



AKTUALNOŚCI - ODBĘDZIE SIĘ

16 maja ruszyła rekrutacja na studia I i II stopnia. W ofercie naszego Wydziału znajdują się 4 kierunki I stopnia (biologia, chemia, ochrona środowiska, ekobiznes) i 3 kierunki II stopnia (biologia, chemia, chemia kryminalistyczna i sądowa).

W dniach **12-15 czerwca** odbędzie się międzynarodowa szkoła pt. *Nanocomposites - properties and characterization*, której organizatorami są europejska organizacja COST, akcja COST MultiComp Ca15107 oraz ICh jako partner akcji. Wykłady otwarte i zajęcia laboratoryjne odbywać się będą w budynku ICh.

Więcej informacji:

<https://biol-chem.uwb.edu.pl/ogloszenia/nanocomposites-properties-and-characterization-213/>

14 czerwca (godz. 10:00) Zakład Hydrobiologii UwB i Oddział w Białymstoku Polskiego Towarzystwa Hydrobiologicznego zapraszają na otwarte seminarium naukowe *Mechanisms affecting the transfer of matter and energy from phytoplankton to zooplankton in freshwater ecosystems* z udziałem międzynarodowych ekspertów. Seminarium odbędzie się w budynku IB (sala 2060).

Program seminarium:

<https://biol-chem.uwb.edu.pl/aktualnosci/otwarte-miedzynarodowe-seminarium-w-zakladzie-hydrobiologii-instytutu-biologii-uwb-228/>

do 19 czerwca w galerii Alfa Centrum można oglądać autorską wystawę fotografii prof. dr hab. Marka Konarzewskiego (IB) i dr Janusza Kupryjanowicza (UCP) pt. *Puszcza za naszym rogiem*. Zdjęcia przedstawiają bogactwo i różnorodność przyrody Puszczy Knyszyńskiej.

20 czerwca (godz. 13:00) w IB odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Marty H. Czernik pt.: *Analiza molekularna zimowej diety łosia, jelenia szlachetnego i sarny europejskiej w Polsce*. Promotorem pracy jest prof. dr hab. Mirosław A. Ratkiewicz, recenzentami dr. hab. inż. Zbigniew Borowski z Instytutu Badawczego Leśnictwa i prof. dr. hab. Jan M. Wójcik z Instytutu Biologii Ssaków PAN w Białowieży.

27 czerwca (godz. 11:00) w IB (sala 2003) odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Edyty Jermakowicz pt.: *Filogeografia, różnorodność genetyczna i demografia borealno-górskiego storczyka *Malaxis monophyllos* (L.) Sw.* Promotorem pracy jest prof. dr hab. Emila A. Brzosko, recenzentami prof. dr hab. Dariusz L. Szlachetko z Uniwersytetu Gdańskiego i dr hab. Elżbieta Cieślak z Instytutu Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk.

27 czerwca (godz. 13:00) w IB (sala 2060) odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Emilii Murawskiej pt.: *Struktura genomu i entomopatogenność szczepu *Bacillus thuringiensis* IS5056*. Promotorem pracy jest prof. dr hab. Izabela Święcicka, recenzentami prof. dr hab. Michał Piotr Obuchowski z Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego i prof. dr hab. Antoni Wincenty Różalski z Uniwersytetu Łódzkiego.

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

11 maja w ICh dr Monika Naumowicz wygłosiła wykład przedhabilitacyjny pt.: *Badania właściwości elektrycznych dwuwarstwowych membran lipidowych z wykorzystaniem wybranych metod elektroanalizy.*

12 maja w ICh odbyły się kolejne wykłady w ramach **WIOSENNYCH SPOTKAŃ Z PRACODAWCAMI**. Prelegentami byli p. Andrzej Reszka (Dyrektor Generalny firmy Shim-pol) i p. Marzena Giedrewicz (Urząd Miejski w Białymstoku).

12 maja na Placu Syntezy Nauk (Kampus UwB) odbył się **Dzień Informacyjny Programu Erasmus+**.



14 maja odbył się Półmaraton Białostocki, w który brała udział drużyna UwB Team. Jej liderem okazał się dr hab. Marcin Sielezniew, prof. UwB (na zdjęciu), który zdobył puchar za drugie miejsce w klasyfikacji akademickiej obejmującej wszystkich pracowników i studentów uczelni wyższych. Gratulujemy!

Wydziałowym reprezentantem na dystansie 5 km był prof. dr hab. Mirosław Ratkiewicz.

16 maja w ICh mgr Iwona Misztalewska-Turkowicz podczas otwartego seminarium naukowego zaprezentowała założenia swojej rozprawy doktorskiej pt.: *Katalizatory metaloorganiczne immobilizowane na nanocząstkach magnetycznych.*

16 maja w ICh mgr Karolina Halina Markiewicz podczas otwartego seminarium naukowego zaprezentowała założenia swojej rozprawy doktorskiej pt.: *Zastosowanie kontrolowanej polimeryzacji rodnikowej w syntezie nanohybryd polimerowo-magnetycznych.*

16 maja w IB mgr Marta Talarek podczas otwartego seminarium naukowego zaprezentowała założenia swojej rozprawy doktorskiej pt.: *Udział 24-epibrassinolidu w adaptacji glonu Acutodesmus obliquus do stresu indukowanego jonami ołowiu.*



fot. Kamil Goryń

18 maja w auli Wydziału Matematyki i Informatyki miała miejsce uroczystość, podczas której **Profesorowi Zbigniewowi Galusowi** i **Profesorowi Adamowi Hulanickiemu** nadano tytuł doctora honoris causa Uniwersytetu w Białymstoku.

Obaj profesorowie mieli duży wpływ na rozwój studiów chemicznych i badań naukowych na UwB w dziedzinie chemii analitycznej i elektrochemii. Swym doświadczeniem naukowym i dydaktycznym wspierali ICh oraz byli promotorami i recenzentami wielu prac magisterskich realizowanych na kierunku chemia.

19 maja rozpoczął się **XV Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki**. Na terenie kampusu UwB odbyły się liczne pokazy, wykłady i warsztaty. Pracownicy i studenci IB i ICh przeprowadzili doświadczenia, jak samodzielnie, domowymi sposobami sprawdzić zawartość witaminy C w sokach owocowych, warsztaty *Chemik w roli detektywa - wykrywanie śladów krwi i sprawdzanie autentyczności banknotów*, turniej chemiczny o puchar Marii Skłodowskiej-Curie oraz zagadki kryminalistyczne. Można było również zwiedzić Uniwersyteckie Centrum Przyrodnicze.



Galeria zdjęć:

<https://biol-chem.uwb.edu.pl/multimedia/galeria-zdjec/xv-podlaski-festiwal-nauki-i-sztuki-w-instytucie-biologii-33/>

20 maja w ramach Nocy Muzeów można było odwiedzić Uniwersyteckie Centrum Przyrodnicze, zajrzeć do gabinetu Ryszarda Kaczorowskiego - ostatniego Prezydenta RP na Uchodźstwie oraz wziąć udział w edukacyjnych warsztatach multimedialnych pt. *Ptaki Polski*.

21 maja w ramach **Podlaskiego Festiwalu Nauki i Sztuki** na Rynku Kościuszki odbył się **Dzień Akademicki** w formie pikniku naukowego. Można było doświadczyć kolorowej chemii, a w namiocie biologów obejrzeć gady, owady i porosty oraz zrobić pamiątkowe zdjęcie z łosiem.

22 maja w ramach **Podlaskiego Festiwalu Nauki i Sztuki** prof. dr hab. Mirosław Ratkiewicz wygłosił wykład pt. *Geny czy styl życia - czynniki determinujące podatność na nowotwory*.

23 maja w IB odbyło się otwarte seminarium naukowe, na którym dr hab. Ewelina Ratajczak (Instytut Dendrologii PAN w Kórniku) wygłosiła wykład pt. *Fizjologiczne i biochemiczne przyczyny starzenia się nasion drzew*.

26 maja w ICh mgr Justyna Czyrko w czasie seminarium przed otwarciem doktoratu zaprezentowała założenia swojej rozprawy doktorskiej pt.: *Charakterystyka biochemiczna i strukturalna hydrolaz S-adenozylu-L-homocysteiny pochodzących z wybranych mikroorganizmów*.

26 maja w ICh mgr Marcin Stocki w czasie seminarium przed otwarciem doktoratu zaprezentował założenia swojej rozprawy doktorskiej pt.: *Badania nad składem chemicznym pąków brzozy (Betula L.)*.

29 maja na Politechnice Białostockiej miała miejsce III Młodzieżowa Konferencja Naukowa *O zachowanie środowiskowego dziedzictwa*, podczas której prodziekan dr hab. Ada Wróblewska zaprezentowała ofertę dydaktyczną Wydziału. Na jej ręce złożono dyplom z podziękowaniami za życzliwość i wsparcie przy organizacji konferencji.

30 maja w IB odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Macieja Matosiuka pt.: *Hybrydyzacja i introgresja genów między sarną europejską a sarną syberyjską*. Promotorem pracy jest dr hab. Anetta Borkowska, recenzentami prof. dr hab. Jacek Radwan z Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu i prof. dr hab. Jacek Wójcik z Instytutu Biologii Ssaków PAN w Białowieży.

1 czerwca w ICh mgr Urszula Kielczewska w czasie seminarium przed otwarciem doktoratu zaprezentowała założenia swojej rozprawy doktorskiej pt.: *Synteza analogów alkaloidów steroidowych*.

1 czerwca w ICh mgr Barbara Seroka w czasie seminarium przed otwarciem doktoratu zaprezentowała założenia swojej rozprawy doktorskiej pt.: *Synteza steroidowych diamin i ich kompleksów z platyną o potencjalnym zastosowaniu w medycynie*.

1 czerwca za Uniwersyteckim Centrum Kultury miał miejsce **Piknik Wydziałów Nauk Ścisłych**.



7 czerwca w IB odbyło się szkolenie pt. *Granty Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych*, które poprowadziła p. Bogna Hryniszyn, ekspert Krajowego Punktu Kontaktowego w Warszawie.

Senat UwB przyznał *Medal Uniwersytetu w Białymstoku* prof. dr hab. Janowi R. E. Taylorowi oraz nadał tytuł *Zasłużony dla Uniwersytetu* prof. dr hab. Marii Zamarajewej. Serdecznie gratulujemy!

Żaki zostały przyznane!

Laureaci w IB:

dr Magdalena Świsłocka - kategoria *Anielska cierpliwość*

prof. dr hab. Andrzej Górniak - kategoria *Złote usta*

dr Marek Bartoszewicz - kategoria *The best of the best*

Laureaci w ICh:

dr Elżbieta Wołyniec - kategoria *Anielska cierpliwość*

dr Karol Wołosewicz - kategoria *Złote usta*

prof. dr hab. Anatol Kojło - kategoria *The best of the best*

Odbyły się pierwsze zajęcia w ramach **Młodzieżowego Uniwersytetu Przyrodniczego**. Uczniowie klas IV - VI brali udział w warsztatach *Tajemnice Zielonego Liścia* (IB) i *Nasze domowe laboratorium - czyli chemia w kuchni i łazience* (ICh). Swoje hipotezy, uwagi i wnioski z przeprowadzonych eksperymentów zapisywali w *Dzienniczkach Młodego Odkrywcy*.



Kreatywne Rozmowy o Nauce (KRON), których pomysłodawcami i realizatorami są nasza doktorantka mgr Mariana Kozłowska oraz Paweł Szorc (student Wydziału Prawa) znalazły się wśród zwycięzców kategorii Innowacje Społeczne podczas finału 10 rankingu Innowacje organizowanego przez Kurier Poranny oraz Naczelną Organizację Techniczną w Białymstoku. Gratulujemy!

WARSZTATY SZKOLENIA KONFERENCJE

W dniach 9-11 czerwca w ICh odbędzie się **V Konferencja Związki Biologicznie Czynne - Aktywność, Struktura, Synteza** organizowana przez ICh oraz Białostocki Oddział Polskiego Towarzystwa Chemicznego
Szczegółowe informacje:
<https://chemia.biol-chem.uwb.edu.pl/aktualnosci/v-konferencja-zwiazki-biologicznie-czynne-aktywnosc-struktura-synteza-82/>

W dniach **21-22 czerwca br.** w Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN w Łodzi odbędzie się spotkanie o charakterze konferencji naukowo-integracyjnej w celu zaktywizowania oraz zintegrowania środowiska polskich jednostek naukowych, które zajmują się spektroskopią NMR.
Więcej informacji:
<http://yuppas.cbmm.lodz.pl>

do 30 czerwca trwa rekrutacja pracowników na wyjazdy w ramach programu Erasmus+ w celu prowadzenia zajęć dydaktycznych lub w celach szkoleniowych.
Więcej informacji:
<http://www.uwb.edu.pl/nowosci/aktualnosci/rekrutacja-pracownikow-uwb-w-ramach-programu-erasmus/30edc695>

W dniach **5-6 października br.** Jego Magnificencja Rektor UwB, Prorektor ds. Nauki UwB i Dziekan Wydziału Filologicznego zapraszają na Ogólnopolską Interdyscyplinarną Konferencję Naukową *Miejsce i rola Uniwersytetu w XXI wieku. Nauka - Kultura - Wymiar lokalny*.
Szczegółowe informacje:
<http://www.uwb.edu.pl/nowosci/aktualnosci/konferencja-naukowa-wiecznaca-obchody-jubileuszu-uwb-zgloszenia-do-25-czerwca/a03d490e>

W dniach **25-29 października br.** w Terenowej Stacji Przyrodniczej Uniwersytetu Łódzkiego w Spale odbędą się XXVII Warsztaty Technik Prezentacji Naukowych OAK, czyli Obóz Atrakcyjnych Konwentykli. Spotkania będą poświęcone doskonaleniu sposobów przekazywania wiedzy i przedstawiania wyników badań naukowych.
Szczegółowe informacje:
<https://biol-chem.uwb.edu.pl/ogloszenia/xxvii-warsztaty-technik-prezentacji-naukowych-oak-215/>
lub
www.oak.edu.pl

SPRAWY DYDAKTYCZNE

Na majowej Radzie Wydziału podjęto uchwały w sprawie zmian w programie studiów stacjonarnych I i II stopnia na kierunkach prowadzonych na Wydziale Biologiczno-Chemicznym UwB.

SPRAWY NAUKOWE

Na majowej Radzie Wydziału podjęto uchwały w sprawie:

- nadania stopnia doktora nauk biologicznych w dyscyplinie biologia mgr Adamowi Hermaniukowi,
- nadania stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr Katarzynie Sidorowicz.

Dwóch naukowców z naszego Wydziału będzie realizować projekty naukowe dzięki grantom z NCN:
- **dr Justyna Drewnowska** (IB) projekt pt. *Różnice w enzymatycznym systemie chynolitycznym szczepów *Bacillus cereus sensu lato* jako konsekwencja adaptacji do ekologicznie odrębnych środowisk* (program SONATA 12).

- **mgr Agnieszka Ewa Chrzanowska** (IB) projekt pt. *Identyfikacja czynników odpowiedzialnych za niską efektywność rozmnażania płciowego w marginalnych populacjach brzozy niskiej *Betula humilis* Schrk.* (program PRELUDIUM 12).

Informacje o wynikach i opisy zwycięskich projektów na stronie:

<https://www.ncn.gov.pl/aktualnosci/2017-05-15-wyniki-opus12-preludium12-sonata12-polonez3>

KONKURSY

14 czerwca br. rusza nabór wniosków w konkursach NCN w roku 2017:

HARMONIA - konkurs na projekty badawcze realizowane w ramach współpracy międzynarodowej

MAESTRO - konkurs dla doświadczonych naukowców na projekty badawcze mające na celu realizację pionierskich badań naukowych, w tym interdyscyplinarnych, ważnych dla rozwoju nauki, wykraczających poza dotychczasowy stan wiedzy, których efektem mogą być odkrycia naukowe

SONATA - konkurs na projekty badawcze realizowane przez osoby rozpoczynające karierę naukową posiadające stopień naukowy doktora, uzyskany w okresie od 2 do 7 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem

SONATA BIS - konkurs na projekty badawcze mające na celu powołanie nowego zespołu naukowego, realizowane przez osoby posiadające stopień naukowy lub tytuł naukowy, które uzyskały stopień naukowy doktora w okresie od 5 do 12 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem

Szczegółowy harmonogram wszystkich konkursów na stronach:

<https://biol-chem.uwb.edu.pl/ogloszenia/harmonogram-konkursow-ncn-2017-200/>

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

Do 20 czerwca br. Fundacja na rzecz Nauki Polskiej prowadzi nabór wniosków do konkursów w programach:

TEAM - przyznawany na prace B+R przyczyniające się do rozwiązywania problemów naukowych w skali globalnej lub podejmujące istotne wyzwania stojące przed współczesnym społeczeństwem. Rezultaty projektów powinny mieć wpływ na rozwój społeczno-gospodarczy kraju oraz wpisywać się w zakres Krajowych Inteligentnych Specjalizacji. Obowiązkowy jest także udział naukowego partnera zagranicznego w realizacji badań.

TEAM-TECH - dla jednostek naukowych, które chcą nawiązać lub intensyfikować współpracę B+R z biznesem. Program oferuje wsparcie najlepszych zespołów badawczych oraz prowadzenie przez nie prac badawczo-rozwojowych związanych z rozwojem technologii, powstawaniem produktu lub opracowaniem procesu o dużym znaczeniu dla gospodarki.

TEAM-TEACH Core Facility oraz **TEAM-TECH Core Facility PLUS** - celem programów jest finansowanie zespołów badawczych prowadzonych przez uczonych realizujących projekty B+R związane z powstawaniem, rozwojem i wprowadzeniem na rynek usług badawczych na rzecz odbiorców biznesowych lub innych odbiorców w tym również innych jednostek naukowo-badawczych

Więcej informacji na temat programów i konkursów:

<http://www.uwb.edu.pl/nawosci/nauka/ruszaja-kolejne-konkursy-w-programach-fundacji-na-rzecz-nauki-polskiej/e3dc1665>

KONKURSY

Do **25 czerwca** można przysłać aplikacje w konkursie na doktoranta w projekcie OPUS NCN. Więcej informacji:
<https://biologia.biol-chem.uwb.edu.pl/aktualnosci/konkurs-na-doktoranta-w-projekcie-opus-narodowego-centrum-nauki-118/>

28 czerwca zostaną ogłoszone wyniki konkursu ogłoszonego przez Dziekana Wydziału Biologiczno-Chemicznego na finansowanie projektów badawczych młodych naukowców i uczestników studiów doktoranckich oraz stypendia dla uczestników studiów doktoranckich w IB i ICh. Regulamin podziału dotacji, załączniki, harmonogram konkursu na stronie:
<https://biol-chem.uwb.edu.pl/podstrony/projekty-bmn-i-stypendia/>
Ewentualne pytania można kierować do dr hab. Ady Wróblewskiej.

INICJATYWY STUDENCKIE

W dniach **1 czerwca - 15 lipca br.** będzie trwała rekrutacja na praktyki w ramach programu Erasmus+.
Szczegółowe informacje:
<http://www.uwb.edu.pl/nawosci/aktualnosci/rekrutacja-praktyki-erasmus/5476caa0>

Do 15 września br. w Centrum Edukacji Ustawicznej można zapisać się na zajęcia w celu uzyskania uprawnień pedagogicznych.
Więcej informacji:
<https://biologia.biol-chem.uwb.edu.pl/aktualnosci/uprawnienia-pedagogiczne-117/>
lub
<https://biol-chem.uwb.edu.pl/ogloszenia/nabor-na-kwalifikacje-pedagogiczne-219/>

KOŁO NAUKOWE BIOLOGÓW

12 maja w SP nr 14 w Białymstoku Koło urządziło prezentację zwierząt egzotycznych.

Członkowie Koła uczestniczyli w Podlaskim Festiwalu Nauki i Sztuki. Damian Pogodziński wygłosił wykład o zwierzętach jadowitych i trujących oraz wspólnie z Karoliną Pogodzińską przeprowadzili warsztaty dotyczące zwierząt terrariowych.

2 czerwca członkowie KNB - Aleksandra Mieczkowska i Damian Pogodziński, przeprowadzili warsztaty entomologiczne i herpetologiczne w Topilcu w ramach warsztatów ekologicznych *Powrót do Topilca 3* dla Gimnazjum im. Ks. Michała Sopoćki w Turośni Kościelnej.

KOŁO NAUKOWE CHEMIKÓW

Członkowie Koła brali czynny udział w przeprowadzeniu imprez podczas Podlaskiego Festiwalu Nauki i Sztuki.

3 czerwca KNCh uczestniczyło w Pikniku Naukowym Polskiego Radia i Centrum Nauk Kopernik w Warszawie - były warsztaty i efektowne pokazy dotyczące wulkanów i gejzerów.

14 czerwca członkowie Koła urządzią pokazy w ramach Młodzieżowego Uniwersytetu Przyrodniczego

Uchwała nr 2053 z dnia 26 kwietnia 2017 r. w sprawie przyznania *Medalu Uniwersytetu w Białymstoku*

Uchwała nr 2054 z dnia 26 kwietnia 2017 r. w sprawie nadania tytułu *Zasłużony dla Uniwersytetu*

Uchwała nr 2056 z dnia 26 kwietnia 2017 r. w sprawie zniesienia kierunku przyroda na poziomie studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim prowadzonego przez Wydział Biologiczno-Chemiczny

Uchwała nr 2057 z dnia 26 kwietnia 2017 r. zmieniająca Uchwałę nr 1868 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji prowadzonej w drodze elektronicznej na jednolite studia magisterskie, studia pierwszego stopnia i studia drugiego stopnia

Uchwała nr 2058 z dnia 26 kwietnia 2017 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 2018/2019

Uchwała nr 2059 z dnia 26 kwietnia 2017 r. w sprawie zmiany wzorów dyplomów doktora wydawanych przez Uniwersytet w Białymstoku, określonych w Załącznikach do Uchwały nr 1688 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 25 lutego 2015 r.

Uchwała nr 2060 z dnia 26 kwietnia 2017 r. w sprawie zmian w Regulaminie studiów Uniwersytetu w Białymstoku wprowadzonym Uchwałą nr 1723 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 29 kwietnia 2015 r.

Uchwała nr 2061 z dnia 26 kwietnia 2017 r. w sprawie Regulaminu studiów doktoranckich Uniwersytetu w Białymstoku

Decyzja Rektora nr 4 w sprawie powołania Uczelnianej Komisji ds. wdrażania i eksploatacji systemów informatycznych w Uniwersytecie w Białymstoku oraz zespołów działających w ramach Komisji