



AKTUALNOŚCI

2 października (godz. 11:00) w IB (aula im. prof. A. Myrchy) odbędzie się uroczysta wydziałowa inauguracja roku akademickiego 2017/2018.

Do 25 września można zapisywać się do udziału w projekcie **Kuźnia kompetencji studentów WBCh**. Projekt będzie trwał przez 3 lata, do lipca 2020 r. Zakwalifikowani do projektu studenci biologii i chemii w czasie ostatniego roku studiów zrealizują 2 wybrane przez siebie warsztaty, wybrane przez siebie certyfikowane szkolenie oraz badania projektowe w zespole z udziałem pracodawców.

Więcej informacji:

<https://biol-chem.uwb.edu.pl/aktualnosci/bezplatny-projekt-dla-studentow-rejstracja-wlasnie-ruszyla-255/>

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

PROJEKT CLIMCITIES - bezpłatne szkolenie dla studentów - szczegóły na stronie:

<https://biologia.biol-chem.uwb.edu.pl/aktualnosci/projekt-climcities-bezplatne-szkolenie-dla-studentow-133/>

Z ŻYCIA WYDZIAŁU

5 lipca w IB odbyło się seminarium pt.: *Innowacyjne technologie do analizy komórek*, na które zaprosiła firma Merck Sp. z o.o.



17 lipca w kampusie gościli stypendyści Fundacji Dzieła Nowego Tysiąclecia. Spotkanie z nimi rozpoczął wykładem *O toksyczności produktów naturalnych* dr hab. Stanisław Witkowski, prof. UwB. Następnie prof. dr hab. Mirosław Ratkiewicz opowiadał o czynnikach determinujących podatność na nowotwory, dr hab. Anetta Borkowska zaprosiła na wirtualną wycieczkę na *Galapagos – zaczarowane wyspy Darwina*, a dr Agnieszka Hryniewiecka odkrywała tajemnice dodatków chemicznych w żywności.

Stypendyści zwiedzili również Uniwersyteckie Centrum Przyrodnicze.



W dniach **12-15 września** w IB miała miejsce międzynarodowa **8 Konferencja Polskiego Towarzystwa Biologii Eksperymentalnej Roślin (PTBER)**. Wykłady i sesje dotyczące neurobiologii, molekularnych podstaw odporności roślin, ekspresji genów, procesów regulacji na poziomie chromatyny, transportu symplastycznego odbywały się pod hasłem przewodnim *Communication in plants: from cell to environment*. Konferencja została objęta honorowym patronatem Rektora UwB, Marszałka Województwa Podlaskiego i Prezydenta Białegostoku.

14 września w kampusie odbył się **Białostocki Salon Maturzystów Fundacji Perspektywy**. W budynku ICh przygotowano stoiska i prezentacje szkół wyższych z Białegostoku, Lublina, Krakowa i Warszawy. Odbyły się również prelekcje dotyczące przyszłorocznych egzaminów dojrzałości. Swoje stoisko mieli też pracownicy i studenci ICh, którzy prezentowali różne doświadczenia chemiczne.

W dniach **18-20 września** w IB odbyła się **Konferencja Krenologiczna** pt. *Źródła Polski - Ostoja geo- i bioróżnorodności* (organizatorzy - Zakład Ochrony Środowiska IB i Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej).

W programie konferencji prezentacje hydrologiczne i hydrochemiczne naturalnych wpływów wody podziemnej w Polsce, problematyka geo- i bioróżnorodności obszarów o znacznym uźródłowieniu oraz zwrócenie uwagi na potrzebę ochrony źródeł.

Do 20 września trwała rekrutacja na **Akademię Młodego Badacza (AMB)** utworzoną decyzją Rady Wydziału Biologiczno-Chemicznego (uchwała nr 30/2017 z dn. 16.03.2017 r.). Jest to program edukacji biologiczno-chemicznej skierowany do uczniów szkół ponadgimnazjalnych, w ramach którego Wydział oferuje m.in.: wykłady popularno-naukowe, warsztaty laboratoryjne, zajęcia studenckie przewidziane programem studiów na danym kierunku, warsztaty olimpijskie z biologii i chemii. AMB rozpocznie działalność od roku akademickiego 2017/2018.

Dr Ewa Oleńska, adiunkt Zakładu Genetyki i Ewolucjonizmu w IB, została laureatką ogłoszonego przez NCN konkursu **MINIATURA 1** uzyskując finansowanie projektu: *Identyfikacja pozycji rodzajowej i gatunkowej autochtonicznej mikroflory ryzobiowej starej hałdy cynkowo-ołowiowej w południowej Polsce w kontekście ryzoremediacji*. Uzyskane środki finansowe zostaną w całości przeznaczone na realizację pojedynczego działania naukowego - badania pilotażowego ryzoflory o potencjalnych możliwościach poprawy stanu środowiska.

W gronie laureatów konkursu **MINIATURA 1** znalazł się również **dr Szymon Sękowski** z Zakładu Biofizyki IB, uzyskując finansowanie projektu: *Ocena antyagregacyjnej aktywności tanin względem alfa-synukleiny*.

Obojgu laureatom serdecznie gratulujemy!

Mgr Iwona Misztalewska-Turkowicz, doktorantka chemii na naszym Wydziale, otrzymała stypendium w konkursie **ETIUDA 5** Narodowego Centrum Nauki na projekt badawczy *Nowe katalizatory metaloorganiczne immobilizowane na nanocząstkach magnetycznych*, w ramach którego odbędzie półroczny staż na Uniwersytecie im. Paula Sabatiera w Tuluzie. Serdecznie gratulujemy!

Dziekan Wydziału Biologiczno-Chemicznego przyznał nagrody najlepszym absolwentom studiów II stopnia na kierunku biologia w roku 2017:

I miejsce - nagroda finansowa - **mgr Piotr Iwaniuk**

II miejsce - roczna prenumerata miesięczników National Geographic i Traveler - **mgr Magdalena Chmur**

Dziekan Wydziału Biologiczno-Chemicznego oraz firma SHIM-POL A.M. Borzymowski E.Borzymowska-Reszka A. Reszka Spółka Jawna przyznali nagrody najlepszym absolwentom studiów II stopnia na kierunku chemia w roku 2017:

I miejsce - nagroda finansowa - **mgr Paweł Misiak**

II miejsce - roczna prenumerata miesięczników National Geographic i Traveler - **mgr Jakub Gruszka**

Gratulujemy!

Na stronie: <https://biol-chem.uwb.edu.pl/aktualnosci/projekty-badawcze-i-stypendia-244/> ogłoszone są projekty badawcze i stypendia finansowane w ramach dotacji celowych MNiSW na naszym Wydziale.

PLANOWANE KONFERENCJE / WARSZTATY

W dniach **21-22 września** w ICh odbędzie się międzynarodowa konferencja pt. *Magnetic nanoparticles in hyperthermia and related applications* (organizatorzy - europejska organizacja COST, międzynarodowa akcja COST Radiomag TD1402, Instytut Chemii jako partner akcji). W ramach konferencji prezentowane będą referaty w formie ustnej oraz posterowej na tematy:

- Synteza nanocząstek magnetycznych
- Charakterystyka nanocząstek magnetycznych
- Zastosowanie nanocząstek w hipertermii magnetycznej
- Inne zastosowania nanocząstek magnetycznych.

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-wieczaca-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

DOKTORATY

8 września w IB odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Anety Adamczuk pt.: *Modyfikacje morfogenezy lnu zwyczajnego (*Linum usitatissimum* L.) typu oleistego i włóknistego w kulturach in vitro*. Promotorem pracy jest dr hab. Iwona Ciereszko, prof. UwB, recenzentami dr hab. Agnieszka Barbara Gniazdowska-Piekarska, prof. SGGW (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie) i dr hab. Anna Mikuła, prof. PAN (Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej w Powsinie).

15 września w IB odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Urszuli Czyżewskiej pt.: *Biochemiczne i molekularne cechy grzybów *Malassezia pachydermatis* izolowanych od psów*. Promotorem pracy jest dr hab. Adam Tylicki (UwB), promotorem pomocniczym dr Marek Bartoszewicz (UwB), recenzentami prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń (Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN w Warszawie) i dr hab. Piotr Wieczorek (Uniwersytet Medyczny w Białymstoku).

SPRAWY NAUKOWE

Na lipcowej Radzie Wydziału podjęto uchwały w sprawie:

- nadania stopnia doktora nauk biologicznych w dyscyplinie biologia w obszarze nauk przyrodniczych mgr Marcie H. Czernik,
- nadania stopnia doktora nauk biologicznych w dyscyplinie biologia w obszarze nauk przyrodniczych mgr Edycie Jermakowicz,
- nadania stopnia doktora nauk biologicznych w dyscyplinie biologia w obszarze nauk przyrodniczych mgr Emilii Murawskiej.

