

AKTUALNOŚCI

28 kwietnia na naszym Wydziale odbędą się warsztaty naukowe „*Metody spektroskopowe w projektowaniu i otrzymywaniu leków oraz ich nośników*” organizowane przez Wydział Chemii UwB oraz firmę ABL&E-JASCO Polska.

W dniach **7-13 maja** odbędzie się **XVIII Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki**, na który Uniwersytet w Białymstoku przygotował blisko 190 różnych propozycji. Hasłem wydarzenia jest motto Alberta Einsteina „Przyszłość należy do wyobraźni”.

Szczegółowe informacje - <http://podlaskifestiwal.pl/>

Prawie 180 różnych propozycji uczniom, głównie szkół ponadpodstawowych, przygotował Uniwersytet w Białymstoku. Wszystko zebrane jest w jednym miejscu - na stronie internetowej www.szkoły.uwb.edu.pl

Zacząły się tegoroczne **Spotkania z Nauką** organizowane w roku jubileuszu XXV-lecia Uniwersytetu w Białymstoku. Spotkania z wykładowcami akademickimi podczas prelekcji i wykładów, warsztaty, konkursy i zabawy (w formie stacjonarnej i on-line) potrwać do końca maja. Lista przygotowanych zajęć będzie sukcesywnie zwiększana i prezentowana na stronach wydziałów i instytutów, Facebooku oraz stronie: <https://dniotwarte.uwb.edu.pl/>

Głównym Koordynatorem Spotkań z Nauką jest **dr hab. Agnieszka Z. Wilczewska, prof. UwB**.

Będą eksperymentować, obserwować, obliczać i dokumentować wzajemne przenikanie się różnych dziedzin nauki. To uczniom z Klubów Młodych Odkrywców zapewni projekt pt. „*Jak ogień z wodą, czyli interdyscyplinarność zjawisk i procesów przyrodniczych*”, na realizację którego UwB uzyskał dofinansowanie z Centrum Nauki Kopernik w ramach konkursu Regiony 2022. Projekt będzie realizowany do maja 2022 r. przy współpracy z Wydziałem Biologii i Wydziałem Chemii UwB.

Więcej informacji:

<https://uwb.edu.pl/nawosci/aktualnosc/uniwersytet-w-bialymstoku-inspiruje-mlodych-odkrywcow-nauki-ze-wsparciem-centrum-nauki-kopernik/ee786871>

Została uruchomiona strona internetowa (<https://25.uwb.edu.pl/>) poświęcona jubileuszowi 25-lecia naszej uczelni, na której można znaleźć wydarzenia aktualne i historyczne, ciekawostki, najważniejsze inwestycje, zdjęciowe i filmowe oblicze UwB. Strona będzie stale uzupełniana.

Uniwersytet w Białymstoku po raz kolejny został odnotowany w rankingu przygotowanym przez Center for World University Rankings (CWUR). Zestawienie obejmuje 2000 najlepszych instytucji naukowych na świecie (spośród 19 788 ocenianych). Nasza uczelnia znalazła się na 1795 pozycji (pod względem naukowym – na 1728).

<https://uwb.edu.pl/nawosci/aktualnosc/uwb-w-kolejnym-swiatowym-rankingu-cwur/a1e7f95d>

KALENDARIUM

8 marca w ramach **Spotkań z Nauką** uczniowie klasy kosmetycznej z VII Liceum Ogólnokształcącego im. Nauczycieli Tajnego Nauczania w Białymstoku pod opieką Pani Iwony Frankowskiej wysłuchali wykładu **dr hab. Agnieszki Wilczewskiej, prof. UwB** pt. „*Chemia miłości*”.



17 marca odbyły się **Chemiczne Warsztaty Olimpijskie**, zorganizowane w ramach działalności **Akademii Młodego Badacza**. Uczestnikami byli uczniowie dwóch szkół średnich województwa podlaskiego, którzy zakwalifikowali się do finałowego etapu Olimpiady Chemicznej. Uczniowie praktyczne umiejętności rozwijali na zajęciach laboratoryjnych prowadzonych przez **dr. Sławomira Wojtulewskiego** i **dr hab. Izabelę Dobrzyńską**.

21 marca uczniowie ze SP nr 45 w Białymstoku wysłuchali wykładu **dr Iwony Misztalewskiej-Turkowicz** o Marii Skłodowskiej-Curie pt. „*Ludzkość potrzebuje marzycieli*”, a następnie rywalizowali w konkursie ekologicznym z wiedzy o segregacji odpadów. Zajęcia zakończyły się w laboratorium, gdzie uczniowie pod okiem **mgr. Pawła Misiaka** i **dr Iwony Misztalewskiej-Turkowicz** podjęli się próby identyfikacji materiałów użytkowych.



28 marca zostały wręczone nagrody laureatom **VIII Podlaskiego Konkursu Chemicznego**. Zwycięzcą tegorocznej edycji konkursu został Aleksander Pizon, uczeń II LO im. W. Wróblewskiego w Gliwicach. Na podium stanęli też uczniowie podlaskich szkół: II miejsce przypadło Piotrowi Arskiemu z I LO im. A. Mickiewicza w Białymstoku, a III – Katarzynie Sawko z I LO im. T. Kościuszki w Łomży. Komisja oceniająca wyłoniła w sumie 8 laureatów, przyznała też jedno wyróżnienie. Wręczenie nagród poprzedził wykład **prof. dr. hab. Ryszarda Łażnego** pt. „*Chiralność – definicje i błędy*”.

29 marca na naszym Wydziale odbyło się pierwsze **Wiosenne Spotkanie z Pracodawcami**. Gościem była mgr Katarzyna Wasilewska - absolwentka kierunku chemia na Wydziale Biologiczno-Chemicznym UwB, autorka wielu zgłoszeń patentowych, zatrudniona w firmie Masterpress S.A. na stanowisku koordynatora ds. Badań i Rozwoju.

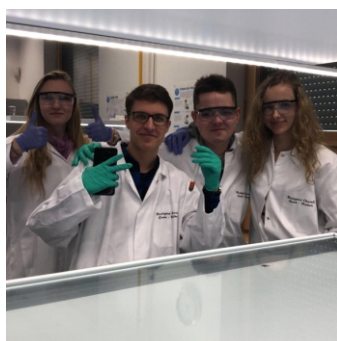
30 marca na naszym Wydziale **dr Paulina Bartos** z Uniwersytetu Łódzkiego wygłosiła wykład pt. „*Paramagnetyczne nanografeny: w poszukiwaniu funkcjonalnych materiałów organicznych opartych o wysoce zdelokalizowane rodniki Blattera*”. Organizator: Polskie Towarzystwo Chemiczne Oddział Białostocki.



30 marca podczas posiedzenia Senatu UwB, **Złotym Medalem za Długoletnią Służbę** została uhonorowana **mgr Halina Karpieszuk**. Gratulujemy!

31 marca na naszym Wydziale gościliśmy ponad 120 uczniów białostockich szkół w ramach **Spotkań z Nauką**. Uczniowie z VIII LO w Białymstoku, Akademickiego LO Politechniki Białostockiej oraz Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 3 w Białymstoku wysłuchali trzech prelekcji: Dziekana Wydziału Chemii **prof. dr. hab. Joanny Karpińskiej** pt. „*Literacka przygoda z chemią*”, **prof. dr. hab. Ryszarda Łażnego** pt. „*Chiralność w badaniach biomedycznych*” oraz **dr. hab. Agnieszki Z. Wilczewskiej, prof. UwB** pt. „*Chemiczne aspekty miłości*”. Uczestnicy mieli również okazję odkryć tajemnice Kampusu z **dr Jolantą Magnuszewską**, spotkać się ze studentami chemii oraz zobaczyć aparaturę naukowo-badawczą Centrum Syntezy i Analizy BioNanoTechno. Niektórzy z nich mogli dodatkowo wziąć udział w warsztatach przygotowanych i przeprowadzonych przez dr Barbarę Bankiewicz pod hasłem. „*Druga twarz cukrów*”.

Ukoronowaniem tego dnia było wręczenie nagród laureatkom **II Podlaskiego Konkursu Wiedzy o Ochronie Środowiska** - Alicji Laudańskiej z I LO im. A. Mickiewicza w Białymstoku oraz Patrycji Sulewskiej z VII LO im. Nauczycieli Tajnego Nauczania w Białymstoku. nagrody otrzymały również nauczycielki laureatek - dr Marta Czernik oraz mgr Elżbieta Olszewska.



1 kwietnia studenci Koła Naukowego Chemików UwB „Pozyton” przygotowali przedszkolakom i małym uczniom „*Magiczne doświadczenia*” w ramach Spotkań z Nauką. Dwa pokazy odbyły się w Szkole Podstawowej nr 51 im. Ludwika Zamenhofs w Białymstoku. Uczestniczyło w nich ponad 70 młodych naukowców. Było wesoło, kolorowo, głośno i wybuchowo.



6 kwietnia w ramach **Spotkań u Chemików** Wydział Chemii UwB odwiedziła grupa 43 uczniów z II LO w Augustowie im. Polonii i Polaków na Świecie. Młodzież wysłuchała wykładu prof. dr. hab. Stanisława Witkowskiego „*Czy warto bać się chemii?*”.

6 kwietnia na UwB odbyły się promocje doktorskie i habilitacyjne osób, które w 2021 roku uzyskały awans naukowy na naszej Uczelni. Jego Magnificencja Rektor Uniwersytetu w Białymstoku prof. dr hab. Robert Ciborowski wręczył dyplomy doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne trzem osobom:

dr Urszula Kielczewska – promotor dr hab. Agnieszka Wojtkielewicz, prof. UwB

dr Barbara Seroka – promotor dr hab. Zenon Łotowski, prof. UwB

dr Beata Szymańska – promotor dr hab. Ewa Gorodkiewicz, prof. UwB



7 kwietnia uczniowie I i VI LO w Białymstoku uczestniczyli w dniu otwartym na kampusie UwB. Akcja „*Dziewczyny do ścisłych*”, którą w całej Polsce organizuje Fundacja Edukacyjna Perspektywy odbyła się na Wydziale Chemii i w Instytucie Informatyki UwB. Uczniowie spotkali się z **Katarzyną Gdulą** – studentką chemii i przewodniczącą Parlamentu Studenckiego UwB, która reprezentowała UwB i nasz region na Wystawie Światowej Expo w Dubaju. Wysłuchali też opowieści **dr Iwony Misztalewskiej-Turkowicz** z Katedry Chemii Organicznej o noblistce Marii Curie-Skłodowskiej.

Więcej informacji i galeria:

<https://uwb.edu.pl/nowosci/aktualnosci/sa-rozne-sieczki-marzen-czyli-dzien-otwarty-w-kampusie-uwb-nie-tylko-dla-dziewczyn/1fd4b100?fbclid=IwAR1tUZoMk6owvSqjBSdhSJvctMR8vH3pKkIbDVbzBRIZoKBauTVJUq-szro>



8 kwietnia w ramach **Spotkań z Nauką** członkowie Koła Naukowego Chemików UwB "Pozyton" odwiedzili małych odkrywców z przedszkola Nasze Szkraby. Młodzi naukowcy byli świadkami niezwykle efektownych doświadczeń chemicznych przygotowanych przez studentki: **Zuzannę Rapczyńską, Annę Karpińską i Izabelę Ryza**.



14 kwietnia w SP 49 w Białymstoku odbyły się pokazy chemiczne dla dzieci z klas 1-3. Zmiany kolorów kapusty za pomocą prostych substancji, odbarwianie niebieskiej butelki, chemiczne jo-jo, jajo z gumy to tylko niektóre zabawy z chemią przygotowane przez doktoranta Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych mgr. Dawida Szymczuka oraz studenta Chemii Pawła Sawickiego pod okiem dr hab. Agnieszki Z. Wilczewskiej, prof. UwB.

<https://chemia.uwb.edu.pl/aktualnosci/spotkania-z-nauka-878/>

KALENDARIUM

21 kwietnia na naszym Wydziale prof. dr. hab. inż. Sławomir Bakier z Instytutu Nauk Leśnych Politechniki Białostockiej wygłosił wykład pt.: „*Chemia Lasu*”. Patronat - Oddział Białostockiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego.

OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE I ORGANIZACYJNE

Laureatami konkursu na małe projekty badawcze dla doktorantów (MPBD) studiów doktoranckich Wydziału Chemii i Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UwB w dyscyplinie nauk chemicznych zostali: **Łukasz Ołdak, Żaneta Arciszewska i Anna Baryłka**.

Gratulujemy!

Gratulujemy pracownikom naszego Wydziału - Autorom publikacji w wysoko punktowanych międzynarodowych czasopismach:

- International Journal of Molecular Sciences (**dr hab. Monika Naumowicz, prof. UwB**) - praca dotyczy badań wstępnych wpływu kwercetyny na cytotoksyczność, apoptozę i reakcje stresowe w liniach komórkowych glejaka

<https://doi.org/10.3390/ijms23031345>

- Materials (**dr hab. Aneta D. Ptelska, prof. UwB**) - praca dotyczy badania wpływu nano h-BN na właściwości smarne wybranych mieszanin olejowych

<https://doi.org/10.3390/ma15062052>

- International Journal of Molecular Sciences (**dr hab. Izabella Jastrzębska, prof. UwB; mgr Paweł Grześ**) - praca dotyczy prostej seleno- i tio-funkcjonalizacji steroidów za pośrednictwem Zn w pozycji C-1

<https://doi.org/10.3390/ijms23063022>

- Scientific Reports (**dr hab. Monika Naumowicz, prof. UwB; dr Joanna Kotyńska; mgr Marcin Zajac; Mateusz Worobiczuk**) - praca dotyczy badania wpływu pH na wbudowywanie się kwasu kawowego do błon biomimetycznych i komórek nowotworowych

<https://doi.org/10.1038/s41598-022-07700-8>

KONFERENCJE

W dniach **24-25 czerwca 2022 r.** na naszym wydziale planowana jest **VII Konferencja „Związki Biologicznie Czynne – Aktywność, Struktura, Synteza”**. Konferencja, podobnie jak poprzednie, będzie poświęcona szeroko rozumianej chemii związków naturalnych w aspekcie ich działania biologicznego, syntezy, a także badań strukturalnych. Tematyka będzie również obejmować zagadnienia izolacji oraz analityki produktów naturalnych.

Strona konferencji:

<https://chemia.uwb.edu.pl/pracownicy/stanislaw-witkowski-111/>

KONKURSY

Konkursy NCN

Można składać wnioski w konkursach:

- **WEAVE-UNISONO** (nabór ciągły)

- **MINIATURA 6** (od 1 lutego 2022 r.)

- **OPUS 23, PRELUDIUM 21, POLONEZ BIS 2** (od 15 marca 2022 r.)

Więcej informacji oraz planowany harmonogram konkursów w 2022 roku na stronie:

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

KONKURSY

Instytut Innowacji i Technologii PB sp. z o.o., Biuro Transferu Technologii UMB oraz Wschodni Ośrodek Transferu Technologii UwB zapraszają na szkolenie on-line z zakresu tematyki ochrony patentowej oraz komercjalizacji wyników badań naukowych w ramach projektu INKUBATOR INNOWACYJNOŚCI 4.o.

Termin - **27 kwietnia 2022 r. 13:00-14:30**

Temat: "Zgłoszenie do UPRP i co dalej?"

Link na platformie MS Teams - <https://tiny.pl/9228k>

Dziekan Wydziału Chemii Uniwersytetu w Białymstoku ogłasza konkurs na stanowisko profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Chemii Fizycznej, Zakład Chemii Strukturalnej.

Dokumenty należy przesłać **do 29 kwietnia 2022 r.:**

wersja papierowa na adres: Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Chemii, ul. Ciołkowskiego 1K, 15-245 Białystok
lub

wersja elektroniczna - na adres: chemia.dziekan@uwb.edu.pl

Szczegółowe informacje:

<https://chemia.uwb.edu.pl/ogloszenia/konkurs-na-stanowisko-profesora-uczelni-622/>

11 i 12 maja w Białymstoku odbędzie się 8 edycja Dni Narodowego Centrum Nauki. Celem wydarzenia jest zaprezentowanie oferty NCN badaczkom i badaczom pracującym w ośrodkach akademickich i naukowych w całym kraju oraz zachęcenie ich do udziału w konkursach organizowanych przez Centrum. Współorganizatorami tegorocznego wydarzenia będą instytucje naukowe z Podlasia – Uniwersytet w Białymstoku, Politechnika Białostocka, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku oraz Instytut Biologii Ssaków PAN z Białowieży. W programie wydarzenia przewidziano spotkanie dyrekcji i Rady NCN ze środowiskiem naukowym regionu i dyskusję na temat oferty grantowej NCN.

Więcej informacji: <https://ncn.gov.pl/o-ncn/wydarzenia/dni-ncn/2022>

Do 27 maja br. będzie trwał nabór wniosków w programie stypendialnym **Fulbright STEM Impact Award 2022-23**. Jest to program dla osób, które kierują projektami badawczymi z obszarów STEM i są zatrudnione w polskich instytucjach akademickich i naukowych. Stypendium pozwala na realizację krótkoterminowego (2-6 tygodni) projektu badawczego i/lub dydaktycznego oraz na poszerzenie wiedzy z zakresu komercjalizacji nauki i skutecznego pisania wniosków grantowych w instytucjach w USA. Przyjmowane są wnioski z dyscyplin wchodzących w zakres dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych oraz dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych, z wyłączeniem projektów wymagających bezpośredniego kontaktu z pacjentem.

Szczegółowe informacje: fulbright.edu.pl/fulbright-stem-impact-award/

Do 8 czerwca br. Fundacja Tygodnika POLITYKA przyjmuje zgłoszenia młodych naukowców do 22. edycji Nagród Naukowych „Polityki”. Lista 15 finalistów zostanie opublikowana w „Polityce” 14 września, a laureaci zostaną ogłoszeni w październiku 2022 r.

https://uwb.edu.pl/uploads/tiny/2022/NNP2022_informacja%20prasowa_6%20kwietnia.pdf

SPRAWY STUDENCKIE

Do 1 maja br. można przesłać prace w konkursie Koła Naukowego Chemików „Pozyton” oraz Wydziału Chemii UwB ph. *Recykling „plastików” na wesoło i z przesłaniem ekologicznym 2022.*

Konkurs ma charakter ogólnopolski. Uczestnikami mogą być uczniowie szkół podstawowych klas VI-VIII oraz szkół ponadpodstawowych.

Szczegóły na stronie:

<https://chemia.uwb.edu.pl/aktualnosci/konkurs-recykling-plastikow-na-wesolo-859/>

Do 15 maja br. będzie trwała rekrutacja na semestr zimowy i cały rok akademicki 2022/2023 w Programie Mobilności Studenckiej i Doktoranckiej „MOST”.

Więcej informacji znajduje się na stronie: <https://uwb.edu.pl/most>

Można również skontaktować się z Działem Spraw Studenckich przy ul. Świerkowej 20B, tel.: 85 745 70 76

W dniach **10-11 czerwca br.** odbędzie się w formie zdalnej **VI Konferencja Młodych Chemików Sądowych**. Wydarzenie skierowane jest do studentów, doktorantów i młodych naukowców zainteresowanych tematyką chemii, toksykologii i medycyny sądowej oraz kryminalistyki.

Strony konferencji:

<https://www.facebook.com/kmchs2022>

<https://fb.me/e/55nxltQmG>

Center For American Studies i Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu zapraszają do udziału w międzynarodowej szkole letniej pt. *Summer School in the Foundations of Democracy: American Law, Politics & Economy 2022!*

Szkola letnia odbędzie się na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu w dniach **3-17 lipca 2022**. Zapisy ze zniżką trwają **do 1 kwietnia!**

Więcej informacji o zapisach i cały program:

<https://fb.me/e/10RsBiLV3>

Wydział Chemii Uniwersytetu w Pizie serdecznie zaprasza studentów studiów magisterskich, doktorantów oraz osoby zainteresowane nauką o dziedzictwie kulturowym i działaniach na rzecz utrwalania pamiątek z lat przeszłych, do udziału w dniach **11-15 lipca 2022 r.** w letniej szkole „**Diagnosis in heritage science: 4. Focus on wood and paper**”.

Szczegóły na stronie:

<https://scich.dcci.unipi.it/activities/summer-school-2022.html>

AKTUALNE ZARZĄDZENIA REKTORA I UCHWAŁY SENATU

Uchwała nr 3020 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 30 marca 2022 r. w sprawie zmian w Regulaminie studiów Uniwersytetu w Białymstoku

Uchwała nr 3029 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 30 marca 2022 r. w sprawie wyrażenia solidarności z Ukrainą

Zarządzenie nr 22 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 15 marca 2022 r. w sprawie określenia zasad pobierania opłat za przeprowadzenie rekrutacji na studia pierwszego stopnia, studia drugiego stopnia i jednolite studia magisterskie od roku akademickiego 2022/2023

Zarządzenie nr 23 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 17 marca 2022 r. zmieniające Zarządzenie nr 70 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 14 września 2021 r. w sprawie prowadzenia zajęć dydaktycznych i konsultacji, weryfikacji osiągniętych efektów uczenia się oraz przeprowadzania egzaminów dyplomowych w roku akademickim 2021/2022 w Uniwersytecie w Białymstoku

Zarządzenie nr 25 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 31 marca 2022 r. zmieniające Zarządzenie nr 24 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 13 września 2019 r. w sprawie nadania Regulaminu organizacyjnego Uniwersytetu w Białymstoku

Zarządzenie nr 26 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 31 marca 2022 r. zmieniające Zarządzenie nr 89 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 21 grudnia 2021 r. w sprawie wprowadzenia oznaczeń używanych przez rektora, prorektorów, radę uczelni i jednostki organizacyjne Uniwersytetu w Białymstoku

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2022 (poz. 574) - Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 3 marca 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2022 (poz. 596) - Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 8 marca 2022 r. w sprawie utworzenia formacji obrony cywilnej

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2022 (poz. 661) - Obwieszczenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 23 lutego 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2022 (poz. 682) - Ustawa z dnia 23 marca 2022 r. o zmianie ustawy o pomocy obywatelom Ukrainy w związku z konfliktem zbrojnym na terytorium tego państwa oraz ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2022 (poz. 700) - Obwieszczenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 8 marca 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie danych przetwarzanych w Zintegrowanym Systemie Informacji o Szkolnictwie Wyższym i Nauce POL-on