

## AKTUALNOŚCI

Dział Współpracy Międzynarodowej informuje, że **od 9 do 29 października 2023 r.** będzie trwała rekrutacja pracowników Uniwersytetu w Białymstoku na wyjazdy w ramach programu Erasmus+ w celu prowadzenia zajęć dydaktycznych (STA) oraz na wyjazdy w celach szkoleniowych (STT) do krajów programu i krajów stowarzyszonych (KA 131)

<https://uwb.edu.pl/aktualnosci/erasmus-wyjazdy-pracownikow-krajow-programu-i-stowarzyszonych-7006.html>

natomiast **od 9 października do 12 listopada 2023 r.** będzie trwała rekrutacja pracowników Uniwersytetu w Białymstoku na wyjazdy w ramach programu Erasmus+ (KA 171) do krajów partnerskich.

<https://uwb.edu.pl/aktualnosci/erasmus-wyjazdy-pracownikow-krajow-partnerskich-7008.html>

## KALENDARIUM



W dniach **11 – 13 września 2023 r.** na Wydziale Chemii UwB odbyło się **Konwersatorium Spektrometrii Atomowej (KOSAT)**. Konwersatorium jest miejscem cyklicznych spotkań analityków z polskich i zagranicznych uczelni i ośrodków badawczych zajmujących się różnymi aspektami spektroskopii. Zakres tematyczny konferencji obejmował nowe wyzwania związane z rozwojem spektralnych technik analitycznych i ich zastosowania w badaniach medycznych, przemysłowych, kryminalistyce oraz w monitoringu środowiska i ochronie zabytków. Wygłoszonych zostało 42 wykłady i komunikaty oraz przedstawiono 28 plakatów.

Ważnym wydarzeniem Konwersatorium była specjalna sesja naukowa, w czasie której odbyło się wręczenie Nagrody im. Jerzego Fijałkowskiego, którą w bieżącym roku otrzymała profesor Margaretha de Loos-Vollebregt z Uniwersytetu w Gendawie (Belgia) za wybitny dorobek naukowy w zakresie korekcji tła, a także za współpracę z polskimi ośrodkami naukowymi. Referaty wygłosili również laureaci konkursów organizowanych przez Komitet Chemii Analitycznej PAN na najlepsze osiągnięcie habilitacyjne oraz pracę doktorską z zakresu chemii analitycznej. Przewodniczący Komitetu Chemii Analitycznej PAN prof. Bogusław Buszewski wręczył również medale za zasługi dla Komitetu prof. Ewie Bulskiej z UW oraz prof. Beacie Godlewskiej-Żyłkiewicz z UwB.

W czasie Konwersatorium odbyła się Sesja Młodych Spektroskopistów dedykowana młodym naukowcom, na której zaprezentowano 10 komunikatów. Ponadto, wychodząc naprzeciw potrzebom pracowników laboratoriów badawczych przeprowadzona została sesja szkoleniowa dotycząca zapewnienia jakości badań oraz certyfikowane warsztaty przeprowadzone przez firmy Altium International, Pro-Environment Polska i Air Liquide Polska.

Konwersatorium poza swoim niewątpliwym szerokim aspektem naukowym, było też doskonałą okazją do spotkań i rozmów przedstawicieli nauki z pracownikami ośrodków badawczych i laboratoriów pomiarowych. Pozwoliło to na dyskusję i wymianę doświadczeń na temat rzeczywistych problemów występujących podczas pracy w laboratoriach.



**29 września** odbyło się spotkanie pracowników i doktorantów naszego Wydziału z prof. dr hab. Joanną Karpińską, podczas którego pani Dziekan podsumowała kończący się rok akademicki, wyniki tegorocznej rekrutacji oraz przedstawiła plany na rozpoczynający się nowy rok akademicki 2023/2024 oraz najbliższą przyszłość.



**2 października** na Wydziale Chemii odbyła się uroczysta inauguracja roku akademickiego 2023/2024. Wzięli w niej udział studenci pierwszych lat studiów kierunków: chemia, jakość i bezpieczeństwo środowiska, chemia kryminalistyczna i sądowa oraz pracownicy Wydziału i zaproszeni goście.

W czasie uroczystości kandydaci z najwyższą punktacją na poszczególnych kierunkach otrzymali listy gratulacyjne:

**Cezary Kruk** - chemia I stopnia,  
**Julia Płaza** - jakość i bezpieczeństwo środowiska I stopnia,  
**Barbara Danowska** - chemia II stopnia,  
**Weronika Maria Ignarska** - chemia kryminalistyczna i sądowa II stopnia,

zaś najlepsi absolwenci naszego Wydziału z roku akademickiego 2022/2023 otrzymali dyplomy honorowe przyznane przez JM Rektora prof. dr. hab. Roberta Ciborowskiego:

**mgr Mateusz Worobiczuk** - chemia II stopnia,  
**mgr Dominika Modzelewska** - chemia II stopnia,  
**mgr Anna Leśniewska** - chemia II stopnia,  
**mgr Izabela Anna Ryza** - chemia II stopnia.



Dziekan Wydziału Chemii wręczył również nagrody dla najlepszych absolwentów II stopnia kierunków prowadzonych na Wydziale Chemii UwB w roku akademickim 2022/2023:

I miejsce - **mgr Mateusz Worobiczuk**  
II miejsce - **mgr Anna Leśniewska**  
III miejsce - **mgr Dominika Modzelewska, mgr Aleksandra Gajewska, mgr Olga Jeleszuk i mgr Weronika Karpowicz**

Wszystkim serdecznie gratulujemy!!!

Wykład inauguracyjny pt. „*Chemia na straży jakości wody*” wygłosiła **dr hab. Urszula Kotowska**.



fot. Ewelina Kozłowska

**2 października** w Miejskim Ośrodku Doradztwa Metodycznego **prof. dr hab. Ryszard Łażny** przeprowadził szkolenie nauczycielom chemii pt. „*Fake news a metoda naukowa w dydaktyce i na co dzień*”. Profesor Łażny zapoznał audytorium z popularnymi kłamstwami, bądź niedopowiedzeniami świata komercyjnego. Można było dowiedzieć się więcej o „nanowodzie” czy „witaminie B17”, która cudownie leczy raka.



**10 października**, podczas uroczystej inauguracji roku akademickiego 2023/2024 na Uniwersytecie w Białymstoku, zostali wyróżnieni pracownicy naszego Wydziału: **prof. dr hab. Stanisław Witkowski** i **dr Elżbieta Wołyniec**, którym przyznano tytuł „*Zasłużony dla Uniwersytetu*”. Gratulujemy!!!



Troje badaczy z Wydziału Chemii: **prof. Beata Godlewska-Żyłkiewicz**, **prof. Joanna Karpińska** oraz **prof. Krzysztof Winkler** znalazło się w gronie najlepszych naukowców na świecie pod względem cytowalności ich prac naukowych. Najnowszy ranking Top 2%, opublikowany przez firmę Elsevier, obejmuje ponad 200 tys. naukowców z całego świata, reprezentujących różne dyscypliny.

Serdecznie gratulujemy!!!

Projekt **dr Anety Tomkiel** pt. „*Synteza celowanej w komórki nowotworowe hybrydy kwasu 7,12-dihydroksy-3-sulfanylocholanowego i 2-deoksy-D-glukozy*” został zakwalifikowany do finansowania w ramach konkursu Narodowego Centrum Nauki **Miniatura 7**.

Gratulujemy!!!

<https://chemia.uwb.edu.pl/aktualnosci/miniatura-7-przyznana-badaczce-z-zakladu-chemii-produktow-naturalnych-1898.html>

## DOKTORATY

**21 września** odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej **mgr Pauliny Laszuk** pt. „*Badanie wpływu wybranych związków biologicznie czynnych na właściwości błon biologicznych*”.

### Promotor:

dr hab. Aneta D. Petelska, prof. UwB - Uniwersytet w Białymstoku

### Recenzenci:

dr hab. Agata Jabłońska-Trypuć - Politechnika Białostocka

dr hab. Stanisława Koronkiewicz - Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

dr hab. Łukasz Półtorak, prof. UŁ - Uniwersytet Łódzki

Rozprawa doktorska wraz z jej streszczeniem oraz recenzje zostały zamieszczone w BIP na stronie podmiotowej Uniwersytetu w Białymstoku:

<https://bip.uwb.edu.pl/uwb/postepowania-awansowe/postepowanie-w-sprawie/dziedzina-nauki-scisle-i-przyr/21187,Paulina-Laszuk.html>

**26 września** odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej **mgr. Łukasza Oldaka** pt. „*Oznaczanie potencjalnie charakterystycznych białek prozapalnych i proangiogennych jako nowy obszar rozwoju matrycowych bioczujników SPRi*”

### Promotor:

prof. dr hab. Ewa Gorodkiewicz - Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Chemii

### Recenzenci:

prof. dr hab. Michał Chudy - Politechnika Warszawska

dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG - Uniwersytet Gdański

prof. dr hab. Irena Staneczko-Baranowska - Politechnika Śląska

Rozprawa doktorska wraz z jej streszczeniem oraz recenzje zostały zamieszczone w BIP na stronie podmiotowej Uniwersytetu w Białymstoku:

<https://bip.uwb.edu.pl/uwb/postepowania-awansowe/postepowanie-w-sprawie/dziedzina-nauki-scisle-i-przyr/20934,mgr-Lukasz-Oldak.html>



## DOKTORATY

**27 września** odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej **mgr. Jakuba Gruszki** pt. „*Badania nanocząstek srebra i tlenku tytanu(IV) w próbkach środowiskowych i biologicznych z zastosowaniem techniki single particle ICP MS*”.

**Promotor:**

prof. dr hab. Beata I. Godlewska-Żyłkiewicz - Uniwersytet w Białymstoku

**Recenzenci:**

prof. dr hab. inż. Krzysztof Jankowski - Politechnika Warszawska

prof. dr hab. Beata K. Krasnodębska-Ostręga - Uniwersytet Warszawski

prof. dr hab. Joanna Szpunar - University of Pau and Pays de l'Adour Francja

Rozprawa doktorska wraz z jej streszczeniem oraz recenzje zostały zamieszczone w BIP na stronie podmiotowej Uniwersytetu w Białymstoku:

<https://bip.uwb.edu.pl/uwb/postepowania-awansowe/postepowanie-w-sprawie/dziedzina-nauki-scisle-i-przyr/21186,Jakub-Gruszka.html>

**28 września** odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej **mgr. Pawła Adama Grzesia** pt. „*Selenosteroidy – metody syntezy przy wykorzystaniu nowych i klasycznych reagentów selenoorganicznych*”.

**Promotor:**

dr hab. Izabella Jastrzębska, prof. UwB - Uniwersytet w Białymstoku

**Recenzenci:**

prof. dr hab. Józef Drabowicz - Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN

prof. dr hab. Jacek Ścianowski - Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

dr hab. Tomasz Pospieszny, prof. UAM - Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Rozprawa doktorska wraz z jej streszczeniem oraz recenzje zostały zamieszczone w BIP na stronie podmiotowej Uniwersytetu w Białymstoku:

<https://bip.uwb.edu.pl/uwb/postepowania-awansowe/postepowanie-w-sprawie/dziedzina-nauki-scisle-i-przyr/21185,Pawel-Grzes.html>

**28 września** odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej **mgr. Macieja Baradyna** pt. „*Zastosowanie Teorii Stanu Przejściowego do badania kinetyki reakcji elementarnych istotnych w spalaniu węglowodorów*”.

**Promotor:**

dr hab. Artur T. Ratkiewicz, prof. UwB - Uniwersytet w Białymstoku

**Recenzenci:**

prof. dr hab. Marek J. Cypryk - Centrum Badań Molekularnych PAN

dr hab. inż. Agnieszka J. Dybała-Defratyka - Politechnika Łódzka

prof. dr. hab. Bartosz Trzaskowski - Uniwersytet Warszawski

Rozprawa doktorska wraz z jej streszczeniem oraz recenzje zostały zamieszczone w BIP na stronie podmiotowej Uniwersytetu w Białymstoku:

<https://bip.uwb.edu.pl/uwb/postepowania-awansowe/postepowanie-w-sprawie/dziedzina-nauki-scisle-i-przyr/21228,Maciej-Baradyn.html?sid=399c3d465df92e81d656673d30a06b6a>

## KONKURSY

### Konkursy NCN

Można składać wnioski w konkursach:

- **WEAVE-UNISONO** (nabór ciągły)

- **SONATA BIS 13, MAESTRO 15, PRELUDIUM BIS 5** (do 15 września 2023 r.)

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

- **OPUS 26 + LAP/Weave, SONATA 19** (od 15 września 2023 r.)

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

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

## KONKURSY

W związku z realizacją projektu badawczego „*Dwa w jednym*” - *nowe polimery fluorescencyjne do jednoczesnego obrazowania oraz dostarczania leku*” realizowanego w Zakładzie Polimerów i Syntezy Organicznej, Katedry Chemii Organicznej, Wydziału Chemii, Uniwersytetu w Białymstoku, finansowanego przez NCN, poszukujemy osoby do pracy w projekcie badawczym w zakresie syntezy organicznej i polimerów.

Termin składania ofert: **15.10.2023 r.**

Szczegółowe informacje:

<https://chemia.uwb.edu.pl/ogloszenia/konkurs-na-stanowisko-doktoranta-2023-675.html>

Dziekan Wydziału Chemii Uniwersytetu w Białymstoku ogłasza konkurs na jedno stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne w Katedrze Chemii Analitycznej i Nieorganicznej w Zakładzie Analiz Farmaceutycznych i Żywności na Wydziale Chemii Uniwersytetu w Białymstoku.

Termin składania wniosków: **6.11.2023 r. do godz. 10:00**

<https://chemia.uwb.edu.pl/ogloszenia/konkurs-na-stanowisko-adiunkta2-677.html>

Konkurs na stanowisko adiunkta POST-DOC - Politechnika Białostocka

<https://chemia.uwb.edu.pl/ogloszenia/konkurs-na-stanowisko-adiunkta-post-doc-678.html>

## SPRAWY STUDENCKIE

BNP Paribas Bank Polska S.A. we współpracy z Polskim Stowarzyszeniem Zrównoważonego Rolnictwa i Żywności organizuje 5. edycję konkursu na najlepszą pracę dyplomową (licencjacką, inżynierską lub magisterską) na temat związany z sektorem rolno-spożywczym.

<https://chemia.uwb.edu.pl/ogloszenia/konkurs-na-najlepsza-prace-dyplomowa-649.html>

**13 edycja konkursu Złoty Medal Chemii** organizowanego przez Instytut Chemii Fizycznej PAN (IChF PAN) w Warszawie oraz firmę DuPont. Do konkursu mogą być zgłaszane prace licencjackie/inżynierskie o znaczeniu poznawczym jak i aplikacyjnym w dziedzinie chemii (oraz prace z pogranicza chemii i biologii lub chemii i fizyki) zrealizowane (i obronione) w Polsce w roku akademickim 2022/2023.

Termin nadsyłania zgłoszeń konkursowych upływa **14 października 2023.**

Więcej informacji na stronie:

<https://chemia.uwb.edu.pl/ogloszenia/konkurs-zloty-medal-chemii-654.html>

Jesteś pasjonatem chemii organicznej? Prowadzisz interesujące badania w obszarze chemii organicznej? Chcesz opowiedzieć o tym czym zajmujesz się na magisterce lub doktoracie?

