



AKTUALNOŚCI

23 lutego (godz. 10:00) w IB (sala 2058) odbędzie się szkolenie w zakresie bazy Web of Science, na którym Pan Marcin Kapczyński (Clarivate Analytics) przedstawi zagadnienia dotyczące wymogów, jakie musi spełniać czasopismo zgłaszane do Web of Science oraz zakres, wykorzystanie, metody budowania kwerend, sposoby wyszukiwań, filtrowanie, analizowanie i zarządzanie rezultatami z Web of Science.

26 lutego (godz. 11:00) w IB (sala 1003) starszy specjalista ds. mikroskopów cyfrowych Pan Konrad Witek przeprowadzi prezentację mikroskopu nowej generacji typu all-in-one KEYENCE VHX-6000. Udział w warsztatach nie wymaga rezerwacji i jest bezpłatny.

Botanicy z IB zapraszają na kolejne wykłady i warsztaty z cyklu **Spotkania z florą**.

Harmonogram spotkań:

23 lutego (godz. 10:00) - *Świat roślin widziany pod mikroskopem* - dr Marta Szal, mgr Magdalena Fiłoc; warsztaty

2 marca (godz. 10:00) - *O mchach torfowcach – od rośliny do torfu* - dr hab. Danuta Drzymulska; wykład

9 marca (godz. 10:00) - *Łagiewka pyłkowa: komórka roślinna przeznaczona do transportu męskich gamet* – dr Joanna Leśniewska; warsztaty

Szczegółowe informacje:

<https://biologia.biol-chem.uwb.edu.pl/aktualnosci/spotkania-z-flora-158/>

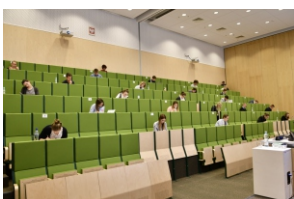
14 marca (godz. 12:00) w auli na Wydziale Pedagogiki i Psychologii odbędzie się uroczystość promocji habilitacyjnych i doktorskich.

Z ŻYCIA WYDZIAŁU



18 stycznia w IB tematem spotkania z cyklu **POPOŁUDNIOWA KAWKA Z MLEKIEM** były sowy.

Fot. Archiwum PTO



20 stycznia w IB 24 uczniów szkół ponadgimnazjalnych z województwa podlaskiego uczestniczyło w eliminacjach okręgowych ogólnopolskiej **Olimpiady Biologicznej**.



22 stycznia w ICh, w ramach **Akademii Młodego Badacza**, odbyły się **Chemiczne Warsztaty Olimpijskie** obejmujące cykl wykładów i zajęć laboratoryjnych zorganizowanych przez pracowników Instytutu. Wzięli w nich udział uczniowie szkół średnich z województwa podlaskiego i części województwa warmińsko-mazurskiego zakwalifikowani do II etapu Olimpiady Chemicznej.

26 stycznia w IB wykładem pt. *Fascynujący świat storczyków* prof. dr hab. Emilia Brzosko rozpoczęła cykl **Spotkania z florą**.



26 i 27 stycznia w ICh 11 uczniów ze szkół średnich województwa podlaskiego i części województwa warmińsko-mazurskiego wzięło udział w zawodach części teoretycznej i laboratoryjnej II etapu **64 Olimpiady Chemicznej**.

29 stycznia w ICh z wykładem pt. *Synteza związków metaloorganicznych na drodze nowych procesów katalizowanych kwasami Lewisa* gościł dr hab. Grzegorz Hreczycho, prof. UAM.

2 lutego w IB w ramach cyklu **Spotkania z florą** warsztaty pt. *Obcy są wśród nas - inwazje roślin zagrożeniem dla bioróżnorodności* przeprowadził dr Paweł Mirski.

9 lutego w ICh dr hab. Agnieszka Nawrocka (Instytut Agrofizyki PAN) wygłosiła wykład pt. *Wykorzystanie spektroskopii w podczerwieni i spektroskopii ramanowskiej w badaniu jakości pieczywa suplementowanego błonnikami pokarmowymi*.

9 lutego w IB odbyło się kolejne **Spotkanie z florą**. Uczestnicy wysłuchali wykładu dr Anny Matwiejuk pt. *Tajemnice porostów - małych organizmów o niezwykłych właściwościach*.



12 lutego w ICh 66 uczniów ze szkół ponadgimnazjalnych województwa podlaskiego i mazowieckiego przystąpiło do finałowego etapu **V Podlaskiego Konkursu Chemicznego**.



14 lutego w ICh miały miejsce chemiczne Walentynki. Gościliśmy ponad 400 uczniów ze szkół ponadgimnazjalnych z Białegostoku, Zambrowa, Sokółki i Łap. Dr hab. Agnieszka Wilczewska dwukrotnie wygłosiła wykład pt. *Chemiczne aspekty miłości*. Jeden z wykładów był transmitowany online i jest dostępny na uniwersyteckim profilu FB.

Po wykładach uczniowie zwiedzili kampus, Uniwersyteckie Centrum Przyrodnicze oraz laboratoria ICh.



14 lutego w ICh zostały wręczone certyfikaty pierwszym absolwentom Akademii Młodego Badacza. Podczas uroczystości prof. dr hab. Ryszard Łażny wygłosił wykład pt. *Jak prowadzić badania z chemii oraz jak studiować chemię*.

W semestrze zimowym roku akademickiego 2017/2018 w zajęciach z biologii lub chemii uczestniczyło 14 uczniów z białostockich szkół ponadgimnazjalnych.

W wyniku przeprowadzonej rekrutacji na semestr letni zostało przyjętych 17 uczniów, którzy razem ze studentami kierunku Biologia lub Chemia będą uczęszczać na wybrane zajęcia.

14 lutego pracownicy UwB, w tym również naszego Wydziału, uczestniczyli w spotkaniu z Panem Dariuszem Wiatrem, ekspertem Banku Światowego oraz Komisji Europejskiej. Tematem dyskusji były zagadnienia związane z transferem technologii i współpracą między biznesem a uczelniami w województwie podlaskim.



Fot. Adam Zbyryt

15 lutego w IB ostatnie spotkanie z cyklu **POPOŁUDNIOWA KAWKA Z MLEKIEM** było poświęcone życiu miłosnemu i rodzinnemu ptaków.

15 lutego w IB z wykładem pt. *Hydrogen peroxide and other ROS as regulators of epithelial sodium transport* gościł dr Vadim Shlyonski (Universite Libre De Bruxelles).

16 lutego w IB odbyły się warsztaty *Izolacja DNA od kuchni* przeprowadzone przez mgr Agnieszkę Bonę w ramach cyklu **Spotkania z florą**.

Dr Alicja Piotrowska-Niczyporuk (IB) i **dr Paweł Mirski** (IB) dołączyli do grona laureatów konkursu **Miniatura 1**. Na realizację projektu Czy cytokinina trans-zeatyna indukuje mechanizmy obronne w kulturach jednokomórkowej zielenicy *Scenedesmus quadricauda* narażonej na kadm? dr Piotrowska-Niczyporuk otrzyma finansowanie w kwocie 49 987 zł. Natomiast dr Mirski na wyjazd badawczy pt. Wykorzystanie telemetrii GPS do oceny biologicznej jakości krajobrazu rolniczego - integracja polskich i estońskich danych przestrzennych otrzyma kwotę 29 007 zł. Gratulujemy!



Dr Krzysztof Deoniziak (IB) jest współautorem artykułu *Vocal individuality in drumming in great spotted woodpecker - A biological perspective and implications for conservation*. Głównym celem badań, których wyniki zostały właśnie opublikowane w PLoS ONE było sprawdzenie, czy możliwa jest identyfikacja osobników oraz rozróżnienie płci dzięcioła dużego na podstawie bębnienia. O badaniach pisał m.in. The Times, Daily Mail, Scientific American oraz austriackie i francuskie media.

Link do artykułu (Budka M, Deoniziak K, Tumiel T, Woźna JT. 2018):
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0191716>

DOKTORATY

25 stycznia w ICh odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Karoliny Haliny Markiewicz pt. *Zastosowanie polimeryzacji rodnikowej z odwracalną dezaktywacją do otrzymywania magnetycznych materiałów polimerowo-nieorganicznych*. Promotorem pracy jest dr hab. Agnieszka Z. Wilczewska, recenzentami prof. dr hab. inż. Dorota Neugebauer z Politechniki Śląskiej w Gliwicach i dr hab. Bogna Rudolf, prof. UŁ z Uniwersytetu Łódzkiego.

SPRAWY NAUKOWE

Na styczniowym posiedzeniu Rady Wydziału podjęto uchwałę w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr Anny Tokarzewicz oraz nadania jej stopnia doktora nauk chemicznych.

W dniach **27-28 lutego** w Regionalnym Centrum Innowacyjności Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy odbędzie się Ogólnopolska Konferencja Antysmogowa pt. *Smog – skuteczne rozwiązania w zakresie niskiej emisji. Od edukacji do czystego powietrza*.

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/>

W nawiązaniu do pisma Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 23 stycznia br., prorektor ds. nauki prof. Izabela Świąciecka zwraca się do osób realizujących działalność naukowo-badawczą na Wydziale o rzetelne i bieżące wykorzystanie w 2018 r. środków finansowych (BST, BMN i SPUB), które będą przyznane zgodnie z dotacją MNiSW właśnie w tym roku. W ujęciu nowego projektu ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* wartość określana jako **faktycznie zaksięgowanych wydatków realizowanych w ramach BST, BMN i SPUB** w danym roku, będzie włączona w algorytm i niewątpliwie wpłynie na wysokość otrzymywanych dotacji przez uczelnie w następnym roku.

SPRAWY DYDAKTYCZNE

Na **styczniowym posiedzeniu Rady Wydziału** podjęto uchwałę w sprawie ilościowych kryteriów oceny osiągnięć studentów weryfikowanych za pomocą pisemnych egzaminów i prac zaliczeniowych.

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>

SPRAWY STUDENCKIE

KOŁO NAUKOWE BIOLOGÓW

26 stycznia odbyło się seminarium KNB, podczas którego mgr Eliza Kondzior wygłosiła wykład pt. *Czynniki wpływające na poziom zarażenia i rozprzestrzeniania się spaganozy (Spirimetra erinaceieuropaei) w populacjach dzikich zwierząt.*



27 stycznia w IB w sesji Młodych Naukowców podczas **I Ogólnopolskiej Konferencji Przyrodniczej Skumaj się z Naturą w Białymstoku!** członkowie Koła wygłosili referaty i zaprezentowali postery dotyczące Akcji Karmnik, Akcji Siemianówka, Akcji Płatki oraz badań nad parazytoidami pająków. I miejsce zajęła przewodnicząca KNB Aleksandra Mieczkowska z posterem *Ukryć vs dostrzec - czyli sukces rozrodczy samic pająków z rodzaju Ero a parazytoidy* stworzonym pod opieką dr Agaty Kostro-Ambroziak. Trzecie miejsce przyznano Paulinie Chojnowskiej za poster *Stan badań nad porostami w parkach krajobrazowych w województwie podlaskim*. Wyróżnienia otrzymali: Eliza Kondzior i Piotr Świętochowski.



Trwa Akcja Karmnik.

Ostatni odlów - **24 lutego**.

Fot. Ula Jabłońska

Zarządzenie Rektora nr 5 z dnia 19 stycznia 2018 r. zmieniające Zarządzenie nr 30 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 30 września 2016 r. w sprawie studenckich praktyk zawodowych

Zarządzenie Rektora nr 7 z dnia 12 lutego 2018 r. zmieniające Zarządzenie nr 43 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 30 grudnia 2015 r. w sprawie kosztów pośrednich działalności badawczej Uniwersytetu w Białymstoku

Komunikat Rektora nr 1 z dnia 16 stycznia 2018 r. w sprawie średnich stawek (kosztów) wynagrodzenia za 1 godzinę realizowaną w ramach pensum dydaktycznego w roku 2018

Komunikat Rektora nr 2 z dnia 16 stycznia 2018 r. w sprawie ustalenia stawek za godziny ponadwymiarowe realizowane na stacjonarnych studiach wyższych i doktoranckich w roku akademickim 2018/2019

Komunikat Rektora nr 4 z dnia 16 stycznia 2018 r. w sprawie ustalenia stawek za godziny dydaktyczne realizowane na stacjonarnych studiach wyższych i doktoranckich na podstawie umów cywilnoprawnych w roku akademickim 2018/2019

AKTUALNE AKTY PRAWNE

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2018 (poz. 142) - Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 8 grudnia 2017 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o ochronie przyrody

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2018 (poz. 143) - Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 24 listopada 2017 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2018 (poz. 166) - Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 12 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowych kryteriów i trybu przyznawania oraz rozliczania środków finansowych na działalność upowszechniającą naukę

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2018 (poz. 190) - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie orzekania o potrzebie udzielenia nauczycielowi urlopu dla poratowania zdrowia

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2018 (poz. 261) - Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2018 (poz. 263) - Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie pomocy *de minimis* na działalność upowszechniającą naukę