



AKTUALNOŚCI

10 kwietnia odbędzie się spotkanie władz dziekańskich naszego wydziału z uczniami polskich szkół średnich na Litwie, którzy odwiedzą III Liceum Ogólnokształcące im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego w Białymstoku. Młodzież będzie mogła zapoznać się z ofertą studiów prowadzonych na naszym wydziale oraz zwiedzić Kampus UwB.

27 kwietnia (godz. 12:00) w IB (sala 2060) w ramach otwartego seminarium naukowego prof. dr hab. Waław Orezyk (Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - Państwowy Instytut Badawczy) wygłosi wykład *Edytowanie genomów. Biotechnologia i hodowla roślin na progu nowych możliwości*.

W dniach 24 - 26 maja odbędzie się Jubileusz 50-lecia Chemii Uniwersyteckiej.

Szczegółowe informacje:

<https://chemia.biol-chem.uwb.edu.pl/pracownicy/jubileusz-50-lecia-chemii-uniwersyteckiej-i-konferencja-naukowa-chemikow-laczy-nas-chemia-123/>

W konkursie ogłoszonym przez dziekana Wydziału Biologiczno-Chemicznego na finansowanie projektów badawczych młodych naukowców i uczestników studiów doktoranckich oraz stypendia dla uczestników studiów doktoranckich w Instytucie Biologii i Instytucie Chemii w roku 2018 zostało złożonych 18 wniosków na projekty naukowe i 1 wniosek na stypendium w IB oraz 14 wniosków na projekty naukowe i 2 wnioski na stypendia w ICh.

Senat UwB przyjął zasady **Kodeksu etyki pracownika naukowego** opracowanego przez Komisję ds. etyki w nauce i uchwalonego przez Zgromadzenie Ogólne Polskiej Akademii Nauk w dniu 1 grudnia 2016 r. Zachęcamy Państwa do zapoznania się z tym dokumentem.

<https://biol-chem.uwb.edu.pl/media/uploads/2018/04/09/uchwaa-senatu-w-sprawie-kodeksu-etyki-pracownika-naukowego.pdf>

Z ŻYCIA WYDZIAŁU



9 marca na UwB gościł ambasador RP w Republice Estońskiej - Grzegorz Kozłowski. W spotkaniu z nim wzięli udział rektor UwB - prof. dr hab. Robert Ciborowski, dr Iwona Wrońska - honorowy konsul Republiki Estońskiej w Białymstoku oraz prof. dr hab. Marek Konarzewski (IB).

Rozmowy dotyczyły przede wszystkim możliwości rozwijania naukowej współpracy UwB z estońskimi instytucjami naukowymi, zwłaszcza uniwersytetami w Tallinie i Tartu.



14 marca w auli na Wydziale Pedagogiki i Psychologii odbyła się uroczystość promocji habilitacyjnych i doktorskich. Na naszym Wydziale w 2017 roku stopień doktora uzyskało 11 osób (Aneta Adamczuk, Marta Helena Czernik, Urszula Czyżewska, Adam Hermaniuk, Edyta Jermakowicz, Marianna Kozłowska, Kamila D. Małecka, Maciej Matosiuk, Paweł Mirski, Emilia Murawska, Katarzyna Sidorowicz) oraz 2 osoby stopień doktora habilitowanego (Monika Naumowicz i Agnieszka Zofia Wilczewska).

15 marca w ICh dr Jeannette Jacqueline Lucejko (Department of Chemistry and Industrial Chemistry of the University of Pisa, Italy) wygłosiła wykład Application of Analytical Chemistry to the conservation and knowledge of Cultural Heritage.

W dniach 15-17 marca w kampusie odbyły się **Marcowe Spotkania z Nauką** organizowane przez Wydział Biologiczno-Chemiczny, Wydział Fizyki oraz Wydział Matematyki i Informatyki. Pracownicy i studenci obu naszych Instytutów przygotowali wiele atrakcji dla dzieci i młodzieży. Do wyboru były liczne wykłady, warsztaty i prezentacje, w czasie których można było samodzielnie wykonywać eksperymenty, rozwiązywać zagadki logiczne, spróbować lodów i chrupek młodego naukowca czy obejrzeć gady w terrariach. Dodatkowo, z okazji jubileuszu 50-lecia Instytutu Chemii, zorganizowano konkurs plastyczny „Laboratorium przyszłości”, Chemiczne Scrabble i Chemiczną Tombolę z licznymi nagrodami.

Celem Marcowych spotkań z nauką było promowanie nauki oraz zdrowej i ekologicznej żywności. W trakcie imprezy prezentowały się firmy związane z rolnictwem z województwa podlaskiego.

Fotorelacja z IB - <https://biol-chem.uwb.edu.pl/multimedia/galeria-zdjec/marcowe-spotkania-z-nauka-2018-instytut-biologii-47/>



Fot. M. Bartoszewicz



Fotorelacja z ICh - <https://biol-chem.uwb.edu.pl/multimedia/galeria-zdjec/marcowe-spotkania-z-nauka-2018-instytut-chemii-48/>



16 marca w ICh w ramach **Marcowych Spotkań z Nauką** wykład pt. *Work - Live Balance, czyli sposób na SUKCES!* wygłosił pan Adam Walicki - doradca czołowych firm w regionie, prezes Instytutu Kronenberga i wiceprezes Fundacji Technotalenty.

19 marca UwB i BioMaxima S.A. (autoryzowany dystrybutor produktów amerykańskiej firmy BIOLOG) zaprosili do IB na seminarium pt. *PM Phenotype MicroArrays™ - innowacyjne zastosowania przełomowej technologii mikromacierzy fenotypowych BIOLOG do metabolicznego fenotypowania mikroorganizmów oraz komórek ssących.*



19 marca w ICh odbyły się warsztaty laboratoryjne zorganizowane przez pracowników Instytutu w ramach Akademii Młodego Badacza dla ucznia I LO w Białymstoku Krzysztofa Łuszczynskiego, który z drugim najlepszym wynikiem w Polsce zakwalifikował się do III etapu 64 Olimpiady Chemicznej. W trakcie warsztatów uczeń miał możliwość poszerzania swoich zainteresowań naukowych i rozwijania umiejętności pracy doświadczalnej w zakresie analizy instrumentalnej.

20 marca w ICh miało miejsce spotkanie informacyjne dotyczące wyjazdów na studia i praktyki w ramach programu Erasmus+. W spotkaniu wzięli udział: prodziekan Wydziału - dr hab. Piotr Zieliński, koordynatorzy programu Erasmus+ z ICh oraz IB, pracownicy Działu Współpracy Międzynarodowej oraz osoby, które skorzystały z tego rodzaju wyjazdów. Studenci mogli zasięgnąć informacji odnośnie programu zarówno od strony formalnej jak i praktycznej na podstawie doświadczeń osób, które wzięły udział w programie Erasmus+. Rekrutacja na studia w roku akademickim 2018/2019 trwa do 27 marca 2018 roku, natomiast rekrutacja na praktyki odbywa się w trybie ciągłym cały rok.

Szczegółowe informacje na stronie:

<https://biol-chem.uwb.edu.pl/studenci/podstrony/erasmus/>



21 marca w ICh odbyła się uroczystość zakończenia **V Podlaskiego Konkursu Chemicznego**, któremu patronuje dziekan WBCh - prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz i marszałek województwa podlaskiego Jerzy Leszczyński. Tegoroczna edycja konkursu z okazji 150-lecia urodzin Marii Skłodowskiej-Curie była dedykowana naszej noblistce.

W szkolnym etapie konkursu wzięło udział ponad 300 uczniów z 27 szkół ponadgimnazjalnych naszego województwa. Do etapu głównego zostało dopuszczonych 68 osób. Po sprawdzeniu prac Komitet Organizacyjny przyznał tytuł laureata siedmiu uczniom, którzy najlepiej rozwiązali zadania. Kolejnych siedmiu uczniów otrzymało wyróżnienia.

Uroczystość zakończenia konkursu uświetnił wykład prof. dr hab. Krzysztofa Winklera pt. *W świecie polimerów przewodzących*.

22 marca w ICh wykład pt. *DESIGN AND SYNTHESIS OF ANTI-HIV MOLECULES* wygłosił dr Luca Sancineto (Department of Heterorganic Chemistry, Centre of Molecular and Macromolecular Studies, Polish Academy of Sciences, Łódź).

22 marca w IB odbyło się seminarium w ramach, którego dr Anna Wilkaniec (Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN w Warszawie) wygłosiła wykład pt. *Znaczenie interakcji parkiny i alfa-synukleiny w zaburzeniach funkcji i dynamiki mitochondriów w chorobach neurodegradacyjnych*.

23 marca władze Wydziału wzięły udział w uroczystościach poświęconych piątej rocznicy działalności Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego.

24 marca w IB 60 uczniów szkół ponadgimnazjalnych z Białegostoku, Bielska Podlaskiego, Grajewa, Hajnówki, Łomży, Skierniewic i Wysokiego Mazowieckiego uczestniczyło w **II etapie Podlaskiej Olimpiady Wiedzy Biologicznej**.



26 marca w ICh odbyły się warsztaty dla uczniów klasy trzeciej ze Szkoły Podstawowej w Kleosinie. Dzieci poznały naturalny wskaźnik chemiczny, jakim jest wywar z czerwonej kapusty oraz miały okazję zobaczyć reakcje zachodzące między kwaskiem cytrynowym a sodą oczyszczoną w doświadczeniu nazwanym „jojo”. Uczniowie zasadzili również chemiczne ogródki z kolorowymi solami nieorganicznymi w roztworze szkła wodnego i wyhodowali wodorosty w roztworze siarczanu (VI) miedzi (II).

Na zakończenie było sieciowanie PVA boraksem, czyli chemiczny „glut”, który cieszył się największym powodzeniem. Zajęcia przygotowała i prowadziła dr Agnieszka Hryniewicka.



5 kwietnia ambasador Tajwanu Henry Ming-Jeng Chen z przedstawicielami Biura Gospodarczego i Kulturalnego Tajpej - Weber V. B. Shih i Yeh-shin Chu, gościli na naszym Wydziale na zaproszenie Rektora UwB prof. dr hab. Roberta W. Ciborowskiego. Rozmowy dotyczyły funkcjonowania Uniwersytetu w Białymstoku, historii powstania Kampusu Uniwersyteckiego oraz międzynarodowej wymiany naukowej pracowników naszej uczelni. Po spotkaniu zaproszeni goście zwiedzili wystawę stałą w UCP im. Profesora Andrzeja Myrchy.

Fot. B. Krajewska

Wydział Biologiczno-Chemiczny UwB od roku szkolnego 2017/2018 sprawuje patronat nad klasą biologiczno-chemiczną w IV Liceum Ogólnokształcącym im. C. K. Norwida w Białymstoku. Opiekunem uczniów jest dr Adam Cudowski. Młodzież uczestniczyła już w licznych zajęciach laboratoryjnych z biologii i chemii prowadzonych przez pracowników naszego Wydziału oraz wyjechała na kilkudniowe zajęcia terenowe odbywające się w stacji terenowej IB w Gugnach na terenie Biebrzańskiego Parku Narodowego. Uczniowie uczestniczą również w *Kryminalnych zagadkach Kampusu UwB* realizowanych na naszym Wydziale w ramach projektu: *Ścieżki Kopernika 2.0*. Młodzież ma możliwość poszerzania swojej wiedzy z chemii w ramach dodatkowych cotygodniowych zajęć, które odbywają się w szkole i prowadzone są przez pracownika Wydziału. W przyszłym roku szkolnym patronatem zostanie objęta kolejna klasa biologiczno-chemiczna w IV LO.



IB zaprasza do oglądania na żywo transmisji z gniazda jastrzębia pod Białymstokiem w Nadleśnictwie Dojlidy. W godzinach 23.00-4.00 transmisja jest przerywana.

<https://biologia.biol-chem.uwb.edu.pl/podstrony/jastrzab/>

Laboratoria oraz badania naukowe prowadzone w IB przedstawiają pracownicy na łamach czasopisma *Laboratorium*.

Zachęcamy do lektury:

https://biol-chem.uwb.edu.pl/media/uploads/2018/03/14/wizyta-w-laboratorium_lab_1_2018.pdf

PLANOWANE KONFERENCJE



W dniach 25 - 26 maja w ramach obchodów Jubileuszu 50-lecia Chemii Uniwersyteckiej odbędzie się konferencja Naukowa Chemików *Łączy nas Chemia*.

Strona konferencji:

<https://chemia.biol-chem.uwb.edu.pl/pracownicy/jubileusz-50-lecia-chemii-uniwersyteckiej-i-konferencja-naukowa-chemikow-laczy-nas-chemia-123/>

DOKTORATY / HABILITACJE

19 marca w IB odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Magdaleny Fiłoc pt. *Postglacial vegetation changes of the Wigry National Park on the background of cold climatic oscillations (Postglacjalne zmiany roślinności Wigierskiego Parku Narodowego na tle chłodnych oscylacji klimatycznych)*. Promotorem pracy jest dr hab. Mirosława Kupryjanowicz, prof. UwB, promotorem pomocniczym dr hab. Danuta Drzymulska, recenzentami dr hab. Mirosław Makohonienko, prof. UAM (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu) i dr hab. Agnieszka Wacnik, prof. PAN (Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN w Krakowie).

SPRAWY NAUKOWE

Na **marcowym posiedzeniu Rady Wydziału** podjęto uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk biologicznych dr Anecie Książek.

18 i 19 kwietnia w Białostockim Parku Naukowo-Technologicznym odbędą się bezpłatne warsztaty przygotowujące do komercjalizacji projektów - Alfa School, skierowane do twórców projektów naukowo-badawczych. Uczestnicy dowiedzą się jak zaprezentować swój pomysł, jak stworzyć model biznesowy oraz jak przygotować się do rozmowy z inwestorem. UwB jest partnerem wydarzenia.

Zapisy - www.alfa.ac/alfa-school/

Więcej informacji - <https://bpnt.bialystok.pl/PL/aktualnosci/alfa-school-w-bpn-t>

KONKURSY

Do **15 czerwca** można składać wnioski w konkursach NCN: **SONATA BIS 8, HARMONIA 10, MAESTRO 10.**

Więcej informacji na stronie:

<https://www.ncn.gov.pl/finansowanie-nauki/konkursy/harmonogram>

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego ogłasza nabór wniosków w ramach projektu **Mistrzowie dydaktyki**, mającego na celu podniesienie kompetencji kadry akademickiej w zakresie stosowania innowacyjnych metod dydaktycznych, takich jak stosowanie metody tutoring w kształceniu.

Szczegóły konkursu dostępne są pod adresem:

<http://www.nauka.gov.pl/komunikaty/zaproszenie-do-skladania-ofert-w-ramach-projektu-pozakonkursowego-mistrzowie-dydaktyki.html>

Zainteresowanych programem prosimy o kontakt z Prodziekanem dr hab. Piotrem Zielińskim.

SPRAWY STUDENCKIE

Departament Spraw Społecznych Urzędu Miejskiego w Białymstoku uprzejmie informuje, iż Miasto Białystok realizuje Program „Aktywny samorząd” – **Moduł II - „Pomoc w uzyskaniu wykształcenia na poziomie wyższym”** finansowany ze środków Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych.

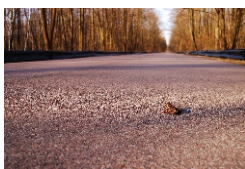
Program skierowany jest do pełnoletnich osób niepełnosprawnych ze stopniem znacznym i umiarkowanym zameldowanych (zamieszkałych) na terenie miasta Białystok, które kontynuują naukę na poziomie wyższym lub w szkołach policealnych. W ramach powyższego działania osoba niepełnosprawna ma możliwość uzyskania dofinansowania zarówno do kosztów czesnego jak i dodatku na pokrycie kosztów kształcenia.

Wszelkie informacje dotyczące w/w Programu można uzyskać w Departamencie Spraw Społecznych Urzędu Miejskiego w Białymstoku, ul. Bema 60/1, pod numerem tel. (85) 869-65-50, (85) 869-65-65 lub na stronie internetowej pod adresem www.bialystok.pl w zakładce osoby niepełnosprawne.

KOŁO NAUKOWE BIOLOGÓW



15-16 marca w ramach Dni Otwartych Koło prowadziło stoisko pokazowe ze zwierzętami hodowanymi w zwierzętarni IB.



Rozpoczęła się **Akcja Płotki** w Biebrzańskim Parku Narodowym - **4 kwietnia** zostały rozstawione płotki herpetologiczne.

Fot. K. Deonizak

KOŁO NAUKOWE CHEMIKÓW

KNCh planuje warsztaty dla klasy ucznia, który wygrał konkurs plastyczny na ubiegłorocznych Spotkaniach z Nauką

AKTUALNE ZARZĄDZENIA REKTORA I UCHWAŁY SENATU

Uchwała Senatu nr 2196 z dnia 28 lutego 2018 r. w sprawie zatrudnienia dr. hab. Tomasza Hauschilda na stanowisko profesora nadzwyczajnego na podstawie umowy o pracę na czas nieokreślony, w Uniwersytecie jako podstawowym miejscu pracy

Uchwała Senatu nr 2197 z dnia 28 lutego 2018 r. w sprawie zatrudnienia dr. hab. Adama Michała Tylickiego na stanowisko profesora nadzwyczajnego na podstawie umowy o pracę na czas nieokreślony, w Uniwersytecie jako podstawowym miejscu pracy

Uchwała Senatu nr 2208 z dnia 28 lutego 2018 r. zmieniająca Uchwałę nr 2058 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 26 kwietnia 2017 r. warunków i trybu rekrutacji prowadzonej w drodze elektronicznej na jednolite studia magisterskie, studia pierwszego stopnia i studia drugiego stopnia w roku akademickim 2018/2019

Uchwała Senatu nr 2216 z dnia 28 marca 2018 r. w sprawie wniosków o nadanie orderów i odznaczeń państwowych

Uchwała Senatu nr 2219 z dnia 28 marca 2018 r. w sprawie Kodeksu etyki pracownika naukowego

Uchwała Senatu nr 2220 z dnia 28 marca 2018 r. w sprawie zasad i trybu rekrutacji na studia trzeciego stopnia - studia doktoranckie w roku akademickim 2018/2019

Zarządzenie Rektora nr 10 z dnia 5 kwietnia 2018 r. w sprawie wprowadzenia wzoru oświadczenia dotyczącego zapoznania się przez nauczyciela akademickiego z postanowieniami Kodeksu etyki pracownika naukowego

AKTUALNE AKTY PRAWNE

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2018 (poz. 663) - Ustawa z dnia 6 marca 2018 r. o zmianie ustawy o ochronie zwierząt oraz ustawy – Kodeks karny