

## 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).

Rektor UwB - prof. dr hab. Robert Ciborowski zaprasza Pracowników i Studentów UwB na **Piknik Urodzinowy naszej Uczelni**. Impreza odbędzie się **9 czerwca 2022 r.**, w kampusie UwB przy ul. Ciołkowskiego 1, w godz. **17:00-22.00**.

<https://chemia.uwb.edu.pl/ogloszenia/piknik-urodzinowy-naszej-uczelni-646/>

Trwają nabory na kolejną edycję **Stypendiów Santander**. Studenci, doktoranci i pracownicy UwB mogą aplikować na bezpłatne kursy i szkolenia realizowane w formie online/hybrydowej. Jest to szansa do dodatkowego rozwoju z zakresu języka angielskiego, zarządzania projektami, giełdy, umiejętności menadżerskich oraz zrównoważonego rozwoju, a także zdobycie cennych certyfikatów, które zwiększą Państwa konkurencyjność na rynku pracy. O udział w stypendium może ubiegać się każdy kto ma ukończone 18 lat.

Szczegółowe informacje:

<https://uwb.edu.pl/novosci/aktualnosc/3200-miejsc-na-stypendia-santander-aplikuj-juz-dzis/bf6c0idd>

## KALENDARIUM

**21 kwietnia** uczniowie VII LO im. Nauczycieli Tajnego Nauczania w Białymstoku uczestniczyli w zajęciach laboratoryjnych przeprowadzonych przez **dr Dianę Bobrowską**. Podczas warsztatów zapoznali się z rodzajami dostępnych paneli fotowoltaicznych oraz zobaczyli produkcję ogniw od strony laboratoryjnej. Przetestowali również ogniwo słoneczne wykorzystując symulator solarny emitujący promieniowanie słoneczne. Zajęcia odbyły się pod znakiem „*Ogniwa słoneczne – przyszłość czy chwyt marketingowy?*”

**22 kwietnia** w Światowym Dniu Ziemi, podczas wykładu „*Opakowania polimerowe - wygoda czy problem?*” uczniowie III LO w Białymstoku zastanawiali się nad problemami związanymi z ochroną środowiska: Czy chcemy, żeby wszystkie opakowania były biodegradowalne?; Czy wszystkie polimery są „sztuczne”?; Czy każdy z nas może mieć wpływ na ilość odpadów „produkowanych” w naszych domach?; Czy potrafimy dobrze zarządzać ich segregacją? Na te pytania odpowiedziała **dr hab. Agnieszka Wilczewska, prof. UwB**. Dodatkowo uczniowie dowiedzieli się o przydatnych właściwościach tworzyw opakowaniowych, ich recyklingu oraz racjonalnym gospodarowaniu odpadami.



**Od 16 maja** w pomieszczeniu Biblioteki UwB na Wydziale Chemii można oglądać instalację pt. „Zielona Chemia”.

Wystawa została przygotowana w ramach Spotkań z Nauką w roku Jubileuszu XXV-lecia Uniwersytetu w Białymstoku.



**W dniach 16-20 maja** na naszym Wydziale gościliśmy **dr. Krita Sethakarn** z Silpakorn University w Tajlandii, który poprowadził wykłady dla studentów I i II stopnia Chemii. Wizyta odbyła się w ramach programu Erasmus+. Opiekę nad gościem sprawowała dr hab. Agnieszka Wojtkielewicz.

**19 maja** na Wydziale Chemii odbyło się otwarte spotkanie z Rektorem UwB - **prof. dr. hab. Robertem Ciborowskim**, który wygłosił również wykład pt. „*Dlaczego złoto ma znaczenie*”.

W ramach trwających **Spotkań z Nauką 2022** na Wydziale Chemii odbyło się wiele pokazów laboratoryjnych pt. „*Fascynujący świat chemii*”. Odwiedzili nas uczniowie klas pierwszych VII i XIII Liceum Ogólnokształcącego w Białymstoku oraz młodszy uczniowie ze Szkoły Podstawowej nr 26 oraz 33 w Białymstoku (łącznie ponad 140 uczniów, podzielonych na 10 grup laboratoryjnych). Podczas zajęć uczniowie mieli okazję samodzielnie wykonać ciekawe eksperymenty chemiczne. Szczególnym zainteresowaniem cieszyły się doświadczenia z kolorowymi kwiatami, sublimacją jodu, niemieszającymi się cieczami oraz czarodziejskim balonem. Uczniowie oświetlając wybrane przedmioty lampą UV mogli obserwować zjawiska niewidoczne w świetle widzialnym. Stworzyli także sztuczną krew oraz budowali modele prostych cząsteczek. Wizyta w laboratorium chemicznym była połączona ze zwiedzaniem kampusu.

Organizatorami pokazów i wycieczki po kampusie byli: dr Marta Hryniewicka, dr Katarzyna Mielech-Łukasiewicz, dr Aneta Sokół, mgr Anna Piasecka oraz doktoranci: mgr Dariusz Kiejza, mgr Weronika Polińska oraz mgr Anna Baryłka.



<https://chemia.uwb.edu.pl/aktualnosci/trwaja-spotkania-z-nauka-2022-893/>



**28 maja** Wydział Chemii gościł uczniów SP nr 22 w Białymstoku. Spotkanie odbyło się w ramach **Spotkań z Nauką 2022**. Uczniowie wzięli udział w zajęciach laboratoryjnych przygotowanych przez **Klaudię Muszakiewicz** i **Zuzannę Rapczyńską** z Koła Naukowego Chemików UwB „Pozyton” pod opieką **mgr. Pawła Misiaka**.

Uczestnicy warsztatów zapoznali się z podstawowymi metodami rozdziału substancji, gdzie mieli za zadanie samodzielnie złożyć zestaw do sączenia a następnie rozdzielić składniki zawiesiny. Ponadto, młodzi chemicy badali pH różnych roztworów i substancji, które możemy znaleźć w naszych kuchniach, w tym celu używali różnych wskaźników, m.in. wywaru z czerwonej kapusty, soku z buraka czy papierków wskaźnikowych. Uczniowie za pomocą jodiny wykrywali skrobię w produktach spożywczych. Były również doświadczenia pokazowe, a wśród nich sublimacja i resublimacja jodu, wytwarzanie wodoru i na koniec spalanie propan-2-olu.

<https://chemia.uwb.edu.pl/aktualnosci/chemia-w-kuchni-podczas-szn-2022-899/>

**31 maja** na naszym Wydziale przygotowano wiele doświadczeń, konkursów i wykładów, w których wzięło udział ponad 250 uczniów białostockich szkół: SP nr 19 im. Mieszka I, SP nr 20 im. gen. Władysława Sikorskiego, SP nr 33 im. Świętej Królowej Jadwigi, SPj nr 45 z Oddziałami Integracyjnymi im. Świętego Jana Pawła II, VII LO im. Nauczycieli Tajnego Nauczania oraz XIII LO, należącego do Zespołu Szkół Ogólnokształcących Mistrzostwa Sportowego nr 1 im. Marii Konopnickiej.

Szczególne informacje i galeria:

<https://chemia.uwb.edu.pl/aktualnosci/huczne-zakonczenie-tegorocznej-edycji-spotkan-z-nauka-900/>

Senat Uniwersytetu w Białymstoku, uchwałą nr 3030 z dnia 27 kwietnia 2022 r., nadał tytuł „Ambasadora Uniwersytetu w Białymstoku” **prof. dr hab. Beacie Godlewskiej-Żyłkiewicz**. Gratulujemy!



**1 czerwca** gościliśmy uczniów klasy 4c SP nr 8 im. Kazimierza Królewicza w Białymstoku, którzy wysłuchali wykładu pt. „Zaproszenie od Pani Chemii”, a następnie uczestniczyli w warsztatach podczas, których samodzielnie wykonywali eksperymenty takie jak „Żarłoczny roztwór”, „Chemiczny glut”, „Fioletowe pary jodu”, „Woda, wino, mleko, piwo”. Obserwowali również ekstrakcję w aparacie Soxhleta, doświadczenie „Ryczący niedźwiedź” oraz spalanie azotanu celulozy. Wydarzenie zostało przygotowane przez **dr Martę Malinowską**.

W cyklu *Chemia na Sygnale – pomoc maturalna z chemii*, pracownicy Wydziału Chemii oraz studenci kierunku Chemia przygotowali rozwiązania zadań maturalnych wraz z wyjaśnieniami. Na kanale YouTube opublikowanych zostało 7 kolejnych zadań maturalnych (oferta stale rośnie). Zachęcamy do śledzenia kanału Wydziału Chemii na portalu YouTube.

<https://www.youtube.com/channel/UCDX2FgtRW2-4eva3w1gmgJQ/featured>

## OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE I ORGANIZACYJNE

„Nowe kierunki w tworzeniu aktywnych polimerów redoks zbudowanych z fulerenów i różnych komponentów zawierających metale przejściowe” to tytuł projektu **prof. dr. hab. Krzysztofa Winklera**, który na swoje badania otrzyma 1 454 700 zł dofinansowania w ramach konkursu **OPUS 22**.

Gratulujemy!

## KONFERENCJE

W dniach **24-25 czerwca 2022 r.** na naszym wydziale planowana jest **VII Konferencja „Związki Biologicznie Czynne – Aktywność, Struktura, Synteza”**. Konferencja, podobnie jak poprzednie, będzie poświęcona szeroko rozumianej chemii związków naturalnych w aspekcie ich działania biologicznego, syntezy, a także badań strukturalnych. Tematyka będzie również obejmować zagadnienia izolacji oraz analityki produktów naturalnych.

Strona konferencji:

<https://chemia.uwb.edu.pl/pracownicy/stanislaw-witkowski-111/>

W dniach **8-9 września 2022 r.** w Łańcucie odbędzie się **XIII Ogólnopolska Konferencja Naukowa „FLAWONOIDY I ICH ZASTOSOWANIE”**, organizowana przez Politechnikę Rzeszowską wspólnie ze Śląskim Uniwersytetem Medycznym w Katowicach i Polskim Towarzystwem Chemicznym - Oddział w Rzeszowie.

Więcej informacji:

<https://chemia.uwb.edu.pl/ogloszenia/flawonoidy-i-ich-zastosowanie-641/>

## KONKURSY

### Konkursy NCN

Można składać wnioski w konkursach:

- **WEAVE-UNISONO** (nabór ciągły)
- **MINIATURA 6** (do 31 lipca 2022 r.)
- **OPUS 23, PRELUDIUM 21, POLONEZ BIS 2** (do 15 czerwca 2022 r.)
- **SONATA BIS 12, MAESTRO 14** (od 15 czerwca 2022 r.)

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

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

## KONKURSY

**Do 8 czerwca br.** Fundacja Tygodnika POLITYKA przyjmuje zgłoszenia młodych naukowców do 22. edycji Nagród Naukowych „Polityki”. Lista 15 finalistów zostanie opublikowana w „Polityce” 14 września, a laureaci zostaną ogłoszeni w październiku 2022 r.

[https://uwb.edu.pl/uploads/tiny/2022/NNP2022\\_informacja%20oprasowa\\_6%20kwietnia.pdf](https://uwb.edu.pl/uploads/tiny/2022/NNP2022_informacja%20oprasowa_6%20kwietnia.pdf)

**Do 30 czerwca br.** trwa nabór wniosków w konkursie do VI Edycji Nagrody Naukowej Oddziału PAN w Olsztynie i w Białymstoku.

Więcej informacji: <https://olsztyn.pan.pl/index.php?lang=pl>

## SPRAWY STUDENCKIE

W dniach **10-11 czerwca br.** odbędzie się w formie zdalnej **VI Konferencja Młodych Chemików Sądowych**. Wydarzenie skierowane jest do studentów, doktorantów i młodych naukowców zainteresowanych tematyką chemii, toksykologii i medycyny sądowej oraz kryminalistyki.

Strony konferencji:

<https://www.facebook.com/kmchs2022>

<https://fb.me/e/55nxtQmG>

Center For American Studies i Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu zapraszają do udziału w międzynarodowej szkole letniej pt. *Summer School in the Foundations of Democracy: American Law, Politics & Economy 2022!*

Szkola letnia odbędzie się na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu w dniach **3-17 lipca 2022**.

Więcej informacji o zapisach i cały program:

<https://fb.me/e/10RsBiLV3>

Wydział Chemii Uniwersytetu w Pizie serdecznie zaprasza studentów studiów magisterskich, doktorantów oraz osoby zainteresowane nauką o dziedzictwie kulturowym i działaniach na rzecz utrwalania pamiętek z lat przeszłych, do udziału w dniach **11-15 lipca 2022** r. w letniej szkole „*Diagnosis in heritage science: 4. Focus on wood and paper*”.

Szczegóły na stronie:

<https://scich.dcci.unipi.it/activities/summer-school-2022.html>

W roku bieżącym Zarząd Fundacji im. Mieczysława Mąkoszy, mającej na celu wspomaganie rozwoju młodych naukowców, rozszerzył zakres nagród i ufundował pięciomiesięczne stypendium stażowe w wysokości 2 tys. zł. miesięcznie dla wybitnych studentów chemii czwartego i piątego roku studiów, którzy chcieliby odbyć staż w Instytucie Chemii Organicznej, PAN w Warszawie.

<https://chemia.uwb.edu.pl/media/uploads/2022/05/27/skan-do-wysyki-podpisany.pdf>

## AKTUALNE ZARZĄDZENIA REKTORA I UCHWAŁY SENATU

Uchwała nr 3042 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie przyznania nagrody ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki prof. dr. hab. Jackowi Witoldowi Morzykiemu za całokształt dorobku

Uchwała Nr 3050 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 25 maja 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 3051 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 25 maja 2022 r. zmieniająca Uchwałę 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

## **AKTUALNE ZARZĄDZENIA REKTORA I UCHWAŁY SENATU**

Zarządzenie nr 33 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 31 maja 2022 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 2022/2023 w Uniwersytecie w Białymstoku

Zarządzenie nr 34 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 31 maja 2022 r. w sprawie szczegółowego harmonogramu przeprowadzenia rekrutacji na studia pierwszego stopnia, studia drugiego stopnia i jednolite studia magisterskie na rok akademicki 2022/2023 w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów

Decyzja nr 10 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 31 maja 2022 r. w sprawie powołania komisji do przeprowadzenia oceny śródkresowej w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych

## **AKTUALNE AKTY PRAWNE**

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2022 (poz. 1029) - Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 7 kwietnia 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2022 (poz. 1071) - Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2022 (poz. 1117) - Ustawa z dnia 12 maja 2022 r. o zmianie ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz niektórych innych ustaw