



AKTUALNOŚCI

Od 10 do 19 maja Uniwersytet w Białymstoku zaprasza na **XX Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki**. Wydział Chemii pokaże w swoich laboratoriach m.in. chemiczne czary mary, wahania między czasem a kolorem, widowiskową i bezpieczną chmurę dymną. Będzie można też wybrać się na wykład o pierwiastkach w życiu człowieka.

Mnóstwo atrakcji będzie też na stoiskach UwB na Rodzinnym Pikniku Naukowym, który odbędzie się w sobotę **18 maja**, na Stadionie Miejskim w Białymstoku. Odwiedzający mogą liczyć na eksperymenty, pokazy, konkursy i zabawy, w tym naukową podróż w świat chemii.

<https://uwb.edu.pl/aktualnosci/blisko-200-imprez-do-wyboru-uniwersytet-w-bialymstoku-zaprasza-na-xx-podlaski-festiwal-nauki-i-sztuki-7211.html>

20 i 27 maja na naszym Wydziale **dr Waldemar Krawczyk** (Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie) wygłosi wykłady:

- „Geneza przestępczości zorganizowanej w Polsce” (**20 maja o godz. 11.30** w auli 2001),
- „Zorganizowana przestępczość narkotykowa w Polsce”, „Udział polskich grup przestępczych w strukturach międzynarodowych” (**27 maja o godz. 11.30** w auli 2001).

Dział Współpracy Międzynarodowej informuje, że w związku z otrzymaniem dodatkowych funduszy z Narodowej Agencji Programu **Erasmus+** na rzecz realizacji projektu **2022-2024**, 18 marca rozpoczęła się rekrutacja uzupełniająca pracowników na wyjazdy w ramach programu Erasmus+ do krajów Unii Europejskiej i krajów stowarzyszonych (KA 131) w celu prowadzenia zajęć dydaktycznych (STA) oraz w celach szkoleniowych (STT).

<https://chemia.uwb.edu.pl/ogloszenia/wyjazdy-w-ramach-programu-erasmus-716.html>

Dział Współpracy Międzynarodowej informuje, że **do 10 czerwca 2024 r.** będzie trwała rekrutacja nauczycieli akademickich oraz pracowników wydziałów i innych jednostek UwB w ramach programu **Erasmus+ (KA171 2023-2026)**, na wyjazdy do krajów partnerskich w celu prowadzenia zajęć dydaktycznych przez nauczycieli (STA).

<https://uwb.edu.pl/aktualnosci/rekrutacja-nauczycieli-akademickich-i-pracownikow-do-programu-erasmus-7201.html>

W IV kwartale ruszy ewaluacja szkół doktorskich. Zaczął się nabór kandydatów na ekspertów do zespołów oceniających, prowadzony online, na stronie Systemu Ewaluacji Szkół Doktorskich (SEDok):

<https://sedok.opi.org.pl/home>

Wydział Prawa UwB, we współpracy z Wydziałem Biologii i Wydziałem Chemii, przygotował nową propozycję w ofercie studiów stacjonarnych II stopnia. To interdyscyplinarny kierunek - **kryminalistyka**.

<https://uwb.edu.pl/aktualnosci/kryminalistyka---nowy-kierunek-studiow-ii-stopnia-w-ofercie-wydzialu-prawa-uwb-7204.html>

Ukazał się najnowszy ranking CWUR - UwB wśród 10% najlepszych na świecie. Wyniki rankingu można znaleźć na stronie internetowej - [Center for World University Rankings](https://www.cwur.org/)

Nasza uczelnia została przyjęta do grona sygnatariuszy [Magna Charta Universitatum](#) (jeden z najważniejszych dokumentów międzynarodowego środowiska akademickiego, zawierający fundamentalne zasady, na których powinna opierać się misja uczelni. Są wśród nich wolność akademicka, autonomia, czy wspieranie współpracy międzynarodowej).

<https://uwb.edu.pl/aktualnosci/uniwersytet-w-bialymstoku-wsrod-sygnatariuszy-magna-charta-universitatum-7216.html>

Zachęcamy do zapoznania się z ofertą bezpłatnych kursów i szkoleń Santander Open Academy w ramach inicjatywy non-profit Grupy Santander, która pomaga w rozwoju umiejętności zawodowych potrzebnych do rozwoju zawodowego. Przygotowana platforma e-learningowa oferuje dostęp do w 100% dotowanych szkoleń, bezpłatnych treści edukacyjnych wysokiej jakości oraz stypendiów prowadzonych przez wiodące uczelnie i instytucje.

<https://chemia.uwb.edu.pl/ogloszenia/bezplatne-kursy-i-szkolenia-santander-open-academy-730.html>

Chemia na Sygnale - pomoc maturalna

- Miedź i jej związki - prezentacja została przygotowana przez **Magdalenę Sikorską** studentkę naszego Wydziału pod opieką dr hab. Izabeli Dobrzyńskiej, prof. UwB i jest dostępna pod linkiem: https://www.youtube.com/watch?v=1nu97Ao_sNI

- Stechiometria matura 2023 - zadanie zostało rozwiązane przez **Joannę Pogroszewską** studentkę naszego Wydziału pod opieką dr hab. Izabeli Dobrzyńskiej, prof. UwB i jest dostępne pod linkiem: <https://www.youtube.com/watch?v=-sbGrGqjKRs>

<https://chemia.uwb.edu.pl/aktualnosci/chemia-na-sygnale-1958.html>

KALENDARIUM

12 lutego na Wydziale Chemii, w ramach cyklu Spotkania u Chemików, **prof. dr hab. Agnieszka Wilczewska** wygłosiła wykład pt. „*Chemiczne aspekty miłości*” skierowany do uczniów XIII LO w Białymstoku oraz SP nr 1 im. Juliusza Słowackiego w Białymstoku.

W dniach **26 lutego - 1 marca** na naszym Wydziale odbyło się seminarium podsumowujące I edycję konkursu na projekty B+R w ramach programu *Nauka w młodych rękach dla otoczenia społeczno-gospodarczego* finansowanego przez MEiN. Wyniki badań realizowanych w ramach programu prezentowali: dr Adam Frankowski, dr Łukasz Ołdak, mgr Sylwia Sajkowska, mgr Anna Wasilewska, mgr Magda Bielicka, mgr Adam Majewski oraz dr Anna Sankiewicz.

13 marca w Auli im. Janusza Korczaka na Wydziale Nauk o Edukacji UwB odbyła się uroczystość promocji habilitacyjnych i doktorskich.

Dyplomy habilitacyjne z naszego Wydziału odebrali: **Emilia Grądzka, Urszula Kotowska i Elżbieta Regulska**, natomiast **dyplomy doktorskie: Maciej Baradyn, Ewelina Gajko-Jurkowska, Jakub Gruszka, Paweł Adam Grześ, Katarzyna Karwowska, Paulina Laszuk, Paweł Misiak, Łukasz Ołdak**.

Gratulujemy!



14 marca na Wydziale Chemii, w ramach działalności Akademii Młodego Badacza, odbyły się Warsztaty Chemiczne skierowane do uczniów zakwalifikowanych do III etapu Olimpiady Chemicznej. Konsultacje z chemii organicznej prowadził **prof. dr hab. Ryszard Łaźny**, natomiast zajęcia laboratoryjne dotyczące miareczkowania manganometrycznego i konduktometrycznego, a także zagadnień związanych z pomiarami spektrofotometrycznymi (UV-VIS), przygotowali pracownicy Zakładu Analiz Farmaceutycznych i Żywności.

W dniach **14-16 marca** po raz 8. w kampusie UwB odbyły się **Spotkania z Nauką**. Wydział Chemii zaprosił m.in. na wykład o pierwiastkach w życiu człowieka oraz spotkanie ze zbrodnią niedoskonałą, czyli kryminalistyką na usługach CSI. Były też zajęcia w laboratoriach, takie jak: „Chemiczne czary mary”, „Witajcie w naszej bajce”, „Słodka chemia” czy „Niewidzialne staje się widzialne”.

25 marca odbyło się seminarium **prof. dr hab. Agnieszki Wilczewskiej** pt. „Dobre praktyki w pisaniu grantów”.



W dniach **25-26 marca** w holu głównym naszego budynku miał miejsce Charytatywny Kiermasz Słodkości pt. „*Świąteczna Pomoc Agatce*” zorganizowany przez Radę Samorządu Studenckiego Wydziału Chemii i Koło Naukowe Chemików UwB „POZYTON”.

8 kwietnia odbyło się Seminarium Wydziałowe, podczas którego **dr Monika Wysocka -Żołopa** wygłosiła wykład pt. „*Wielofunkcyjne fulerenowe polimery koordynacyjne oraz nowe nanostrukturalne układy z udziałem polipirołu*”.

9 kwietnia na Wydziale Chemii, w ramach akcji „Studiuj z UwB”, uczniowie I LO im. M. Skłodowskiej-Curie w Sokołowie Podlaskim (około 30 osób) uczestniczyli w warsztatach laboratoryjnych dotyczących otrzymywania wodorotlenku chromu(III), wodorotlenku manganu(II) i wodorotlenku miedzi(II) oraz badania ich właściwości. Ponadto, uczniowie dokonywali oceny trwałości dichromianu(VI) potasu i chromianu(VI) potasu oraz sprawdzali właściwości utleniające manganianu(VII) potasu w zależności od środowiska. Nad przebiegiem zajęć laboratoryjnych czuwały **dr hab. Izabela Dobrzyńska, prof. UwB, dr Anna Sankiewicz** oraz **dr Monika Wysocka-Żołopa**.



W dniach **11 i 18 kwietnia** w Miejskim Ośrodku Doradztwa Metodycznego **dr Michał Sienkiewicz** przeprowadził szkolenia dla nauczycieli chemii, dotyczące analizy spektroskopowej w związku z wyzwaniem nowej matury. W pierwszej części zostały omówione podstawy teoretyczne, możliwości interpretacyjne oraz elementy składowe widma magnetycznego rezonansu jądrowego (NMR). Następnie na przykładach widm ^1H oraz ^{13}C NMR ustalano strukturę przykładowych związków. W drugiej części dr Sienkiewicz skupił się na spektrometrii mas (MS). Scharakteryzował techniki jonizacji oraz wyjaśnił jakie informacje można otrzymać z analizy widm masowych. Dodatkowo poruszył tematykę praktycznego zastosowania spektrometrii mas oraz przeprowadził warsztat z analizy widma MS.

15 kwietnia na naszym Wydziale Pani **Marta Szal** z Celnego Podlaskiego Urzędu Celno-Skarbowego w Białymstoku wygłosiła wykład pt. „*Laboratorium Celne Podlaskiego Urzędu Celno-Skarbowego w Białymstoku – organizacja i zakres działania w ramach Krajowej Administracji Skarbowej oraz Sieci Europejskich Laboratoriów Celných*”.

16 kwietnia firma MS Spektrum przeprowadziła Warsztaty Analityczne ze Spektrometrii Atomowej.

17 kwietnia na Wydziale Chemii miało miejsce pierwsze w tym roku spotkanie w ramach **Wiosennych Spotkań z Pracodawcami**.

Zaproszeni goście:

prof. dr hab. Bożena Łozowicka - Kierownik Terenowej Stacji Doświadczalnej IOR - PIB w Białymstoku

mgr Katarzyna Wasilewska - Koordynator ds. Badań i Rozwoju w firmie Masterpress S.A

26 kwietnia odbyło się spotkanie dotyczące procesu rekrutacji do Szkoły Doktorskiej UwB w roku akademickim 2024/2025.

8 maja dr Dzmityr Kanonovich z Tallinn University of Technology (Tallinn, Estonia), wygłosił wykład pt. „*Mechanochemistry: new opportunities for organic synthesis*”.

KALENDARIUM

14 maja w wersji hybrydowej odbyły się trzy wykłady „**Seminarium 3 W**” (idea 3 W - woda, węgiel, wodór) zorganizowane przez Komitet Nauk Chemicznych i Fizycznych PAN.

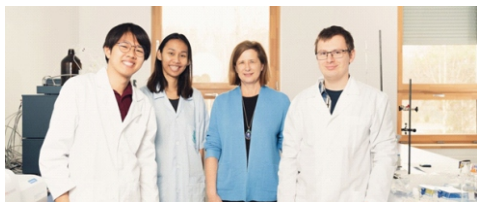
- Woda - dr hab., prof. PB. Janina Piekutin (Wydział Budownictwa i Nauki o Środowisku Politechniki Białostockiej) - „*Oczyszczalnie ścieków jako element gospodarki o odzysku wody i innych surowców*”

- Węgiel - prof. dr hab. Krzysztof Winkler (Wydział Chemii Uniwersytetu w Białymstoku) - „*Prosto i krótko o nanostrukturalnych materiałach węglowych*”

- Wodór - prof. dr hab. Ryszard Łażny (Wydział Chemii Uniwersytetu w Białymstoku) - „*Wodór jako nośnik energii w procesie dekarbonizacji gospodarki*”

Pan **Jakub Iwaszczuk**, student II roku chemii II stopnia, otrzymał nagrodę za najlepszą prezentację pt. „*Kwas N-acetyloneuraminowy - synteza połączeń z rodaminą B*” w kategorii studiów II stopnia podczas Zjazdu Wiosennego SMPTChem w Poroninie (1-5 maja).

Gratulujemy!



Międzynarodowo na naszym Wydziale. Swoje badania, pod opieką prof. dr hab. Beaty Godlewskiej-Żyłkiewicz prowadzą naukowcy z Węgier i Tajlandii.

Dr Nichanun Sirasunthorn z Silpakorn University, której w Białymstoku towarzyszy student Tamdee Poomipat, sprawdza wpływ roślinnego enzymu papainy na mięso.

Dr Janos P. Meszaros z University of Szeged (Węgry) jest zaangażowany w realizację projektu dotyczącego metabolitów tryptofanu i ich kompleksów metali jako nowych leków stosowanych w leczeniu raka jelita grubego.

KONFERENCJE

W dniach **10-11 czerwca 2024 r.** na naszym Wydziale odbędzie się **III Ogólnopolska Konferencja „Środowisko - Nauka - Odpowiedzialność”**.

Termin rejestracji **do 3 czerwca**

<https://chemia.uwb.edu.pl/nauka/konferencje/konferencja-srodowisko-nauka-odpowiedzialnosc>

Komitet Organizacyjny zaprasza na **VI Konferencję Chemia-Biznes-Środowisko „ChemBiŚ”**, która odbędzie się na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego w dniach **8-9.06.2024 r.**

<https://chemia.uwb.edu.pl/ogloszenia/vi-konferencja-chemia-biznes-srodowisko-chembis-731.html>

W dniach **27-28 czerwca** na naszym Wydziale odbędzie się Konferencja „**Związki biologicznie czynne: aktywność, struktura, synteza**” (VIII edycja). Tematyka konferencji jest szeroka i dotyczy zagadnień z różnych dziedzin chemii i nauk pokrewnych, w tym dotyczących: działania biologicznego, syntezy oraz badań strukturalnych.

<https://chemia.uwb.edu.pl/nauka/konferencje/zbc>

KONKURSY

Konkursy NCN

Można składać wnioski w konkursach:

- **WEAVE-UNISONO** (nabór ciągły w 2024 r.)

- **IMPRESS-U** (nabór ciągły do 31 grudnia 2025 r. lub wcześniejszego wyczerpania puli dostępnych środków)

- **MINIATURA 8** (nabór ciągły od 1 lutego do 31 lipca.)

- **OPUS 27, PRELUDIUM 23** (do 17 czerwca)

- **SONATA BIS 14, MAESTRO 16** (od 17 czerwca)

Więcej informacji oraz planowany harmonogram konkursów w 2024 roku na stronie:

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

KONKURSY

Polski Związek Przetwórców Tworzyw Sztucznych ogłasza konkurs z zakresu nowatorskiego zastosowania tworzyw sztucznych. Zasady, zakres i warunki uczestnictwa w Konkursie określa Regulamin dostępny na stronach: www.pzpts.pl

Termin nadsyłania prac upływa z dniem **30 września 2024 r.**

<https://chemia.uwb.edu.pl/ogloszenia/konkurs-na-najlepsza-prace--tworzyw-sztucznych-728.html>

Do 20 maja 2024 r. trwa rekrutacja do międzynarodowego konkursu **EU TalentOn** (dla młodych, ambitnych naukowców, którzy chcą kształtować przyszłość i wpływać na to, co nas otacza).

<https://chemia.uwb.edu.pl/aktualnosci/eu-talenton-1973.html>

SPRAWY STUDENCKIE

23 maja na Wydziale Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej odbędzie się **XLV Studencka Konferencja Naukowa** pt. „*Potencjał innowacyjny w inżynierii materiałowej i zarządzaniu produkcją*”.

<https://chemia.uwb.edu.pl/ogloszenia/studencka-konferencja-naukowa-703.html>

Chemkaton - konkurs skierowany do wszystkich studentów I i II stopnia uczelni chcących drużynowo sprawdzić swoje umiejętności z zakresu chemii.

Rozwiązania zadania eliminacyjnego (Etap I) można wysłać do **15 czerwca 2024 r.**

<https://chemia.uwb.edu.pl/ogloszenia/chemkaton2024-712.html>

Konferencje i szkoły warsztatowe, gdzie studenci ostatnich lat oraz doktoranci kierunków przyrodniczych mogą aplikować przy pełnym pokryciu kosztów ze strony organizatorów.

Szczegóły z załączonych plików oraz na stronie szkoły RAC: <https://www.rac-school.org/>

<https://chemia.uwb.edu.pl/ogloszenia/atrakcyjna-konferencja-i-szkola-warsztatowa-720.html>

Dotacje na podróże grupowe do Niemiec dla grup studenckich - program umożliwia grupom studenckim z każdego kierunku (pod kierownictwem nauczycieli akademickich) nawiązanie lub podtrzymanie kontaktów z niemieckimi uczelniami, wymianę wiedzy i doświadczeń podczas odwiedzin co najmniej dwóch uczelni, spotkania z niemieckimi nauczycielami akademickimi i studentami oraz zdobycie informacji o Niemczech w kontekście ekonomicznym, politycznym i kulturalnym.

Link do dokładnych informacji dotyczących składania wniosku oraz wymaganych dokumentów:

[Dotacje na podróże grupowe do Niemiec dla grup studenckich - DAAD Polska](#)

Szczegółowe informacje:

<https://chemia.uwb.edu.pl/aktualnosci/dotacje-na-podroze-grupowe-do-niemiec-1959.html>

AKTUALNE ZARZĄDZENIA REKTORA I UCHWAŁY SENATU

Uchwała nr 3357 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 27 marca 2024 r. zmieniająca Uchwałę nr 3228 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 28 czerwca 2023 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 2024/2025

Uchwała nr 3380 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 17 kwietnia 2024 r. w sprawie uzgodnienia Regulaminu Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu w Białymstoku

Zarządzenie nr 26 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 12 marca 2024 r. w sprawie zasad przyznawania pracownikom Uniwersytetu w Białymstoku zwrotu kosztów zakupu okularów lub szkieł kontaktowych korygujących wzrok

Zarządzenie nr 29 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 19 marca 2024 r. w sprawie limitu przyjęć na poszczególne kierunki studiów stacjonarnych i niestacjonarnych na rok akademicki 2024/2025

Zarządzenie nr 31 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 27 marca 2024 r. w sprawie szczegółowego harmonogramu przeprowadzenia rekrutacji na studia pierwszego stopnia, studia drugiego stopnia i jednolite studia magisterskie na rok akademicki 2024/2025 w systemie Internetowej Rekrutacji Kandydatów

Zarządzenie nr 33 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 2 kwietnia 2024 r. w sprawie planu rzeczowo-finansowego na rok 2024

Zarządzenie nr 34 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 4 kwietnia 2024 r. w sprawie zmiany w Zarządzeniu nr 9 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 2 kwietnia 2019 r. w sprawie Regulaminu Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych Uniwersytetu w Białymstoku

Zarządzenie nr 35 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 16 kwietnia 2024 r. w sprawie zmian w Regulaminie pracy Uniwersytetu w Białymstoku

Zarządzenie nr 36 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 9 maja 2024 r. w sprawie organizacji, zasad ustalania programów innych form kształcenia oraz praw i obowiązków uczestników innych form kształcenia w Uniwersytecie w Białymstoku

Komunikat nr 3 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 12 marca 2024 r. w sprawie uzupełnienia składu Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne

Komunikat nr 6 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 27 marca 2024 r. w sprawie wysokości świadczeń socjalnych na 2024 r. z Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych Uniwersytetu w Białymstoku

Komunikat nr 7 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 27 marca 2024 r. w sprawie dopłat do działalności kulturalno-oświatowej i sportowej na 2024 r. z Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych Uniwersytetu w Białymstoku

Komunikat nr 9 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 25 kwietnia 2024 r. w sprawie opłat za korzystanie z domu studenta od roku akademickiego 2024/2025

Obwieszczenie nr 1/2024 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 7 maja 2024 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego Regulaminu pracy Uniwersytetu w Białymstoku

AKTUALNE AKTY PRAWNE

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2024 (poz. 353) - Rozporządzenie Ministra Nauki z dnia 6 marca 2024 r. w sprawie dotacji celowych przyznawanych instytutom działającym w ramach Sieci Badawczej Łukasiewicz

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2024 (poz. 453) - Obwieszczenie Ministra Nauki z dnia 9 lutego 2024 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie standardu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2024 (poz. 510) - Rozporządzenie Ministra Nauki z dnia 3 kwietnia 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie konkursów na stanowiska Dyrektora i zastępcy Dyrektora Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2024 (poz. 525) - Rozporządzenie Ministra Nauki z dnia 4 kwietnia 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie współczynników kosztochłonności

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2024 (poz. 592) - Rozporządzenie Ministra Nauki z dnia 15 kwietnia 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie przyznawania i rozliczania środków finansowych na działalność bieżącą instytutów działających w ramach Sieci Badawczej Łukasiewicz