

AKTUALNOŚCI

17 listopada odbędzie się Sympozjum „**Związki biologicznie czynne: aktywność, struktura, synteza**”. W programie spotkania prelekcje związane z syntezą organiczną, zagadnieniami fizykochemicznymi, znaczeniem lantanowców w badaniach biomedycznych oraz sesja poświęcona jubileuszowi 70-lecia **prof. dr. hab. Stanisława Witkowskiego**, cenionego specjalisty z zakresu syntezy organicznej oraz organizatora siedmiu minionych edycji konferencji „Związki biologicznie czynne: aktywność, struktura, synteza”

<https://chemia.uwb.edu.pl/aktualnosci/zwiazki-biologicznie-czynne-aktywnosc-struktura-synteza-956/>

KALENDARIUM

30 września odbyło się spotkanie pracowników i doktorantów z zespołem dziekańskim, na którym została przedstawiona sytuacja wydziału.

3 października odbyła się wydziałowa inauguracja roku akademickiego 2022/2023. Podczas uroczystości wręczono dyplomy honorowe najlepszym tegorocznym absolwentom Wydziału Chemii, a kandydaci, którzy w procesie rekrutacji uzyskali najwyższe wyniki, otrzymali listy gratulacyjne. Wykład inauguracyjny pt. „Przypadek? Geneza odkryć w chemii”. wygłosiła dr hab. Monika Naumowicz, prof. UwB.



Galeria:

<https://chemia.uwb.edu.pl/multimedia/galeria-zdjec/inauguracja-roku-akademickiego-20222023-62/>

W dniach **7-11 października** odbyła się rekrutacja do **Akademii Młodego Badacza**, w ramach której uczniowie wezmą udział w specjalnie przygotowanych wykładach, konwersatoriach oraz laboratoriach z chemii. Wykaz zajęć na stronie:

<https://chemia.uwb.edu.pl/kandydaci/podstrony/akademia-mlodego-badacza/>



10 października podczas Inauguracji roku akademickiego 2022/2023 Jego Magnificencja Rektor Uniwersytetu w Białymstoku prof. dr hab. Robert Ciborowski uhonorował **dr hab. Alinę T. Dubis, prof. UwB** tytułem „Zasłużony dla Uniwersytetu”.

Gratulujemy!

20 października odbyło się pierwsze w tym roku akademickim Seminarium Wydziałowe - wystąpienie pt.: „*Modyfikowane mieszane tlenki metali oraz aromatyczne związki heterocykliczne zawierające fosfor w układzie pierścieni skondensowanych jako materiały funkcjonalne*” wygłosiła **dr Elżbieta Regulska**. Abstrakt i nota biograficzna dostępne na stronie:

<https://chemia.uwb.edu.pl/aktualnosci/seminarium-wydzialowe-945/>

21 października na naszym Wydziale odbyło się spotkanie pt. „*Seminars on the Determination, Analysis and Use of Thermodynamic Data in Solution Equilibria and Chemical Speciation*”. Seminarium było poświęcone oznaczaniu, analizie i wykorzystaniu danych termodynamicznych w równowadze roztworów i specjacji chemicznej. Wykładowcy dostarczyli ukierunkowanych podstaw teoretycznych, praktycznych aspektów i wskazówek dotyczących gromadzenia wysokiej jakości danych eksperymentalnych oraz wskazówek dotyczących solidnej analizy danych za pomocą różnych modeli.

<https://chemia.uwb.edu.pl/ogloszenia/the-solve-colloquia-674/>



25 października 56 uczniów z podlaskich szkół ponadpodstawowych wzięło udział w I etapie **III Podlaskiego Konkursu Wiedzy o Ochronie Środowiska**, który organizuje nasz Wydział. Młodzi ludzie przyjechali m.in. z Suwałk, Sejna, Łomży, Wysokiego Mazowieckiego oraz Białegostoku. Uczestnicy konkursu musieli wykazać się wiedzą dotyczącą m.in. źródeł zanieczyszczeń środowiska i działań proekologicznych. Do kolejnego etapu zakwalifikowało się 12 uczniów.

<https://uwb.edu.pl/nowosci/aktualnosci/na-wydziale-chemii-uwb-rozpoznal-sie-iii-podlaski-konkurs-wiedzy-o-ochronie-srodowiska/39b087be>

26 października wykład pt. „Betulina – niedoceniony triterpenoid” wygłosił dr hab. Zbigniew Pakulski, prof. IChO PAN z Instytutu Chemii Organicznej PAN w Warszawie.

27 października odbyła się **II Ogólnopolska Konferencja „Środowisko-Nauka-Odpowiedzialność”** mająca na celu promowanie projektu „*Nauka w młodych rękach dla otoczenia społeczno-gospodarczego*”, finansowanego przez Ministerstwo Edukacji i Nauki w ramach programu Nauka dla społeczeństwa. Konferencja, jako miejsce spotkania środowiska naukowego i przedsiębiorców, była okazją do nawiązania kontaktów z przedstawicielami otoczenia społeczno-gospodarczego, prezentacji potencjału Wydziału Chemii oraz udzielenia informacji o możliwościach wykorzystania funduszy regionalnych i krajowych programów operacyjnych zarządzanych przez Urząd Marszałkowski województwa podlaskiego. Radę Programową konferencji w kontaktach merytorycznych i organizacyjnych reprezentowała dr hab. Beata Kalska-Szostko.

<https://uwb.edu.pl/nowosci/aktualnosci/wydzial-chemii-uwb-chce-wzmocnic-wspolprace-z-otoczeniem-spoeczno-gospodarczym-pomoze-w-tym-nowy-projekt/e51fa5ee>



3 listopada wykład pt.: „*Anomalna rozszerzalność termiczna w teraftalanie imidazoliowym z helikalnym układem wiązań wodorowych*” wygłosił dr hab. Andrzej Łapiński, prof. IFM PAN z Instytutu Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu.



9 listopada odbył się II etap **III Podlaskiego Konkursu Wiedzy o Ochronie Środowiska**. 12 uczniów wzięło udział w ocenianych zajęciach warsztatowych, które poprzedził wykład wprowadzający wygłoszony przez dr hab. Agnieszkę Wilczewską, prof. UwB.

Studenci naszego Wydziału: **Mateusz Worobiczuk** (2 rok chemii II stopnia) oraz **Kacper Michał Naumowicz** (2 rok chemii I stopnia) zostali beneficjentami projektu Ministerstwa Edukacji i Nauki „Najlepsi z Najlepszych! 4.0” w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

Celem projektu jest wsparcie wybitnie uzdolnionych studentów w rozwoju ich aktywności naukowej, innowacyjności oraz kreatywności, poprzez dofinansowanie ich uczestnictwa w międzynarodowych konkursach, zawodach lub konferencjach.

Wspólny projekt studentów, który uzyskał rekomendację do finansowania to: *„Nie chcemy iść pod wiatr, gdy wieje w naszą stronę”* – wpływ zanieczyszczeń powietrza na właściwości elektryczne błon biologicznych. Prezentacje wyników badań na międzynarodowych konferencjach naukowych jako istotny krok w rozwoju kariery naukowej studentów kierunku chemia.

Gratulujemy!

OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE I ORGANIZACYJNE

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

- International Journal of Molecular Sciences (**mgr Paweł Misiak, dr hab. Agnieszka Z. Wilczewska prof. UwB, dr Anna Basa**) - praca dotyczy optymalizacji filmów wielowarstwowych składających się z chitozanu i pektyny jako wielofunkcyjnych biomateriałów do dostarczania leków

<https://doi.org/10.3390/ijms23137019>

- International Journal of Molecular Sciences (**prof. dr hab. Jacek Morzycki**) - praca dotyczy badania skuteczności soli imidazolowych na bazie kwasu litocholowego w leczeniu raka jelita grubego in vitro i in vivo

<https://doi.org/10.3390/ijms23137019>

Dwoje badaczy z naszego Wydziału ponownie znalazło się w gronie najlepszych naukowców na świecie pod względem cytawalności ich prac naukowych. Ranking opublikowała firma Elsevier - zestawienie obejmuje ponad 195 tys. naukowców z całego świata, reprezentujących różne dyscypliny.

Na liście obejmującej dorobek naukowy za cały okres pracy zawodowej (do 2021 r. włącznie) znaleźli się, podobnie jak przed rokiem, **prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz** zajmująca się chemią analityczną i **prof. dr hab. Krzysztof Winkler** specjalizujący się w chemii materiałów, ze szczególnym uwzględnieniem elektrochemii.

Gratulujemy!

Autorzy rankingu przygotowali także zestawienie obejmujące tylko cytowania z roku 2021. Na tej liście znaleźli się pracownicy naszego wydziału: **prof. dr hab. Joanna Karpińska** i **dr hab. Agnieszka Wilczewska, prof. UwB**.

Gratulujemy!

<https://uwb.edu.pl/nowosci/aktualnosci/naukowcy-z-uwb-w-najnowszym-rankingu-world-s-top-2-scientists/33c92fc1>

Na stronie:

<https://www.francealumni.fr/pl/stanowisko/polska/news/kilka-pytan-do-izabeli-kurowskiej-8090?fbclid=IwARoVYzWbQq4NoU18J9YB6brZx-h5LAYcmgGH61FQ-BiLJ-j-DUjaTC7UUhM>

zamieszczony jest wywiad z **mgr Izabelą Kurowską**, która dzięki stypendium Eiffel Excellence odbyła staż w laboratorium IMRCP (Laboratoire des Interactions Moléculaires et Réactivités Chimiques et Photochimiques) na Uniwersytecie Paul Sabatier w Tuluzie.

Owoce tego wyjazdu są publikacje naukowe, z których jedna ukazała się już w prestiżowym czasopiśmie Polymer Chemistry - <https://doi.org/10.1039/D2PY00925K>

Gratulujemy!

DOKTORATY

28 listopada (godz. 10:30) na Wydziale Chemii (sala 2044) odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej **mgr Izabeli Zabłockiej** pt. „*Kompozyty mezoporowatej krzemionki i polimerów przewodzących*”.

Promotor - prof. dr hab. Krzysztof Winkler (Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Chemii)

Promotor pomocniczy - dr Monika Wysocka-Żołopa (Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Chemii)

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Przemysław R. Data (Politechnika Śląska, Wydział Chemiczny)

prof. dr hab. Izabela Nowak (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Chemii)

KONKURSY

Konkursy NCN

Można składać wnioski w konkursach:

- **WEAVE-UNISONO** (nabór ciągły)
- **OPUS 24 + Weave, PRELUDIUM BIS 4, SONATA 18, POLONEZ BIS 3** (do 15 grudnia 2002 r.)
- **SONATINA 7, SHENG 3** (do 15 grudnia 2022 r.)

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

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

SPRAWY STUDENCKIE

Do 30 listopada 2022 r. trwa rekrutacja studentów na wyjazdy w ramach programu Erasmus+ do krajów Unii Europejskiej i krajów stowarzyszonych (KA 131) w celu odbycia praktyk (SMT) w roku akademickim 2022/2023.

Więcej informacji:

<https://uwb.edu.pl/nowosci/aktualnosci/wyjazdy-studentow-na-praktyki-w-ramach-programu-erasmus/3ceocao>

Został otwarty nabór do **Programu BioLAB 2023-24**, który umożliwia odbycie rocznego stażu badawczego w laboratorium znajdującym się w jednej z czterech instytucji w USA studentom i studentkom studiów magisterskich oraz doktoranckich nauk biologiczno-chemicznych i medycznych.

https://chemia.uwb.edu.pl/media/uploads/2022/10/26/info_biolab.pdf

Uchwała nr 3084 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 28 września 2022 r. w sprawie zaopiniowania zmian w organizacji roku akademickiego 2022/2023 w Uniwersytecie w Białymstoku

Uchwała nr 3085 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 28 września 2022 r. w sprawie zatwierdzenia Zarządzenia nr 47 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 22 września 2022 r. w sprawie czasowego wprowadzenia możliwości zwoływania posiedzeń i podejmowania uchwał z wykorzystaniem technologii informatycznych w Uniwersytecie w Białymstoku

Uchwała nr 3104 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 28 września 2022 r. w sprawie nadania tytułu profesora-seniora Uniwersytetu w Białymstoku

Uchwała nr 3105 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 28 września 2022 r. w sprawie określenia szczegółowych zasad wprowadzania i zastosowania rozwiązań alternatywnych wobec studiujących osób ze szczególnymi potrzebami

Uchwała nr 3107 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 28 września 2022 r. w sprawie Regulaminu zarządzania prawami autorskimi, prawami pokrewnymi i prawami własności przemysłowej oraz zasad komercjalizacji w Uniwersytecie w Białymstoku

Uchwała nr 3111 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 28 września 2022 r. w sprawie uchylecia Uchwały nr 1110 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 25 maja 2011 r. w sprawie Zasad prowadzenia w Uniwersytecie w Białymstoku zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

Zarządzenie nr 43 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 20 września 2022 r. w sprawie zasad obsługi systemów informatycznych funkcjonujących w Uniwersytecie w Białymstoku

Zarządzenie nr 44 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 21 września 2022 r. w sprawie dokumentowania przebiegu studiów z wykorzystaniem Uniwersyteckiego Systemu Obsługi Studiów (USOS i USOSweb)

Zarządzenie nr 47 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 22 września 2022 r. w sprawie czasowego wprowadzenia możliwości zwoływania posiedzeń i podejmowania uchwał z wykorzystaniem technologii informatycznych w Uniwersytecie w Białymstoku

Zarządzenie nr 48 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 28 września 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 50 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 29 września 2022 r. zmieniające Zarządzenie nr 11 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 15 lutego 2022 r. w sprawie organizacji roku akademickiego 2022/2023 w Uniwersytecie w Białymstoku

Zarządzenie nr 51 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 29 września 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 52 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 29 września 2022 r. w sprawie prowadzenia zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość oraz weryfikacji osiągniętych efektów uczenia się poza siedzibą uczelni w Uniwersytecie w Białymstoku

Zarządzenie nr 53 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 30 września 2022 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 54 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 4 października 2022 r. w sprawie kierowania nauczycieli akademickich Uniwersytetu w Białymstoku na krajowy staż naukowy

Zarządzenie nr 56 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 25 października 2022 r. w sprawie określenia Zasad wsparcia studentów i doktorantów ze szczególnymi potrzebami w formie włączenia osób trzecich oraz dodatkowych, indywidualnych zajęć dydaktycznych

Zarządzenie nr 58 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 10 listopada 2022 r. w sprawie organizacji kształcenia w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych

Zarządzenie nr 59 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 15 listopada 2022 r. w sprawie uchylecia Zarządzenia nr 50 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 29 września 2022 r. zmieniającego Zarządzenie nr 11 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 15 lutego 2022 r. w sprawie organizacji roku akademickiego 2022/2023 w Uniwersytecie w Białymstoku

Zarządzenie nr 60 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 15 listopada 2022 r. w sprawie zmian w Zarządzeniu nr 52 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 29 września 2022 r. w sprawie prowadzenia zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość oraz weryfikacji osiągniętych efektów uczenia się poza siedzibą uczelni w Uniwersytecie w Białymstoku

Decyzja nr 16 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 2 września 2022 r. zmieniająca Decyzję nr 2 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 5 stycznia 2022 r. w sprawie powołania Komisji ds. przeciwdziałania dyskryminacji w Uniwersytecie w Białymstoku

Komunikat nr 17 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 29 września 2022 r. w sprawie wskazania platformy edukacyjnej do prowadzenia zajęć dydaktycznych, komunikacji z uczestnikami zajęć oraz weryfikacji osiągniętych efektów uczenia się w Uniwersytecie w Białymstoku

Komunikat nr 24 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 6 października 2022 r. w sprawie uzupełnienia składu Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne

Komunikat nr 26 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 11 października 2022 r. w sprawie szczegółowego harmonogramu czynności w postępowaniach dotyczących przyznawania świadczeń na rok akademicki 2022/2023

Komunikat nr 33 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 8 listopada 2022 r. w sprawie wysokości stypendium doktoranckiego i liczby stypendiów doktoranckich dla stacjonarnych studiów doktoranckich w roku akademickim 2022/2023

Obwieszczenie nr 3/2022 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 9 listopada 2022 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego Uchwały nr 2424 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 22 maja 2019 r. w sprawie Regulaminu studiów Uniwersytetu w Białymstoku

Obwieszczenie nr 4/2022 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 10 listopada 2022 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego Uchwały Nr 2539 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 13 września 2019 r. w sprawie szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego oraz sposobu wyznaczania członków komisji habilitacyjnej

Obwieszczenie nr 5/2022 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 15 listopada 2022 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego Uchwały 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

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2022 (poz. 2202) - Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 11 października 2022 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2022 (poz. 2049) - Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 28 września 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie świadectw, dyplomów państwowych i innych druków

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2022 (poz. 2096) - Obwieszczenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 28 września 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie wykazu prywatnych instytucji uprawnionych do korzystania ze zwolnienia od należności przywozowych zwierząt specjalnie przygotowanych do użytku laboratoryjnego oraz substancji biologicznych lub chemicznych