MNiSW informuje, że jest otwarty system teleinformatyczny OSF umożliwiający złożenie wniosków o finansowanie zadań z zakresu działalności upowszechniającej naukę na rok 2018 - nabór wniosków trwa do **31 października br.**

Więcej informacji:

<http://www.nauka.gov.pl/komunikaty/nabor-wnioskow-o-finansowanie-dzialalnosci-upowszechniajacej-nauke-na-2018-r.html>

19 września br. w Krakowie podczas Narodowego Kongresu Nauki minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego przedstawił projekt nowej ustawy regulującej funkcjonowanie nauki i szkolnictwa wyższego. Ustawa obejmie całość problematyki związanej z tą dziedziną, regulowaną obecnie przez cztery ustawy: Prawo o szkolnictwie wyższym, ustawie o stopniach i tytule naukowym, ustawie o zasadach finansowania nauki oraz ustawie o kredytach i pożyczkach studenckich. Zmiany będą wprowadzane ewolucyjnie przez kilka lat.

Projekt ustawy dostępny na stronie: <https://nkn.gov.pl/ustawa-2-0/>

KONKURSY

15 września br. ruszył nabór wniosków w konkursach NCN w roku 2017:

OPUS - konkurs na projekty badawcze, w tym finansowanie zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tych projektów

PRELUDIUM - konkurs na projekty badawcze realizowane przez osoby rozpoczynające karierę naukową nieposiadające stopnia naukowego doktora

DAINA - konkurs na polsko-litewskie projekty badawcze realizowane przez zespoły polsko-litewskie we wszystkich dyscyplinach naukowych

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>

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej ogłosiła dwudziesty pierwszy konkurs o Polskie Honorowe Stypendium Naukowe im. Aleksandra von Humboldta, w ramach którego niemieccy uczeni mogą przyjechać do Polski na pobyty naukowe. Celem stypendium jest uhonorowanie osiągnięć naukowych laureatów oraz stymulowanie długofalowej współpracy polskich i niemieckich badaczy. Konkurs skierowany jest do naukowców wszystkich dziedzin. Kandydatów do stypendium polscy naukowcy mogą zgłaszać do **2 października br.** Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi na początku 2018 r.

Więcej informacji:

<http://www.uwb.edu.pl/nowosci/nauka/konkurs-na-stypendia-naukowe-im-aleksandra-von-humboldta-ogloszony/c2a12303>

Zakład Chemii Środowiska poszukuje absolwenta kierunków Chemia, Ochrona środowiska lub Biologia do odbycia stażu w ramach programu Urzędu Pracy aktywizacji młodzieży bezrobotnej w terminie 1.10.2017-30.09.2018.

Staż umożliwi zapoznanie się z nowoczesnymi technikami analitycznymi (GC-MS, LC-MS, HPLC) oraz nowymi procedurami izolacji analitów z próbek rzeczywistych (SPE, SPME, ekstrakcja dyspersyjna i in.).

KONKURSY

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) uruchomiła na początku sierpnia 5 konkursów, w których naukowcy mogą zdobyć łącznie aż 67 mln zł na projekty badawczo-rozwojowe. Wnioski można składać do **2 października br.**

<http://www.uwb.edu.pl/nawosci/nauka/fundacja-na-rzecz-nauki-polskiej-uruchomila-5-kolejnych-konkursow/d63d487e>

FIRST TEAM - <http://www.fnp.org.pl/oferta/first-team/>

HOMING - <http://www.fnp.org.pl/oferta/homing/>

POWROTY - <http://www.fnp.org.pl/oferta/powroty/>

TEAM-TECH Core Facility - <http://www.fnp.org.pl/zapraszamy-do-skladania-wnioskow/>

TEAM-TECH Core Facility PLUS - <http://www.fnp.org.pl/oferta/team-tech-core-facility-plus/>

O granty na realizację badań w Polsce ubiegać się mogą badacze z całego świata mający przynajmniej stopień doktora, reprezentujący wszystkie dziedziny nauki. Wszystkie programy są finansowane ze środków pochodzących z Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój.

SPRAWY STUDENCKIE

KOŁO NAUKOWE CHEMIKÓW

Koło w okresie wakacyjnym zorganizowało warsztaty naukowe dla dzieci w białostockim Auchan przy ul. Hetmańskiej w ramach cyklu Akademia Małych Odkrywców:

09 lipca - Chemia barw i kolorów

23 lipca - Chemiczna książka kucharska

06 sierpnia - Chemia wulkanów

20 sierpnia - Powietrze okiem chemika



KOŁO NAUKOWE BIOLOGÓW

29 lipca ruszył kolejny sezon Obozu *Akcja Siemianówka*, którego współorganizatorem jest KNB. Przez prawie 3 miesiące miłośnicy ptaków będą je łapać, badać i obrączkować pod okiem licencjonowanych obrączkarzy.

Więcej informacji i kontakt do organizatorów na stronie:

<https://www.facebook.com/Akcja-Siemian%C3%B3wka-589421487816497/>

Uchwała Senatu nr 2086 z dnia 28 czerwca 2017 w sprawie zatrudnienia prof. dr hab. Izabeli Święcickiej na stanowisko profesora zwyczajnego na podstawie mianowania na czas nieokreślony, w Uniwersytecie jako podstawowym miejscu pracy

Uchwała Senatu nr 2087 z dnia 28 czerwca 2017 w sprawie zatrudnienia prof. dr. hab. Anatola Kojło na stanowisko profesora zwyczajnego na podstawie umowy o pracę na czas określony, na okres roku, w Uniwersytecie jako podstawowym miejscu pracy

Uchwała Senatu nr 2088 z dnia 28 czerwca 2017 w sprawie zatrudnienia prof. dr hab. Marii Zamarajewej na stanowisko profesora zwyczajnego na podstawie umowy o pracę na czas określony, na okres roku, w Uniwersytecie jako podstawowym miejscu pracy

Uchwała Senatu nr 2095 z dnia 28 czerwca 2017 w sprawie zatwierdzenia sprawozdania finansowego Uniwersytetu w Białymstoku za rok 2016 i podziału wyniku finansowego

Uchwała Senatu nr 2096 z dnia 28 czerwca 2017 w sprawie zatwierdzenia sprawozdania z wykonania planu rzeczowo-finansowego Uniwersytetu w Białymstoku za rok 2016

Uchwała Senatu nr 2097 z dnia 28 czerwca 2017 w sprawie nowelizacji planu rzeczowo-finansowego Uniwersytetu w Białymstoku na rok 2017

Uchwała Senatu nr 2098 z dnia 28 czerwca 2017 zmieniająca Uchwałę nr 2056 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku 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 Senatu nr 2105 z dnia 28 czerwca 2017 w sprawie zawarcia umowy o współpracy pomiędzy Uniwersytetem w Białymstoku a Universidad Nacional de Villa María (Argentyna)

Zarządzenie nr 34 z dnia 5 lipca 2017 w sprawie wysokości opłat za usługi edukacyjne świadczone w Uniwersytecie w Białymstoku dla osób rozpoczynających kształcenie w roku akademickim 2017/2018

Zarządzenie nr 35 z dnia 6 lipca 2017 w sprawie zasad i trybu uwierzytelniania oraz poświadczania dokumentów w Uniwersytecie w Białymstoku

Zarządzenie nr 36 z dnia 6 lipca 2017 zmieniające Zarządzenie nr 32 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 4 września 2015 r. w sprawie kosztów finansowych postępowań o nadanie tytułu naukowego oraz postępowań/przewodów o nadanie stopni naukowych

Zarządzenie nr 37 z dnia 29 sierpnia 2017 zmieniające Zarządzenie nr 11 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 25 lutego 2015 r. w sprawie udzielenia zamówień publicznych

Decyzja Rektora nr 6 z dnia 29 sierpnia 2017 w sprawie powołania Komisji do przeprowadzenia procedury udzielenia zamówienia publicznego na: "Dostawę odczynników, sprzętu i szkła laboratoryjnego, materiałów zużywalnych oraz akcesoriów spektroskopowych i kryminalistycznych na potrzeby Uniwersytetu w Białymstoku"

Obwieszczenie nr 2 z dnia 6 czerwca w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego Regulaminu studiów Uniwersytetu w Białymstoku

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej (poz. 1311) - Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 8 czerwca 2017 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o odpowiedzialności za naruszenie dyscypliny finansów publicznych

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej (poz. 1320) - Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2017 r. w sprawie użycia środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oraz udostępniania i przechowywania dokumentów elektronicznych

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej (poz. 1416) - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 czerwca 2017 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej (poz. 1421) - Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 7 lipca 2017 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o Narodowym Centrum Badań i Rozwoju

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej (poz. 1495) - Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 21 lipca 2017 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu ustalania wysokości dotacji i rozliczania środków finansowych na utrzymanie potencjału badawczego oraz na badania naukowe lub prace rozwojowe oraz zadania z nimi związane, służące rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej (poz. 1556) - Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. o zmianie ustawy o zasadach finansowania nauki oraz niektórych innych ustaw

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej (poz. 1572) - Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 9 sierpnia 2017 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego trybu postępowania wyjaśniającego i dyscyplinarnego prowadzonego wobec nauczycieli akademickich oraz sposobu wykonywania i zatarcia kar dyscyplinarnych

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej (poz. 1579) - Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 20 lipca 2017 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo zamówień publicznych

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej (poz. 1580) - Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 18 sierpnia 2017 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów, turniejów i olimpiad

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej (poz. 1696) - Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 9 sierpnia 2017 r. w sprawie studiów doktoranckich i stypendiów doktoranckich

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej (poz. 1735) - Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 sierpnia 2017 r. w sprawie warunków i trybu przyznawania oraz rozliczania pomocy publicznej na finansowanie współpracy z zagranicą.