



AKTUALNOŚCI

15 lutego o godz. 11.00 w auli 2044 Wydziału Chemii odbędzie się Seminarium Wydziałowe, podczas którego **dr Dawid Frąckowiak** (Centrum Zaawansowanych Technologii, Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu) wystąpi z prelekcją pt. „Mieląc kostki: mechanochemia w reakcjach syntezy i modyfikacji makromolekularnych struktur klatkowych pierwiastków bloku p.”.

15 lutego o godz. 12:30 w sali 1007 w budynku Wydziału Chemii odbędzie się zebranie wyborcze **nauczycieli akademickich zatrudnionych na stanowisku profesora i profesora uczelni** zwołane w celu wyboru 4 przedstawicieli do Kolegium Elektorów Uniwersytetu w Białymstoku (Okręgowa Komisja Wyborcza okręgu Nr 2 - Wydział Chemii).

Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych UwB rozpoczyna przyjmowanie zgłoszeń na kurs z języka angielskiego przygotowujący do egzaminu IELTS. Chętni mogą zgłaszać się **do 15 lutego 2024 r.**

<https://uwb.edu.pl/aktualnosci/spnjo-zaprasza-na-kurs-przygotowujacy-do-egzaminu-ielts-2024-7112.html>

Do 16 lutego jest otwarta elektroniczna rejestracja **na Akademię Młodego Badacza**.

<https://chemia.uwb.edu.pl/dla-szkol/akademia-mlodego-badacza>

18 lutego odbędzie się turniej szachowy o Puchar Rektora Uniwersytetu w Białymstoku. Do udziału zaproszeni są wszyscy zainteresowani, niezależnie od wieku. Zapisy trwają **do 16 lutego**.

Szczegółowe informacje na stronie:

<https://uwb.edu.pl/aktualnosci/turniej-szachowy-o-puchar-rektora-universytetu-w-bialymstoku-2024-7130.html>

19 lutego w godz. 11.00 - 12.30 na Wydziale Chemii odbędzie się drugi etap **Podlaskiego Konkursu Chemicznego** (sala 2044).

19 lutego o godz. 9.30 w Auli C 01 Wydziału Nauk o Edukacji przy ul. Świerkowej 20 odbędą się wybory 10 przedstawicieli do Kolegium Elektorów z grupy pracowników niebędących nauczycielami akademickimi zatrudnionymi w Uniwersytecie w Białymstoku.

<https://chemia.uwb.edu.pl/ogloszenia/ogloszenie-o-zebraniu-wyborczym-705.html>

Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych UwB zaprasza osoby, które chciałyby uzyskać certyfikat językowy TELC B2, potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie B2. Egzamin odbędzie się 6 kwietnia 2024 r., w siedzibie Wydziału Studiów Kulturowych przy ul. Świerkowej 20. Zainteresowani mogą zapisywać się **do 17 marca**.

<https://uwb.edu.pl/aktualnosci/studium-praktycznej-nauki-jezykow-obcych-uwb-prowadzi-zapisy-na-egzamin-telc-b2-7127.html>

Uniwersytet w Białymstoku dołączył do **Baltic University Programme** (BUP). Umowa członkowska umożliwi pracownikom, studentom i doktorantom UwB uczestnictwo m.in. w projektach, kursach, konferencjach naukowych organizowanych przez partnerów BUP.

<https://uwb.edu.pl/aktualnosci/universytet-w-bialymstoku-dolaczyl-do-baltic-university-programme-bup-7122.html>



16 stycznia gościliśmy uczniów klas 1-3 z Zespołu Szkół Katolickich im ks. F. Blachnickiego w Białymstoku. Główną atrakcją był pokaz chemiczny składający się z szeregu efektownych eksperymentów, takich jak np. katalityczny rozkład nadtlenku wodoru, spalanie par izopropanolu czy odgazowywanie polistyrenu. Były też barwne doświadczenia, m. in. dyfuzja barwników fluorescencyjnych czy badanie pH przy użyciu wywaru z czerwonej kapusty. Uczniowie pomagali w przeprowadzeniu niektórych doświadczeń pod czujnym okiem Członków KNCh UwB „Pozyton”.

Studenci i pracownicy Wydziału Chemii zaangażowani w wydarzenie: Aleksandra Rękawek, Jakub Iwaszczuk, Julia Romanowicz, Krzysztof Terlecki, mgr Izabela Ryza i dr Paweł Misiak.



22 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 lub byli uczestnikami Akademii Młodego Badacza.

Uczniowie wysłuchali wykładów **dr. hab. Piotra Wałęjko** - „Spektroskopia w podczerwieni i magnetycznego rezonansu jądrowego” oraz dr. **Michała Sienkiewicza** - „Spektrometria mas”. Praktyczne umiejętności rozwijali na zajęciach laboratoryjnych prowadzonych przez **dr Katarzynę Mielech-Łukasiewicz** i **dr Ilonę Kiszkiel-Taudul**.



26 stycznia **Patrycja Wilczewska** i **Katarzyna Gdula**, doktorantki Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych, przeprowadziły warsztaty dla dzieci i młodzieży pt. „*Chemia ognia*”. Wydarzenie odbyło się w Miejskim Ośrodku Animacji Kultury w Wasilkowie w ramach akcji Bezpieczne Ferie we współpracy z OSP Wasilków. W czasie zajęć uczestnicy poznali warunki niezbędne do zapłonu, mogli stworzyć ogień bez zapalek oraz poznali nieoczywiste kolory płomieni.



W dniach **26 i 27 stycznia** na Wydziale Chemii odbyły się zawody części teoretycznej i laboratoryjnej II etapu **70. Olimpiady Chemicznej**. W okręgu białostockim w zawodach wzięło udział 10 uczniów ze szkół średnich województwa podlaskiego i części województwa warmińsko-mazurskiego, którzy pomyślnie przeszli kwalifikacje I etapu Olimpiady Chemicznej.



W dniach **30 i 31 stycznia** na naszym Wydziale odbyły się warsztaty pod nazwą „**Ferie z Chemią**”. Wzięli w nich udział uczniowie białostockich liceów, głównie z IV i X LO w Białymstoku. Podczas warsztatów uczestnicy przeprowadzili doświadczenia, które mogą pojawić się na maturze. Dzięki temu zdobyli praktyczne umiejętności i poszerzyli wiedzę związaną ze związkami chemicznymi. W ramach zajęć badali reakcje redukcji i utleniania, związków manganu i chromu. Ponadto, uczniowie wykorzystując wywar z czerwonej kapusty poznawali właściwości amfoteryczne wodorotlenku glinu, co jest jednym z zagadnień omawianych podczas lekcji chemii w szkole.

Zajęcia prowadził **dr Michał Sienkiewicz**, który zaprezentował kilka efektownych doświadczeń, dodatkowo umożliwiając uczniom zwiedzenie laboratoriów studenckich, naukowych oraz aparaturowych.

KALENDARIUM

5 lutego dr hab. Zenon Łotowski, prof. UwB wygłosił wykład pt. „*Historia gospodarki odpadami*”.

Znamy już finalistów pierwszego etapu **Podlaskiego Konkursu Chemicznego** edycja 2023/2024. Lista osób zakwalifikowanych do drugiego etapu zmagani znajduje się na stronie:

<https://chemia.uwb.edu.pl/dla-szkol/podlaski-konkurs-chemiczny>

Gratulujemy!

KONFERENCJE

15 lutego na Wydziale Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego odbędzie się w formie webinarium VII edycja seminarium naukowego w tym roku pt. „*Od teorii do eksperymentu: w poszukiwaniu Świętego Graala w nauce*”. Seminarium, jak co roku, będzie miało formułę otwartą - udział jest bezpłatny dla wszystkich zainteresowanych, a w szczególności dla studentów, studentów-doktorantów.

Więcej informacji na stronie:

<https://chemia.uwb.edu.pl/aktualnosci/w-poszukiwaniu-swietego-graala-w-nauce-1941.html>

20 marca w Kielcach, podczas targów Przemysłowa Wiosna, odbędzie się seminarium metrologiczne organizowane przez Polską Unię Metrologiczną pn. „*Inteligentne rozwiązania metrologiczne dla przemysłu przyszłości x.0*”.

<https://chemia.uwb.edu.pl/ogloszenia/inteligentne-rozwiazania-metrologiczne-dla-przemyslu-przyszlosci-x0-702.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.

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)
- **SONATINA 8, DAINA 3** (do 15 marca 2024 r.)
- **MINIATURA 8** (nabór ciągły od 1 lutego do 31 lipca.)
- **OPUS 27, PRELUDIUM 23** (od 15 marca)

Więcej informacji oraz planowany harmonogram konkursów w 2023 roku na stronie:

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

Komitet Chemii Analitycznej PAN ogłasza konkurs „**Najlepsze Doktoraty**” (edycja 2023).

<https://chemia.uwb.edu.pl/ogloszenia/konkurs-na-najlepsze-doktoraty-697.html>

SPRAWY STUDENCKIE

Program "Aktywny samorząd"

<https://chemia.uwb.edu.pl/ogloszenia/program-aktywny-samorzad-707.html>

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>

AKTUALNE ZARZĄDZENIA REKTORA I UCHWAŁY SENATU

Uchwała nr 3315 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 31 stycznia 2024 r. w sprawie zatrudnienia dr hab. Izabeli Dobrzyńskiej na stanowisko profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, na podstawie umowy o pracę, w Uniwersytecie jako podstawowym miejscu pracy

Uchwała nr 3316 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 31 stycznia 2024 r. w sprawie zatrudnienia dr hab. Edyty Moniki Nalewajko-Sieliwoniuk na stanowisko profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, na podstawie umowy o pracę, w Uniwersytecie jako podstawowym miejscu pracy

Uchwała nr 3317 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 31 stycznia 2024 r. w sprawie zatrudnienia dr. hab. Piotra Wałęjko na stanowisko profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, na podstawie umowy o pracę, w Uniwersytecie jako podstawowym miejscu pracy

Uchwała nr 3320 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 31 stycznia 2024 r. w sprawie zasad i trybu rekrutacji do Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu w Białymstoku w roku akademickim 2024/2025

Uchwała nr 3321 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 31 stycznia 2024 r. zmieniająca Uchwałę nr 2625 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 18 grudnia 2019 r. w sprawie wzorów dyplomów doktorskich i wzoru dyplomu habilitacyjnego wydawanych przez Uniwersytet w Białymstoku

Uchwała nr 3322 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 31 stycznia 2024 r. zmieniająca Uchwałę nr 2732 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 15 lipca 2020 r. w sprawie zatwierdzenia tłumaczenia na języki obce wzorów odpisów dyplomów doktora i doktora habilitowanego wydawanych przez Uniwersytet w Białymstoku

Uchwała nr 3328 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 31 stycznia 2024 r. w sprawie ustalenia, obowiązującego od roku akademickiego 2024/2025, programu studiów na kierunku kryminalistyka, na poziomie studiów drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim

Zarządzenie nr 1 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 16 stycznia 2024 r. w sprawie utworzenia Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu w Białymstoku

Zarządzenie nr 2 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 16 stycznia 2024 r. w sprawie utworzenia studiów na kierunku kryminalistyka

Zarządzenie nr 3 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 16 stycznia 2024 r. w sprawie prowizorium planu rzeczowo-finansowego na rok 2024

Zarządzenie nr 4 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 23 stycznia 2024 r. w sprawie organizacji roku akademickiego 2024/2025 w Uniwersytecie w Białymstoku

Zarządzenie nr 9 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 1 lutego 2024 r. w sprawie limitów przyjęć do Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu w Białymstoku na rok akademicki 2024/2025

Zarządzenie nr 10 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 1 lutego 2024 r. w sprawie szczegółowego harmonogramu przeprowadzenia rekrutacji do Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu w Białymstoku w roku akademickim 2024/2025 w systemie Internetowej Rekrutacji Kandydatów

AKTUALNE AKTY PRAWNE

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2024 (poz. 81) - Rozporządzenie Ministra Edukacji z dnia 22 stycznia 2024 r. w sprawie zakresu informacji gromadzonych w Zintegrowanym Rejestrze Kwalifikacji o kwalifikacjach cząstkowych nadawanych po ukończeniu studiów podyplomowych

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2024 (poz. 124) - Ustawa z dnia 16 stycznia 2024 r. o zmianie ustawy – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce