

AKTUALNOŚCI

13 lutego (godz. 12:30) w sali 2003 dr hab. Beata Krasnodębska-Ostrega wygłosi wykład pt. *Pobieranie i przygotowywanie próbek - krytyczne punkty analizy specyjacyjnej próbek naturalnych*.



14 lutego odbędzie się kolejna impreza z cyklu **SPOTKANIA U CHEMIKÓW**. Wydział odwiedzi 130 uczniów z XI i XIII LO w Białymstoku oraz LO w Sokółce. Tradycyjnie z okazji „walentynek” nasi goście wysłuchają wykładu dr hab. Agnieszki Wilczewskiej, prof. UwB pt. *Chemia miłości*.

Uczniowie przed wykładem zostaną poinformowani o ofercie edukacyjnej naszego Wydziału, a po wykładzie zwiedzą laboratoria Wydziału Chemii i odwiedzą Uniwersyteckie Muzeum Przyrodnicze.

15 lutego w Centrum Bankietowym Niagara odbędzie się **Bal Chemika**.

Do 18 lutego trwa rekrutacja uzupełniająca pracowników na wyjazdy w ramach programu Erasmus+ (STT) na rok akademicki 2019/2020 do krajów Unii Europejskiej i stowarzyszonych (KA103). Wyjazdy mogą być realizowane do 30 września 2020 r.

Podpisane dokumenty można składać bezpośrednio w Dziale Współpracy Międzynarodowej lub przysłać drogą elektroniczną na: e.szpiganowicz@uwb.edu.pl.

KALENDARIUM

21 stycznia odbyły się **Chemiczne Warsztaty Olimpijskie** zorganizowane przez pracowników naszego Wydziału w ramach działalności Akademii Młodego Badacza. Uczestnikami byli uczniowie ze szkół średnich województwa podlaskiego i części województwa warmińsko-mazurskiego, którzy zakwalifikowali się do II etapu Olimpiady Chemicznej. Uczniowie wysłuchali wykładów: dr. hab. Piotra Wałęjko - *Spektroskopia magnetycznego rezonansu jądrowego*, dr. Michała Sienkiewicza - *Spektrometria mas*, oraz dr. Sławomira Wojtulewskiego - *Krytalografia*. Praktyczne umiejętności rozwijali na zajęciach laboratoryjnych prowadzonych przez dr Katarzynę Mielech-Łukasiewicz, dr Martę Hryniewicką oraz dr. Sławomira Wojtulewskiego.



23 stycznia dr hab. Sebastian Stecko z Instytutu Chemii Organicznej PAN w Warszawie wygłosił wykład pt. *„Sigmatropowe przegrupowanie cyjanianów allilowych: narzędzie w syntezie bloków budulcowych i związków bioaktywnych”*.

23 stycznia odbyło się zebranie, na którym dr hab. Alina Dubis, prof. UwB przekazała informacje dotyczące sposobu przygotowania i dokumentowania kryterium III ewaluacji.

31 stycznia i 1 lutego odbyły się zmagania II etapu **66 Olimpiady Chemicznej** okręgu białostockiego. W zawodach wzięło udział 11 uczniów ze szkół średnich województwa podlaskiego i części województwa warmińsko-mazurskiego, którzy pomyślnie przeszli kwalifikacje I etapu Olimpiady Chemicznej. Zawody obejmowały część teoretyczną i laboratoryjną. Głównym Organizatorem Olimpiady jest Polskie Towarzystwo Chemiczne.

Więcej informacji - <http://www.olchem.edu.pl/>



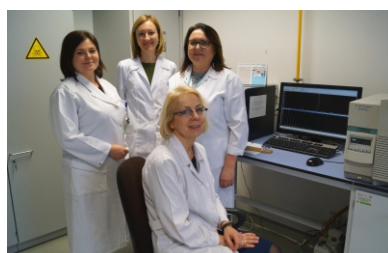
1 lutego 2020 r. wszedł w życie nowy regulamin pracy - [Zarządzenie nr 2 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 17 stycznia 2020 r.](#)



11 lutego odbył się w kampusie UwB etap główny **VII Podlaskiego Konkursu Chemicznego**, nad którym patronat honorowy sprawuje Marszałek Województwa Podlaskiego i Dziekan Wydziału Chemii UwB. Konkurs adresowany jest do uczniów szkół średnich naszego województwa, ale biorą w nim udział także uczniowie z Ełku, Ostrołeki i Sokołowa Podlaskiego.

Do etapu głównego zostało zakwalifikowanych 68 uczniów spośród 230 (z 21 szkół), którzy zgłosili się do eliminacji szkolnych.

W dniach 11 - 12 lutego otwarta była rejestracja na kolejny semestr **Akademii Młodego Badacza**.



Czy niektóre rośliny pływające mogą pomóc w oczyszczaniu ścieków komunalnych i wód ze związków endokrynnych? Odpowiedź mogą przynieść badania prowadzone przez dziekan naszego Wydziału - **prof. dr hab. Joannę Karpińską** w ramach grantu zdobytego w konkursie NCN.

Projekt „Ocena wybranych roślin pływających jako efektywnych i proekologicznych czynników w oczyszczaniu wód i ścieków ze związków endokrynnie czynnych - badania kinetyki i mechanizmu biodegradacji” będzie realizowany przez 36 miesięcy, do 2022 roku. Dofinansowanie wynosi 867 900 zł.

W skład zespołu badawczego wchodzi również dr Urszula Kotowska, dr Justyna Kapelewska, mgr Róża Sawczuk (Wydziału Chemii UwB) oraz dr Alicja Piotrowska-Niczyporuk (Wydziału Biologii UwB).

12 pracowników UwB zasiądzie w nowo wybranych Komitetach Naukowych Polskiej Akademii Nauk w kadencji 2020-2023. Z naszego wydziału **prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz** wybrana została do Komitetu Chemii Analitycznej.



W konkursie na nowe logo naszego wydziału zwyciężył projekt mgr. Pawła Misiaka. Gratulujemy!

Rada Wydziału Chemii w dniu 30 stycznia 2020 r. podjęła uchwałę w sprawie zatwierdzenia dokumentu Zasady oceny dokonań doktorantów na Wydziale Chemii Uniwersytetu w Białymstoku od roku akademickiego 2019/2020.

18 lutego (godz. 12:15 - 14:15) do budynku Wydziału Matematyki i Instytutu Informatyki (sala wykładowa nr 2048) na kolejną odsłonę cyklu szkoleń z zakresu tematyki ochrony patentowej oraz komercjalizacji wyników badań naukowych zaprasza Wschodni Ośrodek Transferu Technologii (WOTT).

Szkolenie „*Jak prezentować swoje pomysły przemysłowi?*” poprowadzi Pan Tomasz Stypułkowski – Prezes Instytut Innowacji i Technologii Politechniki Białostockiej Sp. z o.o.

KONKURSY

Do 14 lutego do godz. 12:00 drogą elektroniczną można składać wnioski na stanowisko Stypendysta/Student/Doktorant na Wydziale Chemii w ramach projektu finansowanego przez NCN (OPUS 17) - *Ocena wybranych roślin pływających jako efektywnych i proekologicznych czynników w oczyszczaniu wód i ścieków za związków endokrynnie czynnych – badanie kinetyki i mechanizmu biodegradacji.*

Szczegółowe informacje:

<https://chemia.uwb.edu.pl/media/uploads/2020/01/21/konkurs1.pdf>

<https://chemia.uwb.edu.pl/media/uploads/2020/01/21/konkurs2.pdf>

Do 16 marca 2020 r. można składać wnioski w konkursie Narodowego Centrum Badań i Rozwoju – program „Lider” dla doktorantów i nauczycieli akademickich na realizację własnych projektów badawczych.

<https://www.ncbr.gov.pl/index.php?id=34371&L=920>

Do 16 marca 2020 r. można składać wnioski w konkursach NCN: **SONATINA 4, ETIUDA 8, od lutego 2020 r. nabór ciągły - CEUS-UNISONO,**

od 16 marca 2020 r. - OPUS 19, PRELUDIUM 19, POLS,

Więcej informacji oraz planowany harmonogram konkursów w 2020 roku na stronie:

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

Do 30 czerwca 2020 r. w trybie ciągłym z podziałem na rundy można składać wnioski w konkursie **TANGO 4** na projekty wdrożeniowe.

<https://www.ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/tango4>

SPRAWY STUDENCKIE

Do 28 czerwca 2020 r. będą otwarte tury generowania i składania wniosków o przyznanie stypendium socjalnego, stypendium dla osób niepełnosprawnych i zapomogi. .

Przypominamy, że przed wypełnieniem formularzy elektronicznych **należy zapoznać się z instrukcjami** dostępnymi w systemie.

Uchwała Senatu nr 2628 z dnia 22 stycznia 2020 r. w sprawie uzupełnienia składu Komisji Dyscyplinarnej do spraw Nauczycieli Akademickich

Uchwała Senatu nr 2629 z dnia 22 stycznia 2020 r. w sprawie ustalenia liczby mandatów do Senatu Uniwersytetu w Białymstoku w poszczególnych grupach pracowników oraz liczby przedstawicieli studentów i doktorantów na kadencję 2020-2024

Uchwała Senatu nr 2631 z dnia 22 stycznia 2020 r. w sprawie utworzenia okręgów i rozdziału mandatów na poszczególne okręgi i grupy dla wyboru członków Kolegium Elektorów Uniwersytetu i przedstawicieli do Senatu z grona pracowników Uniwersytetu na kadencję 2020-2024

Uchwała Senatu nr 2632 z dnia 22 stycznia 2020 r. uchylająca Uchwałę nr 2361 Senatu UwB z dnia 27 marca 2019 r. w sprawie ustalania wysokości honorarium w wynagrodzeniu wynikającym ze stosunku pracy

Uchwała Senatu nr 2634 z dnia 22 stycznia 2020 r. w sprawie wytycznych do przygotowywania projektów programów studiów na określonym kierunku, poziomie i profilu

Zarządzenie Rektora nr 6 z dnia 28 stycznia 2020 r. w sprawie szczegółowego harmonogramu przeprowadzenia rekrutacji do szkół doktorskich w roku akademickim 2020/2021 w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów

Zarządzenie Rektora nr 7 z dnia 28 stycznia 2020 r. w sprawie liczby miejsc w poszczególnych szkołach doktorskich na rok akademicki 2020/2021

Zarządzenie Rektora nr 8 z dnia 5 lutego 2020 r. w sprawie określenia wzorów druków obowiązujących przy udzielaniu urlopów wypoczynkowych pracownikom Uniwersytetu w Białymstoku

Zarządzenie Rektora nr 9 z dnia 5 lutego 2020 r. w sprawie ustalenia wzorów wniosków o udzielenie płatnego urlopu naukowego i wzoru sprawozdania z realizacji zaplanowanych prac w trakcie płatnego urlopu naukowego oraz wzoru wniosku o udzielenie płatnego urlopu

Komunikat Rektora nr 1 z dnia 7 lutego 2020 r. w sprawie ustalenia stawek za godziny dydaktyczne realizowane na studiach stacjonarnych, studiach doktoranckich oraz w szkołach doktorskich na podstawie umów cywilnoprawnych w roku akademickim 2020/2021

Komunikat Rektora nr 2 z dnia 7 lutego 2020 r. w sprawie średnich stawek (kosztów) wynagrodzenia za 1 godzinę dydaktyczną realizowaną w ramach rocznego wymiaru zajęć dydaktycznych w roku 2020

Komunikat Rektora nr 3 z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie ustalenia stawek za godziny ponadwymiarowe realizowane na studiach stacjonarnych, studiach doktoranckich oraz w szkołach doktorskich w roku akademickim 2020/2021

AKTUALNE AKTY PRAWNE

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2020 (poz. 94) - Obwieszczenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie pomocy de minimis w ramach programu "Wsparcie dla czasopism naukowych"

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2020 (poz. 96) - Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 3 stycznia 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie trybu wydawania pozwoleń na prowadzenie działalności z wykorzystaniem toksycznych związków chemicznych lub ich prekursorów

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2020 (poz. 182) - Ustawa z dnia 9 stycznia 2020 r. o ustanowieniu Dnia Nauki Polskiej

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2020 (poz. 201) - Obwieszczenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 21 stycznia 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie statutu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju