



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-dziekanow-wydzialow-chemicznych>

Na posiedzeniu Komisji Akredytacyjnej PTChem Chemicus w dniu 5 grudnia 2024 r. podjęta została decyzja o przyznaniu następujących certyfikatów jakości kształcenia dla programów kształcenia prowadzonych przez Wydział Chemii Uniwersytetu w Białymstoku:

- 1) Chemisty Eurobachelor® dla programu studiów I stopnia na kierunku Chemia
- 2) Chemisty Euromaster® dla programu studiów II stopnia na kierunku Chemia

Akredytacje przyznane zostały na pięć lat, na okres od 1 października 2024 r. do 30 września 2029 r.

Uzyskanie zagranicznej akredytacji to dodatkowe potwierdzenie wysokiej jakości kształcenia studentów i doktorantów na Wydziale Chemii UwB oraz informacja dla kandydatów na studia, że programy studiów spełniają międzynarodowe standardy kształcenia i są rozpoznawane przez inne uczelnie i pracodawców w Europie.

<https://chemia.uwb.edu.pl/aktualnosci/wydzial-chemii-uwb-z-europejskimi-certyfikatami-ksztalcenia-2031.html>

Center for American Studies zaprasza do udziału w synchronicznym weekendowym kursie z pozyskiwania środków z konkursów i programów grantowych oraz stypendiów pt. „Pisanie wniosków grantowych i stypendialnych – krok po kroku!”, który poprowadzi dr Anna Klimaszewska, wielokrotna laureatka grantów i stypendiów naukowych (w tym m.in. na Harvard University i University of Cambridge oraz czterokrotnie NCN).

Termin kursu: **17-18 stycznia 2025**

Więcej informacji o kursie oraz link do rejestracji:

<https://cfasofficial.com/pl/szkolenia-specjalistyczne/pisanie-wnioskow-grantowych-i-stypendialnych-kro-2>

18 stycznia (godz. 16:00) Rada Uczelniana Samorządu Doktorantów Uniwersytetu w Białymstoku zaprasza osoby zainteresowane rekrutacją do Szkoły Doktorskiej UwB na spotkanie online pt. „Rekrutacja do Szkoły Doktorskiej UwB w praktyce”.

Szczegółowe informacje na stronie:

<https://uwb.edu.pl/aktualnosci/rekrutacja-do-szkoły-doktorskiej-uwb-w-praktyce-zapraszamy-na-spotkanie-7515.html>

Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych UwB zaprasza wszystkich chętnych na egzamin TELC B2 z języka angielskiego, który zostanie przeprowadzony **8 marca 2025 r.** (sobota). Zainteresowani mogą się zapisywać **do 18 lutego**.

Więcej informacji:

<https://uwb.edu.pl/aktualnosci/spnjo-uwb-zaprasza-na-egzamin-telc-b2-z-jezyka-angielskiego-2025-7514.html>



6 grudnia odbyły się warsztaty chemiczne dla uczniów klas 7–8 z Niepublicznej Szkoły Podstawowej w Załukach. W zajęciach, zorganizowanych w ramach inicjatywy UwB dla Szkół, wzięło udział 12 młodych naukowców, którzy pod okiem naszych ekspertów z KNCh „Pozyton” (**Julii Romanowicz, mgr. Jakuba Iwaszczuka, Filipa Juchno i Oliwiera Zawadzkiego**, pod opieką **dr. Pawła Misiaka**) mieli okazję przeprowadzić różne eksperymenty.

<https://chemia.uwb.edu.pl/aktualnosci/mikolajkowe-warsztaty-chemiczne-nauka-i-zabawa-w-jednym-2032.html>



6 grudnia 16 studentów UwB, wyróżniających się ponadprzeciętnymi dokonaniem w działalności naukowej, artystycznej, sportowej, społecznej lub wolontariacie, otrzymało stypendia Prezydenta Miasta Białegostoku za rok akademicki 2023/2024. W tym student naszego Wydziału, I roku chemii II stopnia - **Piotr Dunaj**.

Gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów!

Fot. Marcin Jakowiak

<https://uwb.edu.pl/aktualnosci/studenci-universytetu-w-bialymstoku-ponownie-wsrod-stypendystow-prezydenta-bialegostoku-7480.html>

www.bialystok.pl/pl/wiadomosci

10 grudnia gościliśmy **dr. hab. Michała Szeremetę** (specjalistę z zakresu medycyny sądowej, adiunkta w Zakładzie Medycyny Sądowej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku), który wygłosił wykład pt. „*Rola i zadania medycyny sądowej*”.

11 grudnia, w czasie Seminarium Wydziałowego, **mgr Marcin Zajac** ze Szkoły Doktorskiej UwB, wygłosił wykład pt. „*Analiza wybranych właściwości fizykochemicznych i biologicznych modeli in vitro modyfikowanych cząstkami polistyrenowymi*”.



12 grudnia uczniowie klas o profilu biologiczno-chemicznym II LO w ZS nr 2 w Elku wzięli udział w warsztatach laboratoryjnych wykrywania związków organicznych w produktach spożywczych prowadzonych przez **dr. hab. Izabelę Dobrzyńską, prof. UwB, dr Annę Sankiewicz** oraz studentki II roku chemii II stopnia realizujące moduł dydaktyczny.

<https://chemia.uwb.edu.pl/aktualnosci/grudniowa-akcji-studiu-j-z-uwb-2033.html>



12 grudnia gościliśmy również maturzystów z VI LO w Białymstoku na spotkaniu promującym studia na naszym wydziale.

O tym jak studiuje się na Wydziale Chemii oraz możliwościach przyszłej pracy po naszych kierunkach opowiadali:

- Julia Romanowicz - reprezentantka studentów,
- Zuzanna Zielińska - przedstawicielka doktorantów,
- dr Paweł Misiak - pracownik Wydziału,
- Iwona Wanda Gocłowska - kierownik Laboratorium Elektryczności i Fizykochemii, Okręgowy Urząd Miar w Białymstoku,
- Andrzej Łoban - kierownik Zespołu Doradców Energetycznych z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Białymstoku,
- Dariusz Naumowicz - absolwent Wydziału Chemii, nauczyciel chemii i Dyrektor VI LO.

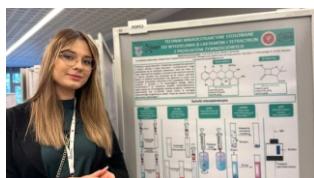
Spotkanie zakończyło się zwiedzaniem laboratoriów, pracowni naukowych i aparaturowych, co pozwoliło młodzieży zobaczyć potencjał edukacyjny i badawczy naszego wydziału.

<https://chemia.uwb.edu.pl/aktualnosci/spotkanie-uczniow-vi-lo-na-wydziale-chemii-universytetu-w-bialymstoku-2037.html>

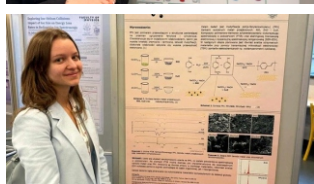


13 grudnia na Wydziale Nauk o Edukacji odbył się **Dzień Tutoringu**, który oficjalnie rozpoczął trzecią edycję **Programu Tutorskiego Uniwersytetu w Białymstoku „Uczeń jako badacz, naukowiec i odkrywca”**. W spotkaniu wzięli udział młodzi pasjonaci nauki – tutees, wykładowcy – tutorzy, a także nauczyciele i najbliżsi uczniów. Wśród 21 uczniów przyjętych do tej edycji programu, jest Hanna Horoszevska z I LO im. Tadeusza Kościuszki w Łomży, której tutorem został **dr Paweł Misiak**.

<https://uwb.edu.pl/aktualnosci/to-beda-niezwykle-przygody-z-nauka-oficjalnie-rozpoznala-sie-iii-edycja-programu-tutorskiego-na-uwb-7493.html>



16 grudnia nasi studenci wzięli udział w **Zimowym Zjeździe Sekcji Młodych Polskiego Towarzystwa Chemicznego**. Wydarzenie zgromadziło młodych chemików z całej Polski, dając możliwość prezentacji wyników badań, nawiązywania kontaktów i wymiany inspiracji naukowych.



Jakub Iwaszczuk, członek Koła Naukowego Chemików UwB „Pozyton”, zaprezentował wykład w bloku „Młodzi w Nauce” pt. „*Synteza koniugatów kwasu N-acetyloneuraminowego z rodaminą B*”.

Pozostali uczestnicy z Wydziału Chemii UwB przedstawili swoje osiągnięcia w formie posterów:

Natalia Chochowska – *„Techniki mikroekstrakcyjne stosowane do wydzielenia β-laktamów i tetracyklin z produktów żywnościowych”*,

Julia Romanowicz – *„Synteza i analiza fizykochemiczna nanokompozytów tlenków metali przejściowych z polifenylenowinylenem”*,

Bartosz Majewski – *„Otrzymywanie pochodnych 5'-difosforanu-7-metyloguanozyny z wykorzystaniem aktywacji mechanochemicznej”*,

Kacper M. Naumowicz – *„Identification possibilities of cathinones' synthesis in illicit drug laboratories”*,

Filip Juchno – *„Inteligentne opakowania na bazie antocyjanów”*,

Oliwier Zawadzki – *„Metody syntezy kubanów i ich zastosowanie w chemii medycznej”*.

<https://chemia.uwb.edu.pl/aktualnosci/wydzial-chemii-na-zimowym-zjeździe-smptchem-2024-2035.html>



19 grudnia na przedświątecznym spotkaniu, zebrała się społeczność naszego Wydziału: pracownicy, doktoranci, studenci oraz seniorzy. Wspólnie spędzony czas wypełniły kolędy i rozmowy przy słodkim poczęstunku.

<https://chemia.uwb.edu.pl/aktualnosci/spotkanie-wigilijne-wydzialu-chemii-2024-2038.html>

14 stycznia odbyła się prezentacja mineralizatora mikrofalowego UltraWave 3 przygotowana przez przedstawiciela firmy Spectro-Lab, pana Filipa Maśniaka.

Decyzją Kapituły Nagrody Naukowej Oddziału **dr hab. Urszula Kotowska** uzyskała II NAGRODĘ w kategorii nauki ścisłe, techniczne i nauki o Ziemi za osiągnięcie naukowe obejmujące cykl publikacji zatytułowany *„Opracowanie i zbadanie efektywności nowych rozwiązań w zakresie oznaczania i usuwania wybranych zanieczyszczeń wód i ścieków”*.

Gratulujemy!

KALENDARIUM

Gratulujemy pracownikom naszego Wydziału, którzy zostali wybrani do Zarządu Białostockiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Chemicznego na kadencję 2025-2028:

dr hab. Izabella Jastrzębska, prof. UwB - przewodnicząca

dr hab. Beata Kalska-Szostko, prof. UwB - wiceprzewodnicząca

dr Paweł Misiak - sekretarz

prof. dr hab. Joanna Karpińska - członek Zarządu

Komisja Rewizyjna:

dr hab. Aneta Petelska, prof. UwB

dr hab. Alina Dubis, prof. UwB

mgr Marcin Zajac

KONFERENCJE

Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Wydział Chemii zaprasza do udziału w **XVIII Kopernikańskim Seminarium Doktoranckim**. Tegoroczna edycja konferencji odbędzie się w dniach **26-27 czerwca 2025 r.** i skierowana jest do doktorantów I młodych doktorów reprezentujących uczelnie wyższe oraz instytuty naukowe Polskiej Akademii Nauk, realizujących swoje badania w zakresie chemii, biologii, medycyny, fizyki i nauk technicznych.

www.ksd.umk.pl

KONKURSY

Konkursy NCN

Można składać wnioski w konkursach:

- **WEAVE-UNISONO** (nabór ciągły w trakcie 2025 r., w terminach wynikających z harmonogramów obowiązujących w agencjach wiodących)
- **IMPRESS-U** (nabór ciągły do 31 grudnia 2025 r. lub wcześniejszego wyczerpania puli dostępnych środków)
- **SONATINA 9, SHENG 4** (do 17 marca)
- **MINIATURA 9** (nabór ciągły od 3 lutego do 31 lipca)
- **OPUS 29, PRELUDIUM 24** (od 17 marca do 17 czerwca)
- **SONATA BIS 15, MAESTRO 17** (od 16 czerwca do 16 września)

