



AKTUALNOŚCI

1 czerwca ruszyła rekrutacja 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).

Prof. dr hab. Agnieszka Wilczewska została wybrana na Przewodniczącą Prezydium Komisji Nauk Chemicznych i Fizycznych PAN Oddział w Olsztynie i Białymstoku na kadencję 2023-2026. Gratulujemy!

Uniwersytet w Białymstoku po raz kolejny odnotowany został w rankingu przygotowanym przez Center for World University Rankings (CWUR). Autorzy zestawienia ocenili ponad 20,5 tys. instytucji naukowych na świecie. Ranking obejmuje 2 tys. najlepszych z nich. Największa podlaska uczelnia znalazła się na 1844. pozycji w zestawieniu ogólnym, zaś pod względem realizowanych badań – na 1771.

<https://uwb.edu.pl/aktualnosci/uwb-w-swiatowym-rankingu-wsrod-9-najlepszych-6882.html>

W związku z otrzymaniem dodatkowych funduszy z Narodowej Agencji Programu Erasmus+, **16 maja** rozpoczęła się rekrutacja uzupełniająca pracowników na wyjazdy w ramach programu Erasmus+ do krajów Unii Europejskiej i krajów stowarzyszonych (KA 131) w celu prowadzenia zajęć dydaktycznych (STA) oraz w celach szkoleniowych (STT).

Szczegółowe informacje:

<https://uwb.edu.pl/aktualnosci/wyjazdy-pracownikow-w-ramach-programu-erasmus-2023-6886.html>

KALENDARIUM

28 kwietnia w audycji „W zgodzie z naturą”, poświęconej etykietom na produktach spożywczych, w rozmowie z redaktorką Martą Nazarko uczestniczyła **prof. dr hab. Agnieszka Wilczewska** odpowiadając na liczne pytania: Czy trzeba być chemikiem żeby umieć odszyfrować to, co napisane jest na etykietach na żywności? Czy bać się benzoesanów i składników oznaczonych jako E? Czy eliminować z diety cukier albo gluten? Kiedy żywność jest już przeterminowana a kiedy wcale nie trzeba jej wyrzucać choć data z opakowania minie?

Audycja dostępna na stronie:

<https://www.radio.bialystok.pl/w-zgodzie-z-natura/index/id/225939>

11 maja na naszym Wydziale odbyło się spotkanie z przedstawicielami Elsevier Life Science Solutions Central-Eastern Europe, na którym zaprezentowana została baza REAXYS i jej możliwości.

W dniach **14-16 maja** w ramach **XIX Podlaskiego Festiwalu Nauki i Sztuki** studenci, doktoranci i pracownicy Wydziału Chemii uczestniczyli w Rodzinnym Pikniku Naukowym na Stadionie Miejskim w Białymstoku (14.05). Piknik był okazją na połączenie dobrej zabawy i nauki oraz zaprezentowania mnóstwa atrakcji, m.in. eksperymentów: kolorowych kwiatów, gorącego słońca, czarodziejskich balonów i powiewu chłodnej zimy. Natomiast we wtorek (16.05) spotkania zostały przeniesione na Wydział Chemii, gdzie „młodzi naukowcy” wykonali kolorowe eksperymenty nawiązujące do czterech pór roku. Można było nauczyć się, jak gospodarować odpadami lub wcielić się w rolę magika i wykonać niewiarygodne sztuczki chemiczne np. stworzyć własny ogródek chemiczny, zrobić fantastyczne jojo, pobawić się „światłami drogowymi” czy rozpaścić ogień bez zapalek.

Galeria:

<https://chemia.uwb.edu.pl/aktualnosci/wydzial-chemii-na-xix-podlaskim-festiwalu-nauki-i-sztuki-1882.html>



22 maja na naszym Wydziale odbyła się krajowa konferencja „**Metrologia w służbie ochrony środowiska**”, w ramach obchodów Światowego Dnia Metrologii. Konferencja była skierowana do naukowców, studentów i przede wszystkim do szeroko rozumianego otoczenia społeczno-gospodarczego. Głównym celem było zwrócenie uwagi na znaczenie metrologii w życiu codziennym i w różnych obszarach działalności gospodarczej. Organizatorami tegorocznej konferencji byli: Uniwersytet w Białymstoku (Wydział Chemii), Politechnika Białostocka (Wydział Elektryczny) I Okręgowy Urząd Miar w Białymstoku.

Wydarzeniem towarzyszącym konferencji był ogólnopolski Konkurs Wiedzy o Metrologii „**Metroliga 2023**”. O nagrody pieniężne i „indeksy” na studia rywalizowało 18 uczniowskich zespołów ze szkół ponadpodstawowych z Białegostoku, Warszawy, Lublina i Grajewa. Uczestnicy konkursu, pracujący w dwuosobowych zespołach, musieli opracować plakat nawiązujący do hasła tegorocznej edycji: „Metrologia w służbie ochrony środowiska”. Rozwiązywali też test i wykonywali praktyczne zadania pomiarowe w laboratoriach, wraz z opracowaniem wyników. Z tymi zadaniami najlepiej poradzili sobie **Oliwier Połuszańczyk** i **Jakub Rolak** z Akademickiego LO Politechniki Białostockiej. Drugie miejsce wywalczyli **Kacper Fidor** i **Jakub Hałaczkiwicz** z LO Niepublicznego nr 40 w Warszawie. Ostatnie miejsce na podium zajęli **Wojciech Karpiesiuk** i **Piotr Michalski** z Zespołu Szkół Elektrycznych w Białymstoku. Serdecznie gratulujemy!

W programie obchodów znalazły się też prelekcje, dotyczące m.in. metrologii chemicznej i metrologicznego podejścia w badaniu środowiska. Odbyła się również debata na temat przyszłości podlaskiej metrologii.

<https://chemia.uwb.edu.pl/aktualnosci/regionalne-obchody-swiatowego-dnia-metrologii-1883.html>

24 maja odbyło się kolejne spotkanie w ramach **Wiosennych Spotkań z Pracodawcami**.

Zaproszonymi gośćmi byli:

mgr Katarzyna Zimnoch, Dział Kadr Firmy ChM

mgr Magdalena Janiszewska, Kierownik Laboratoriów Mikrobiologicznego i Fizykochemicznego, absolwentka chemii UwB

mgr Danuta Katryńska, Dyrektor Firmy Danlab, absolwentka chemii UJ w Krakowie

dr Krzysztof Katryński, Dyrektor Firmy Renggli, absolwent chemii UwB

dr Henryk Gruza, Dyrektor ds. Produkcji i Rozwoju Firmy Inox Sp. z o.o., absolwent chemii Politechniki Warszawskiej

25 maja gościła na naszym Wydziale **dr Nichanun Sirasunthorn** z Silpakorn University (Thailand), z wykładem pt. „Toward enzyme-based colorimetric biosensors based on an inexpensive enzyme, papain”. Spotkanie odbyło się pod auspicjami Oddziału Białostockiego PTChem.

Streszczenie dostępne na stronie:

<https://chemia.uwb.edu.pl/ogloszenia/seminarium-wydzialowe-25052023-647.html>

KALENDARIUM

W dniach **28 maja – 1 czerwca** na Wydziale Chemii UwB odbyła się międzynarodowa konferencja „**Recent achievements in nanotechnology – 10th anniversary of BNT Center University of Białystok**”.

<https://chemia.uwb.edu.pl/nauka/konferencje/recent-achievements-in-nanotechnology>

KONKURSY

Konkursy NCN

Można składać wnioski w konkursach:

- **WEAVE-UNISONO** (nabór ciągły)
- **OPUS 25** (do 15 czerwca)
- **MINIATURA 7** (do 31 lipca 2023 r.)
- **SONATA BIS 13, MAESTRO 15, PRELUDIUM BIS 5** (od 15 czerwca 2023 r.)

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

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

Fundacja Tygodnika POLITYKA **od 29 marca** przyjmuje zgłoszenia młodych naukowców do 23 edycji konkursu o Nagrody Naukowe POLITYKI. **Do 14 czerwca 2023 r.** na stronie:

<https://polityka.pl/stypendia>

dostępny jest formularz zgłoszeniowy, którego wypełnienie jest warunkiem przystąpienia do konkursu o 5 stypendiów po 15 tys. zł i 10 nagród finałowych po 5 tys. zł. Nazwiska piętnaściora finalistek i finalistów zostanie ogłoszonych na łamach POLITYKI 13 września, a laureatki i laureatów poznamy w październiku.

Do 30 czerwca 2023 r. można składać wnioski w związku z Nagrodą Naukową Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Olsztynie i w Białymstoku.

[Regulamin Nagrody Naukowej Oddziału PAN w Olsztynie i w Białymstoku.pdf](#)

Fundacja Technotalenty oraz Województwo Podlaskie zaprasza pracowników do wzięcia udziału w **II edycji Pomostów Przyszłości**.

Zgłoszenia będą przyjmowane do **30 czerwca 2023 r.**

Szczegółowe informacje:

<https://chemia.uwb.edu.pl/ogloszenia/zaproszenie-do-udzialu-w-ii-edycji-pomostow-przyszlosci-646.html>

SPRAWY STUDENCKIE

Komitet Krystalografii PAN przy współudziale Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN Politechniki Wrocławskiej i Polskiego Towarzystwa Krystalograficznego zaprasza studentów oraz doktorantów na pierwsze spotkanie **Młodych Krystalografów**, które odbędzie się w ramach **64 Konwersatorium Krystalograficznego**.

Szczegółowe informacje:

<https://chemia.uwb.edu.pl/ogloszenia/spotkanie-mlodych-krystalografow-635.html>

Dziennik Gazety Prawnej oraz Bank Gospodarstwa Krajowego zapraszamy do udziału w II edycji konkursu **3W: woda, wodór, węgiel**, którego celem jest popularyzacja idei 3W i wiedzy o wodzie, wodorze i węglu jako o trzech zasobach życia, wśród młodych ludzi. Podczas konkursu wyłonione zostaną najlepsze prace licencjackie, magisterskie i inżynierskie dotyczące innowacyjnego wykorzystania wodoru, węgla i wody, oraz prowadzenia gospodarki wodnej, w kontekście wyzwań i szans stojących przed Polską.

Zgłoszenia można przesyłać **do 31.07.2023 r.**

Więcej informacji oraz regulamin konkursu na stronie:

<https://www.gazetaprawna.pl/konferencje/3W2023/>

SPRAWY STUDENCKIE

Konkurs na najlepszą pracę licencjacką, inżynierską, magisterską oraz doktorską - Polski Związek Przetwórców Tworzyw Sztucznych ogłasza konkurs z zakresu nowatorskiego zastosowania tworzyw sztucznych.

Termin nadsyłania prac upływa **30 września 2023 r.**

Zasady, zakres i warunki uczestnictwa w Konkursie określa Regulamin dostępny na stronie:
www.pzpts.pl

The 5th Summer School "Diagnosis in Heritage Science"

<https://chemia.uwb.edu.pl/ogloszenia/the-5th-summer-school-diagnosis-in-heritage-science-645.html>

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>

AKTUALNE ZARZĄDZENIA REKTORA I UCHWAŁY SENATU

Uchwała nr 3221 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 31 maja 2023 r. zmieniająca Uchwałę 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

Zarządzenie nr 37 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 30 maja 2023 r. w sprawie wysokości opłat za usługi edukacyjne związane z kształceniem oraz za przeprowadzenie potwierdzania efektów uczenia się dla osób rozpoczynających kształcenie w roku akademickim 2023/2024 w Uniwersytecie w Białymstoku

Komunikat nr 15 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 24 maja 2023 r. w sprawie opłat za korzystanie z domu studenta od roku akademickiego 2023/2024

Komunikat nr 16 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 24 maja 2023 r. w sprawie dopłat do działalności kulturalno-oświatowej i sportowej na 2023 r. z Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych Uniwersytetu w Białymstoku

AKTUALNE AKTY PRAWNE

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2023 (poz. 918) - Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 12 maja 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie przyznawania, przekazywania i rozliczania dotacji celowej na finansowanie lub dofinansowanie kosztów realizacji remontów i inwestycji

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2023 (poz. 16) - Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 26 maja 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu podziału środków finansowych na utrzymanie i rozwój potencjału dydaktycznego oraz potencjału badawczego znajdujących się w dyspozycji ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki oraz na zadania związane z utrzymaniem powietrznych statków szkolnych i specjalistycznych ośrodków szkoleniowych kadr powietrznych