



AKTUALNOŚCI

14 marca (godz. 12:00) w auli na Wydziale Pedagogiki i Psychologii odbędzie się uroczystość promocji habilitacyjnych i doktorskich.

15 marca (godz. 10:15) w ICh (sala 2001) dr Jeannette Jacqueline Lucejko (Department of Chemistry and Industrial Chemistry of the University of Pisa, Italy) wygłosi wykład Application of Analytical Chemistry to the conservation and knowledge of Cultural Heritage.

W dniach 15-17 marca w kampusie odbędą 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 liczne wykłady, warsztaty i prezentacje, w czasie których będzie można 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, można wziąć udział w konkursie plastycznym „Laboratorium przyszłości”, zagrać w Chemiczne Scrabble lub wylosować nagrodę w Chemicznej Tomboli.

Na część zajęć trzeba się wcześniej zarejestrować.

Więcej informacji i szczegółowy harmonogram na stronie:

<http://dniotwarte.uwb.edu.pl/>

16 marca (godz. 14:00) w ICh w ramach **Marcowych Spotkań z Nauką** wykład pt. *Work - Live Balance, czyli sposób na SUKCES!* wygłosi pan Adam Walicki - doradca czołowych firm w regionie, prezes Instytutu Kronenberga i wiceprezes Fundacji Technotalenty.

19 marca (w godz. 12:45-14:45) UwB i BioMaxima S.A. (autoryzowany dystrybutor produktów amerykańskiej firmy BIOLOG) zapraszają do IB na seminarium pt. *PM Phenotype MicroArrays™ - innowacyjne zastosowania przełomowej technologii mikromacierzy fenotypowych BIOLOG do metabolicznego fenotypowania mikroorganizmów oraz komórek ssaczy.*

24 marca w IB uczniowie szkół ponadgimnazjalnych wezmą udział w **II etapie Podlaskiej Olimpiady Wiedzy Biologicznej.**

Z ŻYCIA WYDZIAŁU

23 lutego w IB w ramach cyklu **Spotkania z florą** warsztaty pt. *Świat roślin widziany pod mikroskopem* przeprowadziły dr Marta Szal i mgr Magdalena Filoc

23 lutego w IB odbyło się szkolenie w zakresie bazy Web of Science, na którym Pan Marcin Kapczyński (Clarivate Analytics) przedstawił zagadnienia dotyczące wymogów, jakie musi spełniać czasopismo zgłaszane do Web of Science oraz zakres, wykorzystanie, metody budowania kwerend, sposoby wyszukiwania, filtrowanie, analizowanie i zarządzanie rezultatami z Web of Science.

Z ŻYCIA WYDZIAŁU

26 lutego w IB starszy specjalista ds. mikroskopów cyfrowych Pan Konrad Witek przeprowadził prezentację mikroskopu nowej generacji typu all-in-one KEYENCE VHX-6000.

2 marca w IB odbyło się kolejne **Spotkanie z florą**. Uczestnicy wysłuchali wykładu dr hab. Danuty Drzymulskiej pt. *O mchach torfowcach – od rośliny do torfu*.

6 marca w IB odbyło się seminarium *Zastosowania mikroskopii sił atomowych w naukach biologicznych oraz pokaz interaktywnego systemu edukacyjnego z mikroskopami edukacyjnymi firmy Leica Microsystems*. Organizatorzy: firmy Bruker, Leica, Labsoft oraz Wydział Biologiczno-Chemiczny.

8 marca w IB w czasie otwartego seminarium naukowego zorganizowanego w ramach realizacji polsko-indyjskiego projektu pomiędzy Zakładem Biofizyki Instytutu Biologii Wydziału Biologiczno-Chemicznego Uniwersytetu w Białymstoku a National Institute of Pharmaceutical Education & Research [NIPER], Bala Nagar, Hyderabad, INDIA, dr Ashutosh Kumar (Department of Pharmacology and Toxicology NIPER) wygłosił wykład *ROLE OF MITOCHONDRIAL DYSFUNCTION IN DIABETIC COMPLICATIONS*.

9 marca w IB odbyły się warsztaty *Łagiewka pyłkowa: komórka roślinna przeznaczona do transportu męskich gamet* przeprowadzone przez dr Joanna Leśniewska.

DOKTORATY / HABILITACJE

13 marca w IB odbył się otwarty wykład przedhabilitacyjny dr Marty Kołodziej-Sobocińskiej (Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży) - *Czynniki wpływające na rozprzestrzenianie się pasożytów w populacjach dziko żyjących ssaków*.

19 marca (godz. 11:30) w IB (sala 2003) odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Magdaleny Fiłoc pt. *Postglacial vegetation changes of the Wigry National Park on the background of cold climatic oscillations (Postglacialne 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 lutowym posiedzeniu Rady Wydziału podjęto uchwały w sprawie:

- wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr Karoliny Haliny Markiewicz (ICh) oraz nadania jej stopnia doktora nauk chemicznych,
- odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego dr Annie Matwiejuk

oraz znowelizowano Uchwałę RWBCh dotyczącą regulaminu podziału dotacji celowej na prowadzenie badań młodych pracowników naukowych oraz doktorantów.

15 marca (godz. 13:30-20.00) Fundacja Polska Innowacyjna oraz Fundacja Technotalenty zapraszają do Uniwersyteckiego Centrum Kultury (sala 1003) na spotkanie **innoSHARE'18 on the road:Meetups**.

Więcej informacji:

<http://meetups.innoshare.pl/bialystok/>

SPRAWY NAUKOWE

W dniach **18-23 marca** w Krakowie odbędzie się jubileuszowa konferencja *International Conference on Catalysis and Surface Chemistry* obejmująca także *50 Ogólnopolskie Kolokwium Katalityczne*.

Szczegółowe informacje:

<http://www.ik-pan.krakow.pl/>

SPRAWY DYDAKTYCZNE

Na lutowym posiedzeniu Rady Wydziału podjęto uchwały w sprawie:

- modyfikacji zasad rekrutacji na studia stacjonarne drugiego stopnia biologii na rok akademicki 2018/2019,
- zasad rekrutacji na studia doktoranckie w zakresie biologii i chemii na rok akademicki 2018/2019.

KONKURSY

Do **15 marca** można składać wnioski w konkursach NCN (2017): **SONATINA, ETIUDA, UWERTURA I TANGO**

Więcej informacji oraz **planowany harmonogram konkursów NCN w roku 2018** na stronie: <https://www.ncn.gov.pl/finansowanie-nauki/konkursy/harmonogram>

Do **15 marca** można składać dokumenty w konkursie - **Praca w ramach projektu Opus-13**.

Szczegółowe informacje:

<https://biol-chem.uwb.edu.pl/ogloszenia/praca-w-ramach-projektu-opus-13-302/>

Dziekan Wydziału Biologiczno-Chemicznego ogłasza konkurs 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.

Wnioski w wersji papierowej (1 egzemplarz) oraz wersji elektronicznej (CD/DVD) można składać w Dziekanacie w terminie do **29 marca 2018 r. do godz. 9.00**.

Ewentualne pytania można kierować do dr hab. Ady Wróblewskiej.

Regulamin, załączniki oraz harmonogram konkursu dostępne na stronie:

<https://biol-chem.uwb.edu.pl/aktualnosci/dziekan-oglasza-konkurs-na-bmn-i-stypendia-351/>

SPRAWY STUDENCKIE

20 marca (godz. 10:00) w IB (sala 2066) odbędzie się wydziałowe spotkanie informacyjne dotyczące wymiany studenckiej w ramach programu Erasmus+.

Sekcja Erasmus Student Network działająca na UwB poszukuje nowych członków. Rekrutacja trwa do **18 marca**.

Wszystkie informacje dostępne na stronie:

<https://www.facebook.com/ESNUwB>

SPRAWY STUDENCKIE

KOŁO NAUKOWE BIOLOGÓW

24 lutego miał miejsce ostatni odlów w ramach **Akcji Karmnik**.

28 lutego odbyło się otwarte seminarium KNB, podczas którego opiekun sekcji ornitologicznej - **dr Krzysztof Deoniziak** wygłosił wykład *Sylaby, strofy, repertuary... O zmianach w komunikacji dźwiękowej ptaków na obszarach zurbanizowanych*.

7 marca w IB odbyło się spotkanie organizacyjne dotyczące **Akcji Płotki**.

AKTUALNE AKTY PRAWNE

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2018 (poz. 402) - Obwieszczenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 6 lutego 2018 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie trybu zgłaszania wniosków o przyznanie uprawnienia do nadawania stopni doktora i doktora habilitowanego