Więcej informacji oraz planowany harmonogram konkursów w 2025 roku na stronie:

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

SPRAWY STUDENCKIE



19 grudnia odbyło się ostatnie w 2024 r. spotkanie KNCh Pozyton, w czasie którego podsumowano dokonania kończącego się roku (warsztaty mikołajkowe i halloweenowe, uczestnictwo w konferencjach, wykłady, akcje charytatywne) oraz spędzono czas w miłej, świątecznej atmosferze.

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

Uchwała nr 3462 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 18 grudnia 2024 r. w sprawie zatrudnienia dr. hab. Jakuba Tomasza Goclona na stanowisko profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, na podstawie umowy o pracę, w Uniwersytecie jako podstawowym miejscu pracy

Uchwała nr 3463 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 18 grudnia 2024 r. w sprawie zatrudnienia dr. hab. Urszuli Kotowskiej na stanowisko profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, na podstawie umowy o pracę, w Uniwersytecie jako podstawowym miejscu pracy

Uchwała nr 3467 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 18 grudnia 2024 r. w sprawie zasad i trybu rekrutacji do Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu w Białymstoku w roku akademickim 2025/2026

Uchwała nr 3468 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 18 grudnia 2024 r. w sprawie ustalenia, obowiązującego od roku akademickiego 2024/2025, programu studiów na kierunku chemia na poziomie studiów drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim

Uchwała nr 3469 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 18 grudnia 2024 r. w sprawie ustalenia, obowiązującego od roku akademickiego 2024/2025, programu studiów na kierunku chemia kryminalistyczna i sądowa, na poziomie studiów drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim

Zarządzenie nr 82 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 6 grudnia 2024 r. w sprawie zasad i trybu organizacji studenckich praktyk pozaprogramowych

Zarządzenie nr 83 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 6 grudnia 2024 r. w sprawie praktyk zawodowych realizowanych od roku akademickiego 2024/2025

Zarządzenie nr 88 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 16 grudnia 2024 r. w sprawie ustanowienia konkursu „Per aspera ad astra” skierowanego do doktorantów Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu w Białymstoku

Zarządzenie nr 89 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 16 grudnia 2024 r. w sprawie określenia warunków i trybu kierowania za granicę pracowników, doktorantów, studentów Uniwersytetu w Białymstoku, wykonawców projektów niebędących pracownikami Uniwersytetu w Białymstoku oraz wprowadzenia wzoru wniosku o skierowanie za granicę i wzoru wniosku rozliczenia kosztów podróży zagranicznej

Zarządzenie nr 90 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 17 grudnia 2024 r. w sprawie ustalenia klas z wykazu akt, stanowiących wyjątki od podstawowego sposobu dokumentowania przebiegu załatwiania i rozstrzygania spraw obowiązującego w Uniwersytecie w Białymstoku

Zarządzenie nr 1 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 10 stycznia 2025 r. zmieniające Zarządzenie nr 60 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 28 września 2023 r. w sprawie nadania Regulaminu organizacyjnego Uniwersytetu w Białymstoku

Komunikat nr 39 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 3 grudnia 2024 r. w sprawie określenia zakresu działania rektora i prorektorów Uniwersytetu w Białymstoku

Komunikat nr 40 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 3 grudnia 2024 r. w sprawie osób upoważnionych do podpisywania dyplomów ukończenia studiów, suplementów do dyplomów, świadectw ukończenia studiów podyplomowych oraz świadectw ukończenia kursów dokształcających w Uniwersytecie w Białymstoku

AKTUALNE AKTY PRAWNE

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2024 (poz. 1841) - Ustawa z dnia 21 listopada 2024 r. o zmianie ustawy o doręczeniach elektronicznych

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2025 (poz. 24) - Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 6 grudnia 2024 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych