

## AKTUALNOŚCI

Decyzją Ministerstwa Edukacji i Nauki nasz wydział uzyskał kategorię B+ w dyscyplinie nauki chemiczne.

**Do 15 września** trwa rekrutacja uzupełniająca na studia I i II stopnia. W ofercie naszego Wydziału znajdują się 2 kierunki studiów I stopnia (chemia, jakość i bezpieczeństwo środowiska) oraz 2 kierunki studiów II stopnia (chemia, chemia kryminalistyczna i sądowa).

Nasza uczelnia ponownie została odnotowana w **QS World University Rankings**. Zestawienie obejmuje w sumie ponad 1400 najlepszych uniwersytetów i politechnik z całego świata. W tym gronie znalazły się 22 polskie uczelnie, a Uniwersytet w Białymstoku jest jedyną z naszego regionu: uplasował się w grupie sklasyfikowanej na miejscach 1001-1200.

<https://uwb.edu.pl/nawosci/aktualnosci/uniwersytet-w-bialymstoku-ponownie-w-qs-world-university-rankings/6c33eaaf>

Zapraszamy na wirtualny spacer po kampusie UwB, który powstał w ramach Wirtualnych Dni Otwartych:

<https://25.uwb.edu.pl/wirtualny-spacer-po-kampusie-uwb/>

Studenci i pracownicy uniwersytetu mogą skorzystać z bezpłatnych konsultacji psychologicznych. Wsparcie jest jednym z wielu działań realizowanych w ramach projektu „Nowoczesny Uniwersytet dostępny dla wszystkich” (umowa nr POWR.03.05.00-00-A007/20-00) w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, Osi priorytetowej III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działania 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych.

Szczegółowe informacje:

<https://uwb.edu.pl/uniwersytet-dostepny-aktualnosci>

## KALENDARIUM



**15 czerwca** uczniowie szóstych, siódmych i ósmych klas Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Zabłudowie wzięli udział w warsztatach chemicznych przeprowadzonych przez **dr Iwonę Misztalewską-Turkowicz**, podczas których mieli okazję samodzielnie wykonać ciekawe eksperymenty wyjaśniające szereg zjawisk chemicznych występujących w otaczającym nas świecie.



W dniach **20-24 czerwca** na Wydziale Chemii gościliśmy **dr Sumomarn Chanam** z Silpakorn University w Tajlandii, która odbywała staż naukowy w Zakładzie Chemii Analitycznej w ramach programu Erasmus+. W czasie swojego pobytu dr Chanam zapoznała się z różnymi technikami analitycznymi oraz wzięła udział w konferencji „Związki biologicznie czynne - aktywność, struktura, synteza” prezentując poster pt.: „*Total antioxidant capacity assessment of bioactive compounds: Design and development of flow injection analysis with LED detectors for simultaneous colorimetric measurements*”.



W dniach **24-25 czerwca** odbyła się **VII konferencja „Związki Biologicznie Czynne – Aktywność, Struktura, Synteza”**, której organizatorem był nasz Wydział oraz Białostocki Oddział Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Konferencja zbiegła się z Jubileuszem XXV-lecia Uczelni i została objęta patronatem honorowym JM Rektora prof. Roberta Ciborowskiego. Wzięło w niej udział ponad 80 uczestników, w tym wielu wybitnych naukowców z wielu ośrodków krajowych, reprezentujących różne działy chemii, a także dyscyplin pokrewne, np. biochemia, medycyna.

W ramach konferencji odbyła się sesja specjalna, poświęcona osiągnięciom **prof. dr. hab. Jacka Morzyckiego**, wieloletniego pracownika naszego Wydziału, uznanego specjalisty w dziedzinie syntezy produktów naturalnych.

<https://uwb.edu.pl/novosci/nauka-konferencje/zwiazki-biologicznie-czynne-aktywnosc-struktura-synteza/f6f4f6c9>



**28 czerwca** dzieci z Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Zabłudowie poznały tajniki zawodu chemika. Warsztaty chemiczne przeprowadziła **dr Iwona Misztalewska-Turkowicz** z mężem Michałem (absolwentem chemii). Przedszkolaki dowiedziały się, że ogień można rozpalić również za pomocą cieczy, podziwiały ognistą kąpiel i płonącą watę, wytwarzały „pastę dla słonia” oraz wywoływały chemicznego ducha.

**1 lipca** w ramach seminarium doktoranckiego **mgr Anna Baryłka** (doktorantka I roku Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UwB w dyscyplinie nauki chemiczne przedstawiła referat pt.: *Badanie specjacji chemicznej wybranych metabolitów tryptofanu*.



W gronie uhonorowanych Tytułem Ambasadora Uniwersytetu w Białymstoku znalazła się **prof. dr hab. Beata Izabela Godlewska-Żyłkiewicz**. Statuetki zostały wręczone podczas uroczystego Koncertu z okazji 25-lecia Uniwersytetu w Białymstoku w Operze i Filharmonii Podlaskiej w Białymstoku. Serdecznie gratulujemy!



W czerwcu i lipcu w Zakładzie Chemii Produktów Naturalnych gościliśmy doktoranta z Silpakorn University w Tajlandii, który odbył dwumiesięczny staż w ramach programu Erasmus+ K107. Doktorant uczestniczył w badaniach dotyczących syntezy steroidowych alkaloidów, współpracując z **dr hab. Agnieszką Wojtkielewicz**.

Dziekan Wydziału Chemii przyznał nagrodę dla najlepszego absolwenta II stopnia kierunku chemia w roku akademickim 2021/2022 **mgr. Patrykowi Klochowicz**.

Nagroda zostanie wręczona na inauguracji roku akademickiego na Wydziale Chemii (3 października). Serdecznie gratulujemy!!!

Gratulujemy pracownikom naszego Wydziału - Autorom publikacji w wysoko punktowanych międzynarodowych czasopismach:

- Molecules (**mgr Dariusz Kiejza, prof. dr hab. Joanna Karpińska, dr Urszula Kotowska**) - praca dotyczy degradacji benzotriazolowych stabilizatorów UV w systemach PAA/d-elektronowych jonów metali

<https://doi.org/10.3390/molecules27103349>

- Science of The Total Environment (**dr Urszula Kotowska**) - praca dotyczy oceny ryzyka środowiskowego związanego z obecnością małych cząstek benzotriazoli w wodach spływających z dróg miejskich w Polsce

<https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2022.156246>

- Chemical Engineering Journal (**dr Karolina H. Markiewicz, dr hab. Agnieszka Z. Wilczewska prof. UwB**) - praca stawiająca niecodzienną hipotezę: „Czy nanojeże są spragnione?” dotyczy badania nowych superhydrofobowych i zapobiegających oblodzeniu hybrydowych nanorogowo-polimerowych powierzchni węglowych

<https://doi.org/10.1016/j.cej.2022.137126>

- Water Resources and Industry (**dr Urszula Kotowska**) - praca dotyczy badania efektywności usuwania 1H-benzotriazolu ze ścieków w różnych fazach procesu przebiegającego w sekwencyjnym reaktorze biologicznym SBR

<https://doi.org/10.1016/j.wri.2022.100182>

- Scientific Reports (**mgr Paweł Misiak, dr hab. Agnieszka Z. Wilczewska prof. UwB**) - praca dotyczy charakterystyki nanopłynów z wykorzystaniem analizy multifraktalnej, technik mikroskopowych i dynamicznego rozpraszania światła

<https://doi.org/10.1038/s41598-022-15402-4>

- Energies (**dr Urszula Klekotka, dr hab. Beata Kalska-Szostko**) - praca dotyczy wpływu podłoża i orientacji zewnętrznego pola magnetycznego na wzrost cienkich warstw żelaza i niklu

<https://doi.org/10.3390/en15103520>

- Chemical Reviews (**prof. dr hab. Krzysztof Winkler**) - praca pokazuje potencjał szkieletów metalo-organicznych i ich pochodnych jako nowej platformy elektrochemicznego magazynowania i konwersji energii

<https://doi.org/10.1021/acs.chemrev.2c00297>

- Scientific Reports (**dr hab. Beata Kalska-Szostko**) - praca dotyczy leczenia gruczolakoraka płuc w warunkach hipertermii "nanokwiatami" (z ang. nanoflowers) tlenku żelaza zamkniętymi w termowrażliwych liposomach znakowanych fluorescencyjnie

<https://doi.org/10.1038/s41598-022-12687-3>

Gratulujemy również **dr hab. Izabelli Jastrzębskiej, prof. UwB**, która wraz z profesorem Covey-em, opiekunem naukowym jej stażu podoktorskiego w Washington University in St. Louis napisała rozdział 11 zatytułowany: „Chiral Building Blocks for Total Steroid Synthesis and the Use of Steroids as Chiral Building Blocks in Organic Synthesis” w książce pt.: „Chiral Building Blocks in Asymmetric Synthesis: Synthesis and Application”, wydanej przez Wiley-VCH GmbH.

<https://doi.org/10.1002/9783527834204.ch11>

## DOKTORATY

**30 czerwca** na Wydziale Chemii odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej **mgr Pawła Falkowskiego** pt.: „*Badania wpływu architektury i budowy chipa na wybrane parametry analityczne metod wykorzystujących biosensory SPRI*”.

Promotor - dr hab. Ewa Gorodkiewicz, prof. UwB (Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Chemii)

Recenzenci:

prof. dr hab. Renata M. Gadzała-Kopciuch Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Chemii

prof. dr hab. inż. Bogusław Baś Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

Na wniosek komisji doktorskiej Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne podjęła uchwałę o wyróżnieniu rozprawy.

## KONKURSY

### Konkursy NCN

Można składać wnioski w konkursach:

- **WEAVE-UNISONO** (nabór ciągły)

- **SONATA BIS 12, MAESTRO 14** (do 15 września 2022 r.)

- **OPUS 24 + Weave, PRELUDIUM BIS 4, SONATA 18, POLONEZ BIS 3** (od 15 września 2002 r.)

Więcej informacji oraz planowany harmonogram konkursów w 2022 roku na stronie:

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

Oferta pracy w Instytucie Ochrony Środowiska:

[https://chemia.uwb.edu.pl/media/uploads/2022/07/06/instytut-ochrony-srodowiska\\_TfL7EWj.pdf](https://chemia.uwb.edu.pl/media/uploads/2022/07/06/instytut-ochrony-srodowiska_TfL7EWj.pdf)

## SPRAWY STUDENCKIE

Informacje dotyczące logowania się do systemów komputerowych i aplikacji uniwersyteckich korzystających z centralnego serwera uwierzytelnienia – CAS (USOS-web, APD E-learning - EduPortal)

<https://uwb.edu.pl/nowosci/aktualnosci/uwaga-studenci-universytetu-w-bialymstoku/f3a4b1d7>

Stypendia Ministra Edukacji i Nauki dla studentów za znaczące osiągnięcia naukowe, artystyczne i sportowe – rok akademicki 2022/2023

<https://uwb.edu.pl/stypendium-ministra-za-znaczace-osiagniecia>

<https://www.gov.pl/web/edukacja-i-nauka/stypendia-ministra-edukacji-i-nauki-dla-studentow-za-znaczace-osiagniecia-naukowe-artystyczne-i-sportowe--rok-akademicki-20222023>

Wnioski należy składać do Dziekanatu Wydziału Chemii UwB do dnia **5.10.2022 r.**

Studenci studiujący w Białymstoku mogą ubiegać się o stypendium od Miasta Białegostoku. Nagroda kierowana jest do osób, które wykazują się szczególnymi dokonaniem w działalności naukowej, artystycznej, sportowej, społecznej czy wolontariacie. Radni podjęli uchwałę w tej sprawie 9 czerwca 2022 r. Wnioski można składać **od 15 września do 15 października 2022 r.**

Szczegółowe informacje:

<https://chemia.uwb.edu.pl/aktualnosci/stypendium-od-miasta-bialehostoku-925/>



- Uchwała nr 3057 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie Strategii Uniwersytetu w Białymstoku na lata 2022-2030
- Uchwała nr 3059 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie nadania tytułu „Zasłużony dla Uniwersytetu w Białymstoku”
- Uchwała nr 3072 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 29 czerwca 2022 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 2023/2024
- Uchwała nr 3073 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 29 czerwca 2022 r. zmieniająca Uchwałę Nr 2538 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 13 września 2019 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora i wyróżniania rozpraw doktorskich
- Uchwała nr 3074 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 29 czerwca 2022 r. zmieniająca Uchwałę nr 2633 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 22 stycznia 2020 r. w sprawie wytycznych do przygotowywania projektów programów studiów na określonym kierunku, poziomie i profilu
- Uchwała nr 3077 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie uzgodnienia Regulaminu Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu w Białymstoku
- Zarządzenie nr 36 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 14 czerwca 2022 r. w sprawie zmian 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 39 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 29 czerwca 2022 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 41 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 12 lipca 2022 r. w sprawie organizacji zajęć dydaktycznych w Uniwersytecie w Białymstoku
- Decyzja nr 13 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 28 czerwca 2022 r. w sprawie powołania komisji do przeprowadzenia oceny śródkresowej w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
- Komunikat nr 12 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 28 czerwca 2022 r. w sprawie wysokości świadczeń socjalnych i tabel dopłat na 2022 r. z Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych Uniwersytetu w Białymstoku
- Komunikat nr 13 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 7 lipca 2022 r. w sprawie limitów miejsc przyznanych poszczególnym jednostkom organizacyjnym w roku akademickim 2022/2023
- Obwieszczenie nr 2/2022 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 14 lipca 2022 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego Uchwały Nr 2538 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 13 września 2019 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora i wyróżniania rozpraw doktorskich

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2022 (poz. 1236) - Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 8 czerwca 2022 r. w sprawie szczegółowego trybu prowadzenia mediacji, postępowania wyjaśniającego i postępowania dyscyplinarnego w sprawach odpowiedzialności dyscyplinarnej nauczycieli akademickich, a także sposobu wykonywania kar dyscyplinarnych i ich zatarcia

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2022 (poz. 1482) - Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 12 lipca 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu podziału części oświatowej subwencji ogólnej dla jednostek samorządu terytorialnego w roku 2022

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2022 (poz. 1510) - Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 9 czerwca 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Kodeks pracy

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2022 (poz. 1533) - Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 7 lipca 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o kształtowaniu wynagrodzeń w państwowej sferze budżetowej oraz o zmianie niektórych ustaw

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2022 (poz. 1540) - Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 22 lipca 2022 r. w sprawie przyznawania, przekazywania i rozliczania dotacji celowej na finansowanie lub dofinansowanie kosztów realizacji remontów i inwestycji

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2022 (poz. 1612) - Obwieszczenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 12 lipca 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie wykazu jednostek i organizacji uprawnionych do korzystania ze zwolnienia od należności przywozowych materiałów dydaktycznych, naukowych i kulturalnych

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2022 (poz. 1678) - Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 25 lipca 2022 r. w sprawie ekspertów biorących udział w kontrolach użytkowników w zakresie doświadczeń

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2022 (poz. 1696) - Obwieszczenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 12 lipca 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie warunków i trybu udzielania pomocy publicznej za pośrednictwem Narodowego Centrum Nauki

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2022 (poz. 1739) - Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 18 sierpnia 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie przyznawania, przekazywania i rozliczania dotacji celowej na finansowanie lub dofinansowanie kosztów realizacji remontów i inwestycji

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2022 (poz. 1748) - Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 12 sierpnia 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie przyznawania i rozliczania środków finansowych na działalność bieżącą instytutów działających w ramach Sieci Badawczej Łukasiewicz

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2022 (poz. 1752) - Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 19 sierpnia 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu podziału części oświatowej subwencji ogólnej dla jednostek samorządu terytorialnego w roku 2022

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2022 (poz. 1842) - Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 31 sierpnia 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Edukacji i Nauki

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2022 (poz. 1869) - Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 26 sierpnia 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie studiów

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2022 (poz. 1872) - Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 26 sierpnia 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie standardu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2022 (poz. 1903) - Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 2 września 2022 r. w sprawie organizowania i prowadzenia zajęć z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość