



AKTUALNOŚCI - ODBĘDZIE SIĘ

Uniwersyteckie Centrum Przyrodnicze im. Profesora Andrzeja Myrchy zostało zgłoszone przez Dział Promocji UwB do konkursu **Podlaska Marka Roku**, którego organizatorem jest Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego.

W dniach **16-18 marca** pracownicy i studenci WBCh zapraszają na **Marcowe spotkania z nauką** w ramach Dni Otwartych na Wydziale Biologiczno-Chemicznym. Do wyboru uczestników szereg atrakcji: wykłady, warsztaty (samodzielne wykonywanie eksperymentów), zorganizowane wycieczki po ICh i zwiedzanie Uniwersyteckiego Centrum Przyrodniczego. Dla odważnych super zimne lody i dymiące chrupki młodego naukowca. Ponadto konkursy plastyczne, Chemiczne Scrabble i nagrody w Chemicznej Tomboli.

Szczegółowe informacje:

<https://www.facebook.com/Instytut-Chemii-Uniwersytetu-w-Bia%C5%82ymstoku-233496030171117/?fref=ts>

17 marca w ramach Marcowych spotkań z nauką w ICh odbędzie się spotkanie z panem Pawłem Koconem pt.: *Znaleźć, zrozumieć, zaangażować - nowe formy promocji i marketingu na przykładzie działań Agencji Rynku Rolnego*. Dodatkowe informacje:

<https://biol-chem.uwb.edu.pl/ogloszenia/znalezcz-zrozumiec-zaangazowac-192/>

18 marca w IB odbędzie się drugi etap Podlaskiej Olimpiady Biologicznej. Wszystkim uczestnikom życzymy powodzenia!

21 marca (godz. 14:00) Dziekan Wydziału Biologiczno-Chemicznego zaprasza wszystkich studentów do ICh (sala nr 2044) na spotkanie z władzami Wydziału oraz obu Instytutów.

21 marca Wydział Biologiczno-Chemicznego oraz firma SHIM-POL A. M. Borzymowski E. Borzymowska-Reszka, A. Reszka Spółka Jawna zapraszają na seminarium *Innowacje techniczne i aplikacyjne w analizie chemicznej: Najnowsze rozwiązania i zastosowania spektroskopii oraz chromatografii*. Szczegółowe informacje:

<https://biol-chem.uwb.edu.pl/ogloszenia/innowacje-techniczne-i-aplikacyjne-w-analizie-chemicznej-174/>

24 marca na konferencję dla nauczycieli biologii szkół ponadgimnazjalnych pt.: *Matura z biologii przepustką na studia przyrodnicze* zapraszają Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Łomży oraz Instytut Biologii UwB

Informacje i harmonogram:

<https://biologia.biol-chem.uwb.edu.pl/aktualnosci/zaproszenie-na-konferencje-dla-nauczycieli-biologii-104/>

W drugiej połowie marca w ICh odbędzie się I Konferencja Nauczycieli Chemii zorganizowana w 150-lecie urodzin Marii Skłodowskiej-Curie. Jej celem jest integracja nauczycieli chemii z naszego regionu oraz przedstawienie założeń reformy edukacyjnej. Współorganizatorem konferencji jest Wydawnictwo Edukacyjne NOWA ERA.

do 31 października w Uniwersyteckim Centrum Przyrodniczym można obejrzeć wystawę *Madagaskar - ginący świat*. Organizatorem są UCP i Towarzystwo Geologiczne „Spirifer” z Warszawy.

11 lutego w II LO w Białymstoku dr Magdalena Czajkowska z IB wygłosiła wykład pt.: *Argentyńskie opowieści, czyli o wyprawie na koniec świata*, którego słuchaczami byli uczestnicy zawodów okręgowych XLIII Olimpiady Geograficznej w Białymstoku.



16 lutego w warsztatach laboratoryjnych wzięli udział uczniowie III LO im. Alfreda Lityńskiego w Suwałkach. Uczestnicy zapoznali się z funkcjonowaniem laboratorium analitycznego oraz dostępną aparaturą badawczą. Pracownicy Zakładu Chemii Ogólnej i Nieorganicznej przygotowali ciekawe doświadczenia chemiczne, podczas których uczniowie mogli samodzielnie wykonać różnego rodzaju eksperymenty.



18 lutego w ICh odbył się finałowy etap **Podlaskiego Konkursu Chemicznego**. Przystąpiło do niego 90 uczniów z 22 szkół ponadgimnazjalnych województwa podlaskiego. Komitet organizacyjny wyłonił 7 laureatów i wyróżnił 17 uczniów. Gala zakończenia Konkursu będzie miała miejsce 10 kwietnia br. w budynku ICh. Uroczystość uświetni wykład dr hab. Ewy Gorodkiewicz pt.: *Biosensory w diagnostyce medycznej*.

20 lutego w IB dr Aleksander Tomaszewski z Instytutu Biofizyki i Inżynierii Komórkowej Białoruskiej Narodowej Akademii Nauk w Mińsku wygłosił referat pt.: *Redox-mediated P-gp and MRP1 transport activity in human B-chronic lymphocytic leukemia*.

28 lutego w II LO w Białymstoku w ramach Dnia Nauki nasz Wydział promował i zachęcał do studiowania chemii prof. dr hab. Ryszard Łażny.

5 marca do Biebrzańskiego Parku Narodowego ze swojego zimowego miejsca pobytu powrócił pierwszy kos. Dzięki badaniom telemetrycznym, prowadzonym w ramach międzynarodowego projektu koordynowanego przez Instytut Ornitologii Instytutu Maxa Plancka w Radolfzell w Niemczech we współpracy z IB UwB (dr hab. Paweł Brzęk), możemy dokładnie odnotować przyloty tych zwiastujących wiosnę ptaków i oficjalnie ogłosić: Kosy wracają, wiosna nadchodzi!



fot. J. Kupryjanowicz

6 marca Wydział Biologiczno-Chemiczny UwB podpisał umowę o współpracy z Wydziałem Chemii, Wydziałem Biologii oraz Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego.

Celem współpracy jest m.in. wzajemne udostępnianie infrastruktury pomiarowej stosowanej do badań naukowych i prac rozwojowych oraz wspieranie rozwoju młodej kadry poprzez organizację staży naukowych i praktyk studenckich. Umowa przewiduje również współdziałanie przy realizacji projektów naukowo-badawczych oraz wspólne starania o ich finansowanie.

Podpisaniu umowy towarzyszyło seminarium z udziałem przedstawicieli WBCh UwB oraz Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW. Podczas spotkania naukowcy zapoznali się z zakresem i efektami badań prowadzonych w obydwu jednostkach oraz ich strukturą. Goście z Warszawy zwiedzili też Centrum BioNanoTechno na UwB.



fot. S. Gardziejczyk 2

AKTUALNOŚCI - ODBYŁO SIĘ

7 marca w ICh spotkali się członkowie Komisji Nauk Chemicznych i Fizycznych Polskiej Akademii Nauk - Oddziału w Olsztynie i w Białymstoku

13 marca w ICh miał miejsce pokaz systemu holograficznej mikroskopii tomograficznej Nanolive 3D Cell Explorer. Podczas pokazu przedstawiono podstawy innowacyjnej technologii tomografii holograficznej oraz zaprezentowano mikroskop 3D Cell Explorer w działaniu.

14 marca w IB odbyło się otwarte seminarium naukowe, na którym Joanna Rybak (główny specjalista, Ministerstwo Środowiska, Departament Leśnictwa i Ochrony Przyrody, Zespół ds. GMO) wygłosiła referat pt.: *Jakie nowe obowiązki nakłada ustawa o mikroorganizmach i organizmach genetycznie zmodyfikowanych.*

15 marca na auli Wydziału Pedagogiki i Psychologii miała miejsce uroczystość promocji habilitacyjnych i doktorskich.

Rektorska Komisja ds. przyznawania stypendiów dla studentów i pracowników UwB przyznała studentce biologii Pani **Karolinie Pogodzińskiej** i studentowi chemii Panu **Pawłowi Misiakowi** stypendia ufundowane przez Fundację Banku Zachodniego WBK S.A. Serdecznie gratulujemy!

SPRAWY DYDAKTYCZNE

27 marca mija termin składania dokumentów aplikacyjnych do uczestnictwa w programie Erasmus+ w semestrze zimowym roku akademickiego 2017/2018.

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

Istnieje również możliwość wyjazdu na praktyki - rekrutacja odbywa się w trybie ciągłym przez cały rok.

SPRAWY NAUKOWE

Na **lutowej Radzie Wydziału** podjęto następujące uchwały:

- o nadaniu stopnia doktora nauk biologicznych mgr Marcie Emilii Szal,
- w sprawie zatwierdzenia dokumentu *Czynności w przewodzie doktorskim na Wydziale Biologiczno-Chemicznym*

Senat UwB zatwierdził 2 nowe kierunki studiów proponowane przez WBCh, które pojawią się w ofercie uczelni na rok akademicki 2017/2018:

Chemia kryminalistyczna i sądowa - program studiów stacjonarnych II stopnia został przygotowany w ramach współpracy WBCh z Centralnym Laboratorium Kryminalistycznym w Warszawie, Laboratorium Komendy Wojewódzkiej Policji oraz Izbą Celną w Białymstoku. Utworzenie kierunku uzyskało 800 tysięcy dofinansowania w konkursie na nowe programy kształcenia zorganizowane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. **Jest to pierwszy taki kierunek studiów na polskich uczelniach.**

Ekobiznes - to nowa propozycja na studiach stacjonarnych I stopnia. Kierunek będzie prowadzony wspólnie z Wydziałem Ekonomii i Zarządzania. Celem studiów jest wykształcenie kadry specjalizującej się w problematyce ekonomii i ochrony środowiska, przygotowanej do pracy w gospodarce ukierunkowanej na tzw. zielony wzrost.

SPRAWY NAUKOWE

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego zaprezentowało pomysły trzech zespołów, które zostały zwycięzcami w kolejnym etapie konkursu **Ustawa 2.0**. Przedstawione propozycje reformy szkolnictwa wyższego posłużą do stworzenia nowej ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym. Oficjalna prezentacja założeń przygotowanych przez zespoły z Uniwersytetu SWPS, Instytutu Allerhanda i Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza miała miejsce 1 marca br. na stronach www.nauka.gov.pl oraz www.nkn.gov.pl

Publikacja projektów założeń do ustawy 2.0 na stronie MNiSW:

<http://www.nauka.gov.pl/aktualnosci-ministerstwo/ustawa-2-0-prezentujemy-pomysly-zwyciezcow.html>

oraz Narodowego Kongresu Nauki:

<https://nkn.gov.pl/ustawa-2-0/>

RPK Białystok we współpracy z Fundacją na rzecz Nauki Polskiej, Niemiecką Centralą Wymiany Akademickiej (DAAD) i Polsko-Amerykańską Fundacją Fulbrighta organizuje **23 marca br.** dzień informacyjny Naukowiec 2020.

Celem spotkania, adresowanego do doświadczonych i początkujących naukowców, jest zwiększenie świadomości pracowników jednostek naukowo-badawczych gdzie można szukać środków na rozwój kariery naukowej i skąd pozyskać fundusze na badania.

Rejestracja do 21 marca przez formularz na stronie:

<http://rpkbialystok.pb.edu.pl/119-szkolenia/szkolenia-aktualne/934-naukowiec-2020-infoday>

Komisja Fulbrighta we współpracy z Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego ogłasza nabór do prestiżowych stypendiów Programu Fulbrighta na studia i prowadzenie badań w amerykańskich uczelniach i ośrodkach badawczych na rok 2018/2019

Więcej informacji:

<http://www.nauka.gov.pl/komunikaty/nabory-do-programow-stypendialnych-komisji-fulbrighta-dla-ambitnych-studentow-i-badaczy-na-rok-2018-2019.html>

SPRAWY KADROWE

Na lutowej Radzie Wydziału pozytywnie zaopiniowano wnioski w sprawie:

- zatrudnienia dr Aleksandry M. Staszak na stanowisku adiunkta w Zakładzie Fizjologii Roślin w IB,
- zatrudnienia dr Justyny M. Drewnowskiej na stanowisku asystenta w Zakładzie Mikrobiologii w IB,
- powołania prof. dr hab. Mirosława Ratkiewicza na kierownika Zakładu Zoologii Molekularnej w IB na kadencję 2017-2021,
- powołania dr Beaty Kalskiej-Szostko na kierownika Centrum Syntezy i Analizy BioNanoTechno na kadencję 2017-2021,

KONKURSY

Do 31 marca br. Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego zaprasza do składania wniosków o przyznanie nagród ministra szkolnictwa wyższego za wybitne osiągnięcia naukowe oraz za osiągnięcia w opiece naukowej i dydaktycznej:

- nagrody za wybitne osiągnięcia naukowe przyznaje się za mające światowe znaczenie osiągnięcia uwzględnione w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora lub profesora sztuki,
- nagrody za osiągnięcia w opiece naukowej i dydaktycznej przyznaje się za aktywność w dziedzinie kształcenia kadr naukowych, związaną z pełnieniem funkcji promotora przełomowych prac doktorskich, a także za wkład w rozwój i poprawę jakości kształcenia.

Szczegółowe informacje:

http://www.nauka.gov.pl/komunikaty/nagrody-ministra-szkolnictwa-wyzszego-za-wybitne-osiagniecia-naukowe-oraz-za-osiagniecia-w-opiece-naukowej-i-dydaktycznej_20170207.html

KONKURSY

Uchwałą Rady Narodowego Centrum Nauki i decyzją Dyrektora Narodowego Centrum Nauki termin składania wniosków w konkursach ogłoszonych 15 grudnia 2016 r. **został przedłużony do 22 marca br.**

Zmiana dotyczy konkursów: ETIUDA 5, UWERTURA 1, SONATINA 1.

Więcej informacji:

<https://www.ncn.gov.pl/aktualnosci/2017-02-21-przedluzenie-terminu-skladania-wnioskow>

INICJATYWY STUDENCKIE

Parlament Studencki UwB ogłasza konkurs na przyznanie dotacji dla przedsięwzięć organizowanych przez koła i organizacje studenckie działające na UwB.

Formularz zgłoszeniowy znajduje się na stronie:

<https://goo.gl/forms/DFztxF5G6HVMzJIo2>

Zgłoszenia będą przyjmowane do **8 marca 13 marca** odbędzie się prezentacja wniosków przed Prezydium Parlamentu podejmującego uchwały o przyznaniu dotacji i jej wysokości. Od tego roku obowiązuje Regulamin Przyznawania Dotacji wyznaczający kryteria oceniania wniosków.

KOŁO NAUKOWE BIOLOGÓW

14 lutego członkowie Koła zorganizowali pokaz zwierząt w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Ogrodnickach

23 lutego KNB uczestniczyło w Mannequin Challenge promującej nasz Wydział.

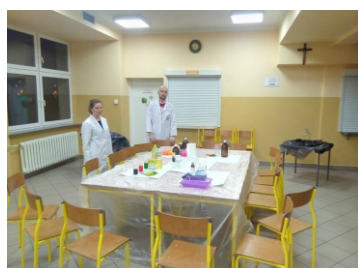


Zakończyła się **Akcja Karmnik** (ostatni odlów był 25 lutego), w której studenci UwB zaobrączkowali 709 ptaków. Tylu obrączek nie udało się założyć żadnej innej z 25 stacji biorących udział w akcji. Do naszych studentów należy również tegoroczny ogólnopolski rekord w dziennym zaobrączkowaniu - obrączki założono 400 ptakom.

W marcu zaczyna się Akcja Płatki (czynna ochrona płazów w Biebrzańskim Parku Narodowym), Akcja Carska Droga (badanie śmiertelności płazów na Carskiej Drodze w Biebrzańskim Parku Narodowym) oraz badanie wpływu parazytoidów na pająki i stopień zapasożyconych kokonów pająków.

Koło będzie również prowadzić zajęcia podczas Dni Otwartych na WBCh.

KOŁO NAUKOWE CHEMIKÓW



24 lutego KNCh wsparło inicjatywę SP im. Króla Zygmunta Augusta w Wasilkowie. Członkowie Koła (Dominika Ptaszyńska, Przemysław Bazydło i Paweł Misiak) przygotowali wiele interesujących doświadczeń chemicznych, które będą prezentować także w czasie Marcowych Spotkań z Nauką w ramach Dni Otwartych na WBCh.

W dniach 30 marzec - 2 kwiecień Koło będzie organizatorem Ogólnopolskiego Studenckiego Mikrosymposium Chemików *Chemia, przyszłość zaczyna się dziś - IV edycja*.

W pierwszej połowie kwietnia w ramach nagrody za konkurs plastyczny Koło organizuje pokazy chemiczne w SSP nr 4.

AKTUALNE ZARZĄDZENIA REKTORA I UCHWAŁY SENATU

Uchwała nr 2006 z dnia 22 lutego 2017 r. w sprawie zmian w statucie Uniwersytetu w Białymstoku

Uchwała nr 2017 z dnia 22 lutego 2017 r. w sprawie utworzenia kierunku chemia kryminalistyczna i sądowa na poziomie studiów drugiego stopnia i prowadzenia kierunku przez Wydział Biologiczno-Chemiczny oraz określenia efektów kształcenia dla kierunku

Uchwała nr 2018 z dnia 22 lutego 2017 r. w sprawie utworzenia kierunku ekobiznes na poziomie studiów pierwszego stopnia i prowadzenia kierunku łącznie przez Wydział Biologiczno-Chemiczny oraz Wydział Ekonomii i Zarządzania oraz określenia efektów kształcenia dla kierunku

Uchwała nr 2019 z dnia 22 lutego 2017 r. zmieniająca Uchwałę nr 1868 Senatu UwB z dnia 27.04.2016 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji prowadzonej w drodze elektronicznej na jednolite studia magisterskie, studia pierwszego stopnia i studia drugiego stopnia w roku akademickim 2017/2018

Uchwała nr 2020 z dnia 22 lutego 2017 r. w sprawie liczby miejsc na poszczególnych kierunkach studiów stacjonarnych na rok akademicki 2017/2018

Zarządzenie Rektora nr 6 z dnia 14 lutego 2017 r. w sprawie Zintegrowanego Systemu Informacji o Nauce i Szkolnictwie Wyższym „POL-on”

Zarządzenie Rektora nr 10 z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie regulaminu Organizacyjnego Uniwersytetu w Białymstoku

Komunikat Rektora nr 2 z dnia 22 lutego 2017 r. w sprawie ustalenia stawek za godziny ponadwymiarowe realizowane na stacjonarnych studiach wyższych i doktoranckich w roku akademickim 2017/2018

Komunikat Rektora nr 4 z dnia 22 lutego 2017 r. w sprawie ustalenia stawek za godziny dydaktyczne realizowane na stacjonarnych studiach wyższych i doktoranckich na podstawie umów cywilnoprawnych w roku akademickim 2017/2018

AKTUALNE AKTY PRAWNE

Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 10 lutego 2017 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo o ochronie środowiska