



Blingeasy.com

Z okazji nadchodzących Świąt Bożego Narodzenia
zdrowia, radości,
rodzinnej atmosfery przy świątecznym stole
oraz
pomyślności i wytrwałości w realizacji planów
w Nowym 2025 Roku
pracownikom, doktorantom i studentom
Wydziału Chemii

życzy
Zespół Dziekański

AKTUALNOŚCI

W dniach **6-7 lutego 2025 r.** na naszym Wydziale odbędzie się zimowy Zjazd Dziekanów Wydziałów Chemicznych.

<https://chemia.uwb.edu.pl/nauka/konferencje/zjazd-diekanow-wydzialow-chemicznych>

Urząd Marszałkowski województwa podlaskiego Zarząd Województwa Podlaskiego zaprasza organizacje badawcze do udziału w naborze na granty na prace badawczo-rozwojowe z potencjałem komercyjnym. Szczegóły pod linkiem:

<https://strategia.podlaskie.eu/pl/proces-przedsiębiorczego-odkrywania/projekt-ppo/nabor-grantow-na-prace-br-z-potencjalem-komercyjnym.html>

KALENDARIUM



14 listopada poznaliśmy zwycięzców **V Podlaskiego Konkursu Wiedzy o Ochronie Środowiska**, który zorganizował Wydział Chemii UwB. Podium zajęli uczniowie z I LO w Białymstoku. Pierwsze miejsce zdobyła **Patrycja Nikolai**, drugie - **Jakub Siemieniuk**, trzecie - **Aleksandra Łuszyńska**.

W drugim etapie konkursu, 13 uczniów z Białegostoku, Łomży, Wysokiego Mazowieckiego i Brańska wzięło udział w ocenianych zajęciach warsztatowych oraz zaprezentowało wybrany temat. Zwycięzcy otrzymali nagrody finansowe i rzeczowe, a pozostali uczniowie dyplomy laureata, które wręczyły prodziekan Wydziału Chemii ds. kształcenia i rozwoju **dr hab. Aneta Petelska, prof. UwB** oraz **Anna Radziejewska**, zastępca dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego, który objął konkurs honorowym patronatem.

Zwycięzcom i laureatom serdecznie gratulujemy!



18 listopada w ramach cyklu *Spotkania u Chemików* w połączeniu z akcją „*Studiuj z UwB*”, **dr hab. Izabella Jastrzębska, prof. UwB** oraz **dr Anna Trynda**, wygłosiły wykłady zatytułowane „*Chemia zapachów*” oraz „*Jak zostać współczesnym Sherlockiem Holmsem*”. Słuchaczami byli uczniowie z XIII LO w Białymstoku.



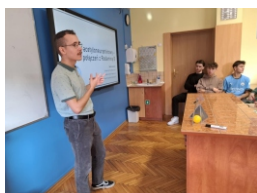
23 listopada na Wydziale Chemii UwB odbył się I etap **71. Olimpiady Chemicznej** - prestiżowego konkursu o zasięgu ogólnopolskim, którego celem jest promowanie wiedzy chemicznej i rozwoju naukowego uzdolnionej młodzieży szkół ponadpodstawowych. Głównym organizatorem jest Polskie Towarzystwo Chemiczne. Nasz Wydział jest współorganizatorem I i II etapu Olimpiady.

W zawodach części teoretycznej wzięło udział 21 uczniów ze szkół średnich województwa podlaskiego i części województwa warmińsko-mazurskiego, którzy pomyślnie przeszli kwalifikacje wstępne.

<https://chemia.uwb.edu.pl/aktualnosci/i-etap-71-olimpiady-chemicznej-2023.html>



25 listopada w III LO im. K. K. Baczyńskiego w Białymstoku, **prof. dr hab. Agnieszka Wilczewska** wygłosiła wykład pt. „*Nośniki leków - problemy z ich tworzeniem i badaniem*”, podczas którego mówiła o nowoczesnych technologiach związanych z projektowaniem nośników leków oraz wyzwaniach, jakie stoją przed naukowcami w tej dziedzinie.



25 listopada w ramach inicjatywy „*UwB dla szkół*” **mgr Jakub Iwaszczuk**, doktorant naszego Wydziału, odwiedził Katolickie Liceum Ogólnokształcące im. Matki Bożej Miłosierdzia w Białymstoku. Podczas swojego wykładu pt. „*Kwas N-acetyloweuropejski – synteza połączeń z Rodaminą B*”, podzielił się z uczniami wiedzą z zakresu chemii organicznej.



26 listopada na naszym Wydziale, z wykładem pt. „*Tajemnice materiałów wybuchowych i użycia broni okiem eksperta kryminalistyki*”, gościł zaproszony ekspert z zakresu badań materiałów wybuchowych i GSR **podinsp. w st. spoczynku Jerzy Pietkiewicz**.

W czasie spotkania zostały omówione zagadnienia związane z charakterystyką materiałów wybuchowych; zagrożenia jakie stwarzają tego rodzaju substancje; badania, jakie biegle wykonuje w celu wydania opinii kryminalistycznej, a także na czym polegają badania GSR oraz jak zabezpieczany i badany jest tego rodzaju materiał.



29 listopada przedszkole Marchewka w Białymstoku odwiedził **dr Paweł Misiak**, który w stroju czarodzieja, ale bez pomocy magicznej różdżki, pokazał dzieciom chemiczne czary mary. Maluchy mogły zobaczyć jak woda i ogień zmieniają kolory, odkryły jak napompować balon bez użycia buzi i pompki, a także samodzielnie wykonały kilka eksperymentów.



3 grudnia, w ramach cyklu *Spotkania u Chemików* w połączeniu z akcją „Studiuj z UwB”, nasz Wydział odwiedzili uczniowie z I LO im. Bojowników o Polskość Mazur w Piszcu. Młodzież wysłuchała wykładów dotyczących identyfikacji śladów kryminalistycznych, które wygłosiły **dr Elżbieta Zambrzycka-Szelewa** („Czy istnieje przestępstwo doskonałe?”) oraz **dr Anna Trynda** („Jak zostać współczesnym Sherlockiem Holmsem”).

Uczniowie uczestniczyli także w warsztatach laboratoryjnych zorganizowanych przez **dr hab. Izabelę Dobrzyńską, prof. UwB, dr Annę Sankiewicz** oraz studentów II roku chemii II stopnia, podczas których samodzielnie wykonali zaplanowane doświadczenia dotyczące wykrywania związków organicznych w wybranych produktach spożywczych. Na koniec, pod opieką doktorantki **mgr Sylwii Sajkowskiej** oraz studentki II roku chemii II stopnia **Joanny Gościowskiej**, młodzież zwiedziła pracownie laboratoryjne Zakładu Analiz Farmaceutycznych i Żywności w Katedrze Chemii Analitycznej i Nieorganicznej.

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)
- **OPUS 28 + LAP/Weave, SONATA 20** (do 16 grudnia)
- **SONATINA 9, SHENG 4** (od 16 grudnia)

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

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

Fundacja Technotalenty zaprasza do wzięcia udziału w III edycji konkursu „**Pomostów Przyszłości**” skierowanego do naukowców, przedsiębiorców, podmiotów gospodarczych i instytucji naukowych związanych z województwem podlaskim.

Zgłoszenia będą przyjmowane do **20 grudnia 2024 r.**

<https://chemia.uwb.edu.pl/ogloszenia/pomosty-przyszlosci---iii-edycja-konkursu-773.html>

SPRAWY STUDENCKIE



14 listopada odbyło się spotkanie Koła Naukowego Chemików UwB „Pozyton”, podczas którego **dr Paweł Misiak** wygłosił wykład pt. „*Polimerowe nośniki leków na bazie N-izopropylakrylamidu zawierające ugrupowania steroidowe*”.

Powitano również nowych członków: **Lucję Liszewską** i **Mateusza Sulewskiego**.

Po części oficjalnej nadszedł czas na nieoficjalną, czyli integrację w Multibrowarze.

Kolejne spotkanie Koła zaplanowane jest **5 grudnia**.

14 grudnia na Uniwersytecie Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie odbędzie się **Naukowy Zjazd Zimowy Sekcji Młodych Polskiego Towarzystwa Chemicznego**. Konferencja skierowana jest do studentów, doktorantów oraz młodych naukowców z całej Polski. Wydarzenie zostało objęte patronatem m.in. dziekana Wydziału Chemii UwB.

<https://chemia.uwb.edu.pl/ogloszenia/zjazd-zimowy-smptchem-763.html>

SPRAWY STUDENCKIE

24 czerwca 2025 r. na Wydziale Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego odbędzie VI Ogólnopolska Olimpiada Krystalograficzna.

Wszystkie potrzebne informacje można znaleźć na stronie:

<https://www.olimpiadakrystalograficzna.pl/>

Zakres wiedzy - <https://www.olimpiadakrystalograficzna.pl/zakres-wiedzy>

Osoby zainteresowane udziałem w tym konkursie proszone są o zgłoszenie swojego adresu na adres: chemia.studenci@uwb.edu.pl

AKTUALNE ZARZĄDZENIA REKTORA I UCHWAŁY SENATU

Zarządzenie nr 79 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 8 listopada 2024 r. w sprawie powołania Komisji Bezpieczeństwa i Higieny Pracy Uniwersytetu w Białymstoku

Zarządzenie nr 81 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 29 listopada 2024 r. w sprawie Regulaminu monitoringu wizyjnego w Uniwersytecie w Białymstoku

Komunikat nr 38 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 14 listopada 2024 r. w sprawie wysokości stawek stypendiów, zwiększenia stypendium oraz zapomogi w roku akademickim 2024/2025

AKTUALNE AKTY PRAWNE

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2024 (poz. 1665) - Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 7 listopada 2024 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o zbiorowym zarządzaniu prawami autorskimi i prawami pokrewnymi

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2024 (poz. 1730) - Program współpracy między Ministrem Nauki Rzeczypospolitej Polskiej a Ministerstwem Edukacji i Nauki Republiki Bułgarii w dziedzinie nauki i szkolnictwa wyższego na lata 2024–2027, podpisany w Warszawie dnia 6 czerwca 2024 r.

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2024 (poz. 1731) - Oświadczenie rządowe z dnia 29 października 2024 r. w sprawie związania Rzeczypospolitej Polskiej Programem współpracy między Ministrem Nauki Rzeczypospolitej Polskiej a Ministerstwem Edukacji i Nauki Republiki Bułgarii w dziedzinie nauki i szkolnictwa wyższego na lata 2024–2027, podpisanym w Warszawie dnia 6 czerwca 2024 r.