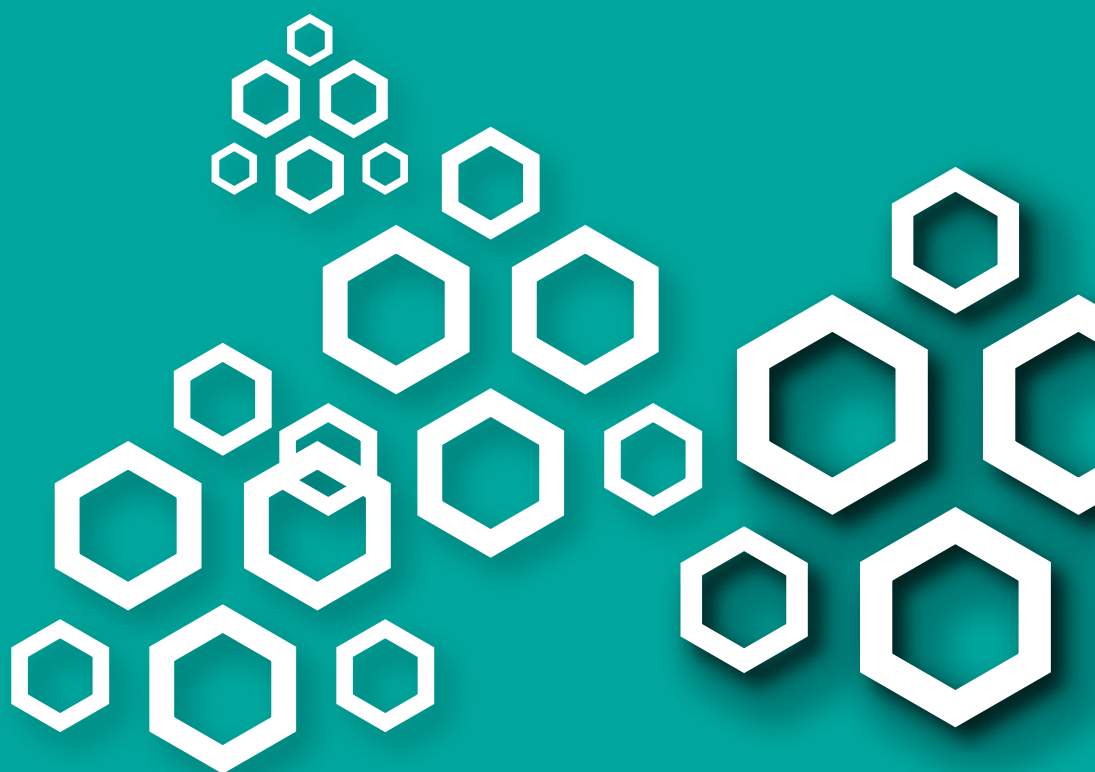
Falszerstwa Dzieł Sztuki – aspekty prawne i kryminalistyczne



Autor książki dr Dariusz Wilk odbywa staż podoktorski w Analitycznym Centrum Eksperymentalnym w ramach konkursu FUGA (NCN) pt. „Procesy fizykochemiczne oraz możliwości identyfikacyjne materiałów relevantnych dla ekspertyzy sądowej w badaniach technikami chemii analitycznej”. Książka autorstwa dr. Dariusza Wilka wydana w serii „Monografie Prawnicze”, stanowi kompleksowe opracowanie problematyki fałszerstw dzieł sztuki. Książka została nagrodzona w konkursie Stowarzyszenia Rzeczników Ekonomicznych na najlepszą pracę doktorską w zakresie funkcjonowania biegłych sądowych oraz przez Polskie Towarzystwo Kryminalistyczne w konkursie im. prof. T. Hanauska na pracę roku z dziedziny kryminalistyki. Dariusz Wilk jest doktorem nauk prawnych i doktorem nauk chemicznych; adiunktem w Katedrze Kryminalistyki Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie.

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



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIwersytet
Warszawski

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