Podejmij wyzwanie! Zgłoś się do konkursu: **36org-CHEM Challenge**

Szczegóły na stronie: <https://sites.google.com/view/36org-chem-challenge/>

Centrum Naukowo-Techniczne A2K CeNT s.c. zaprasza na cykl spotkań on-line, podczas których zostaną omówione najważniejsze elementy systemu zarządzania zgodnego z PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.

Więcej informacji i propozycje wykładów:

<https://chemia.uwb.edu.pl/ogloszenia/cykl-wykladow-dla-studentow-i-pracownikow-uczelni-679.html>

Uchwała nr 3269 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 27 września 2023 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora i wyróżniania rozpraw doktorskich

Uchwała nr 3270 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 27 września 2023 r. w sprawie szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego oraz sposobu wyznaczania członków komisji habilitacyjnej

Zarządzenie nr 58 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 26 września 2023 r. w sprawie zdalnego dostępu do systemów teleinformatycznych Uniwersytetu w Białymstoku

Zarządzenie nr 59 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 28 września 2023 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 60 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 28 września 2023 r. w sprawie nadania Regulaminu organizacyjnego Uniwersytetu w Białymstoku

Zarządzenie nr 61 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 28 września 2023 r. w sprawie szkoleń podnoszących kompetencje pracowników, doktorantów i studentów Uniwersytetu w Białymstoku

Zarządzenie nr 63 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 2 października 2023 r. w sprawie sposobu dokumentowania oraz przeprowadzania postępowania konkursowego na stanowisko nauczyciela akademickiego

Zarządzenie nr 64 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 2 października 2023 r. w sprawie wprowadzenia oznaczeń używanych przez rektora, prorektorów, radę uczelni i jednostki organizacyjne Uniwersytetu w Białymstoku

Zarządzenie nr 65 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 2 października 2023 r. w sprawie wzorów wniosków w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora, prowadzonym w Uniwersytecie w Białymstoku

Komunikat nr 22 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 28 września 2023 r. w sprawie osób upoważnionych do podpisywania dyplomów kończenia studiów, suplementów do dyplomów, świadectw ukończenia studiów podyplomowych oraz świadectw ukończenia kursów dokształcających w Uniwersytecie w Białymstoku

Obwieszczenie nr 5/2023 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 2 października 2023 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego Statutu Uniwersytetu w Białymstoku

## AKTUALNE AKTY PRAWNE

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2023 (poz. 1885) - Obwieszczenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 21 sierpnia 2023 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej w sprawie postępowania w celu uznania świadectwa lub innego dokumentu albo potwierdzenia wykształcenia lub uprawnień do kontynuacji nauki uzyskanych w zagranicznym systemie oświaty

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2023 (poz. 1949) - Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 14 września 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu podziału dla uczelni środków finansowych na świadczenia dla studentów oraz na zadania związane z zapewnieniem osobom niepełnosprawnym warunków do pełnego udziału w procesie przyjmowania na studia, do szkół doktorskich, kształceniu na studiach i w szkołach doktorskich lub prowadzeniu działalności naukowej

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2023 (poz. 1958) - Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 14 września 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2023 (poz. 1994) - Obwieszczenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 28 sierpnia 2023 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki w sprawie przyznawania, przekazywania i rozliczania dotacji celowej na finansowanie lub dofinansowanie kosztów realizacji remontów i inwestycji

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2023 (poz. 2003) - Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 14 września 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie standardu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2023 (poz. 2005) - Ustawa z dnia 30 sierpnia 2023 r. o zmianie ustawy – Prawo oświatowe oraz niektórych innych ustaw

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2023 (poz. 2102) - Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 14 września 2023 r. w sprawie szczegółowych kwalifikacji wymaganych od nauczycieli