



## AKTUALNOŚCI

**15 listopada** w Instytucie Chemii WBCh odbyło się posiedzenie Komisji Nauk Chemicznych i Fizycznych przy Oddziale PAN w Olsztynie i w Białymstoku z siedzibą w Olsztynie. Powołano członków Komisji, wśród których znaleźli się prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz, prof. dr hab. Ryszard Łażny, prof. dr hab. Jacek W. Morzycki, prof. dr hab. Anatol Kojło oraz prof. dr hab. Krzysztof Winkler. W spotkaniu uczestniczyli pracownicy UwB, Politechniki Białostockiej, Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku oraz Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

**14 listopada** gościliśmy delegację z Uniwersytetu Technologicznego Zhejiang w Chinach.



W spotkaniu wzięło udział ok. 20 osób, w tym pięcioosobowa delegacja z Chin, dwóch przedstawicieli Europejskiej Akademii Edukacyjnej, Jego Magnificencja Rektor UwB, dr hab. Robert W. Ciborowski, prof. UwB, prorektor ds. nauki, prof. dr hab. Izabela Święcicka, władze Wydziału, władze obu Instytutów oraz przedstawiciele pracowników naszego Wydziału.

**5 projektów z WBCh zostało zakwalifikowanych do finansowania w ramach konkursów NCN - OPUS 11 i PRELUDIUM 11.**

**Koszt finansowania tych projektów szacowany jest na ok. 3,5 mln zł.**

Finasowanie w konkursie OPUS 11 otrzymali: dr Aneta Książek, Zakład Mikrobiologii, Instytut Biologii; dr Andrew R. Działowski, IB; prof. dr hab. Krzysztof Winkler, Zakład Metod Fizykochemicznych, Instytut Chemii; dr Agnieszka Z. Wilczewska, Zakład Chemii Produktów Naturalnych, ICh, natomiast w konkursie PRELUDIUM 11: mgr Iwona Misztalewska, Zakład Chemii Produktów Naturalnych, ICh.

**Mgr Katarzyna Buczyńska**, studentka I roku studiów doktoranckich na kierunku chemia UwB, została jednym z pięciu finalistów konkursu Technotalent 2016 w kategorii biznes.

Dodatkowo jej projekt wyróżniono w kategorii technika.

Projekt badawczy „Bakterie symbiotyczne jako alternatywa dla nawozów sztucznych” jest realizowany w Laboratorium Biochemii i Biologii Strukturalnej Centrum BioNanoTechno UwB oraz w ośrodku synchrotronowym Helmholtz Zentrum Berlin, pod opieką dr Krzysztofa Brzezińskiego.

**Finał konkursu Technotalent 2016 odbędzie się 22 listopada, w sali konferencyjnej w budynku**

**Centrum Nowoczesnego Kształcenia Politechniki Białostockiej, ul. Zwierzyniecka 16.**





**26 października** prof. dr hab. Izabela Świącicka, prorektor ds. nauki UWB, odebrała z rąk Prezydenta RP Andrzeja Dudy nominację profesorską.

**Do II etapu** Olimpiady Biologicznej Okręgu Białostockiego zostały zakwalifikowane 32 osoby.

**Projekt "Razem na rzecz gospodarki regionu"** złożony w konkursie **POWER 3.1** uzyskał ocenę pozytywną komisji NCBiR i w chwili obecnej przygotowane są negocjacje w ramach tego projektu. Natomiast **projekt „Kuznia Kompetencji”** został zakwalifikowany do finansowania.

**Prezydent Miasta Białegostoku** złożył na ręce Dziekan prof. dr hab. Beaty Godlewskiej-Żyłkiewicz podziękowania za rozwijanie uzdolnień i umiejętności uczniów zainteresowanych naukami ścisłymi, technicznymi i informatycznymi oraz za dotychczasową współpracę i zaangażowanie w realizację I, II i III edycji projektów w ramach konkursu Białostockie Talenty XXI wieku.

**Przy Uniwersyteckim Centrum Przyrodniczym będzie funkcjonować Koło Naukowe Fotografików.** Zapraszamy wszystkich zainteresowanych studentów i pracowników WBCh. Kontakt: dr Janusz Kupryjanowicz i Paulina Chojnowska (studentka III roku biologii).  
<https://biol-chem.uwb.edu.pl/aktualnosci/kolo-fotograficzne-na-wydziale-biologiczno-chemicznym-127/>

## SPRAWY KADROWE

**Awans naukowy na stanowisko profesora nadzwyczajnego UWB** w Zakładzie Zoologii Bezkręgowców w Instytucie Biologii otrzymał dr hab. M. Sielezniew.

## SPRAWY NAUKOWE

**W listopadzie i październiku** odbyły się publiczne obrony mgr Justyny M. Drewnowskiej, mgr Magdaleny Siemieniuk i mgr Edyty Łukaszuk w Instytucie Biologii oraz mgr Ilony Kiszkiel-Taudul w Instytucie Chemii.

## WARSZTATY WYKŁADY SEMINARIA

**14 listopada** w warsztatach dotyczących przygotowania projektów badawczych organizowanych przez WBCh oraz NCN (z dr. Weroniką Bieniasz, koordynatorem panelu ST4 i dr. Marcinem Lianą, koordynatorem panelu NZ8) uczestniczyło ponad 60 osób, w tym studenci, doktoranci i pracownicy obu Instytutów.

**22 listopada** Dyrektor Instytut Biologii zaprasza na otwarte seminarium naukowe, na którym prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń (Pracownia Sygnałów Komórkowych i Zaburzeń Metabolicznych Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN) wygłosi referat pt. Molekularny mechanizm zaburzeń wydzielania insuliny w cukrzycy typu 2 a medycyna translacyjna – czyli jak badania podstawowe znajdują zastosowania kliniczne, godz. 13.30, Instytut Biologii, sala 2060.

**24 listopada** WBCh zaprasza na spotkanie organizowane w ramach działań LPK Białystok na wszystkich Wydziałach Uniwersytetu w Białymstoku *Rozwój kariery naukowej w ramach Horyzontu 2020*. Spotkanie poprowadzi Pani Aldona Węglarz (Dział Naukowy UWB), godz. 13.00, sala Rady Wydziału, 1007, Instytutu Chemii, WBCh, UWB, ul. K. Ciołkowskiego 1K.  
<https://biol-chem.uwb.edu.pl/ogloszenia/rozwoj-kariery-naukowej-w-ramach-horyzontu-2020-127/>.

**28-29 listopada** WBCh oraz firma KAWA.SKĄ serdecznie zapraszają na prezentację: Obrazowanie bez cienia wątpliwości – mikroskopia stereoskopowa Leica. Podczas warsztatów zostaną zaprezentowane mikroskopy stereoskopowe Leica M205 FA oraz S8APO.  
Czas i miejsce warsztatów: godz. 10.00 - Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku, ul. Ciołkowskiego 1J, Wykład w auli im. Prof. Aliny Myrchy, sala 2003 (I piętro), warsztaty sala 1003. Więcej informacji i zapisy pod adresem: warsztaty@kawaska.pl.

## KONKURSY

**od 3 listopada do 15 grudnia br.** w systemie OSF zostały udostępnione elektroniczne formularze wniosków dla konkursów OPUS 12, PRELUDIUM 12, SONATA 12, POLONEZ 3 i BEETHOVEN 2.

**do 30 listopada** MNiSzW przedłużyło nabór wniosków o finansowanie zadań z zakresu działalności upowszechniającej naukę na rok 2017.

Zapowiedź NCN dotycząca konkursu **MINIATURA** na pojedyncze działania naukowe – „małe granty” Konkurs MINIATURA skierowany jest do osób, które uzyskały stopień naukowy doktora w okresie do 12 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem, nie kierowały i nie kierują realizacją projektu badawczego oraz nie są laureatami konkursów na stypendia doktorskie lub staże po uzyskaniu stopnia naukowego doktora, finansowanych ze środków NCN.  
<https://www.ncn.gov.pl/aktualnosci/2016-10-21-zapowiedz-konkursu-miniatura>.

## STYPENDIA

Aktualna oferta stypendiów dla naukowców, które można składać do 27 lutego 2017 r. jest dostępna na stronie WBCh, <https://biol-chem.uwb.edu.pl/ogloszenia/granty-i-stypendia-2016-141/>.

## INICJATYWY STUDENCKIE

### KOŁO NAUKOWE BIOLOGÓW

**Od 14 listopada** rozpoczyna się akcja dokarmiania ptaków w ramach Ogólnopolskiej Akcji Karmnik. W tej akcji, od początku grudnia do końca lutego lub połowy marca, co 2 tygodnie będą prowadzone odłowy ptaków, które następnie zostaną zaobrączkowane.

**19 listopada** zorganizowany będzie pokaz zwierząt egzotycznych w gimnazjum w Turośni Kościelnej, a **25 listopada** w szkole podstawowej nr 43 w Białymstoku.

**16-18 grudnia** planowana jest wigilia KNB w Stacji Terenowej Instytutu Biologii w Gugnach.

### KOŁO NAUKOWE CHEMIKÓW

**19-20 listopada** udział w East Games United 2016.

**22 listopada** spotkanie w „ChemCafe”, którego gościem będzie prof. dr hab. Anatol Kojło.

**około 6 grudnia** zostaną zorganizowane w Domu Dziecka chemiczne pokazy pod nazwą „Pozytonowy Mikołaj”, oraz zbiórka zabawek, ubrań, itp. rzeczy dla dzieci z Domów Dziecka.

**w grudniu** Koło włączy się w akcję samorządu WBCh „Słodka pomoc Agatce”.

**16 i 17 grudnia** wybrani członkowie Koła wezmą udział w Zimowym Zjeździe Sekcji Studenckiej PTChem oraz w szkoleniu organizowanym podczas tego zjazdu.

Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 października 2016 r., Poz. 1596, w sprawie warunków prowadzenia studiów,  
[http://www.bip.nauka.gov.pl/g2/oryginal/2016\\_10/22c7298c569dff8aa029c8295619d95a.pdf](http://www.bip.nauka.gov.pl/g2/oryginal/2016_10/22c7298c569dff8aa029c8295619d95a.pdf)

Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej dnia 26 października 2016 r., Poz. 1842, w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym,  
<http://www.dziennikustaw.gov.pl/DU/2016>.

Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 października 2016 r., Poz. 1801, w sprawie szczegółowych kryteriów i trybu przyznawania stypendiów naukowych dla wybitnych młodych naukowców, <http://dziennikustaw.gov.pl/du/2016/1801/1>.