

## AKTUALNOŚCI

Ponad 1200 kolejnych publikacji pracowników naukowych UwB znalazło się w [Repozytorium Uniwersytetu w Białymstoku](#). Udostępnione zostały m.in. monografie autorskie i wieloautorskie oraz rozdziały z monografii wydanych przez Wydawnictwo Uniwersytetu w Białymstoku i wydawnictwo Temida 2. Upowszechnienie publikacji było możliwe dzięki projektowi „Rozbudowa otwartych zasobów naukowych Repozytorium Uniwersytetu w Białymstoku”, na realizację którego Biblioteka Uniwersytecka otrzymała dofinansowanie od Ministra Edukacji i Nauki w ramach programu „Społeczna odpowiedzialność nauki”.

W związku z realizacją projektu „**Nowoczesny Uniwersytet dostępny dla wszystkich**” można wziąć udział w szkoleniach pt.: „*Zwiększanie dostępności uczelni dla osób z niepełnosprawnościami – szkolenie świadomościowe*”, które odbędą się w dniach **26 i 27 kwietnia 2023 r.**

Zgłoszenia należy wysłać na adres e-mail: [dostepny@uwb.edu.pl](mailto:dostepny@uwb.edu.pl)

w terminie do dnia **20 kwietnia 2023 r.**

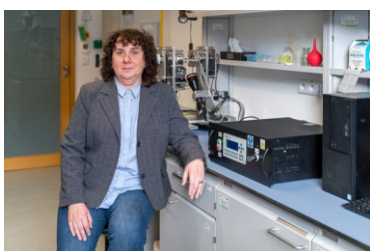
<https://chemia.uwb.edu.pl/aktualnosci/szkolenie-swiadomosciowe-1866.html>

Wszystkich studentów i pracowników UwB 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/aktualnosci/bezplatne-wsparcie-psychologa-dla-studentow-i-pracownikow-uwb-6804.html>

## KALENDARIUM



**9 stycznia 2023 r.** został utworzony spin-out na bazie prac badawczych prowadzonych przez **prof. dr hab. Ewę Gorodkiewicz**. Głównym celem projektu jest opracowanie udoskonalonego prototypu, w pełni zautomatyzowanego analizatora diagnostycznego dedykowanego technice stacjonarnej, matrycowego SPRI.

Więcej informacji:

<https://uwb.edu.pl/aktualnosci/spolka-spin-out-sposobem-na-komercjalizacje-prac-badawczych-chemiczki-z-uwb-6812.html>



**13 lutego** na Wydziale Chemii odbył się II etap **Podlaskiego Konkursu Chemicznego (Podlaskiej Olimpiady Chemicznej 2022/23)**, pod patronatem Marszałka Województwa Podlaskiego oraz Jego Magnificencji Rektora UwB. W pierwszym etapie zmagani wzięło udział ponad 200 uczniów z 25 szkół ponadpodstawowych z całego kraju. Do drugiego etapu konkursu zakwalifikowane zostały 33 osoby.

W tegorocznej edycji I miejsce zajął **Maciej Multan** (V LO w Warszawie), II - **Tomasz Jamiołkowski** (II LO w Białymstoku), III ex aequo: **Julia Marinicz** (II LO w Augustowie) oraz **Natalia Szoka** (I LO w Białymstoku). W sumie Komitet Organizacyjny wyłonił czternastu laureatów Podlaskiego Konkursu Chemicznego (Podlaskiej Olimpiady Chemicznej 2022/23).



**14 lutego** w ramach cyklu *Spotkania u Chemików*, **prof. dr hab. Agnieszka Wilczewska** wygłosiła wykład pt. „*Chemiczne aspekty miłości*”, którego słuchaczami było około 60 uczniów z XIII LO w Białymstoku. Pani Profesor poruszyła niezwykle intrygujący temat miłości widziany poprzez pryzmat związków chemicznych i reakcji jakie zachodzą w naszych organizmach. Uczniowie wysłuchali wyjaśnień niektórych zachowań i zjawisk, dotyczących m.in. „motyli w brzuchu”, zakochania czy też przywiązania, obserwowanych z „chemicznej” perspektywy.



**14 lutego**, również w ramach „*Spotkań u Chemików*”, nasz Wydział odwiedziła grupa uczniów z I LO w Kolnie, którzy wysłuchali wykładu **prof. dr hab. Stanisława Witkowskiego** pt. „*Czy warto bać się chemii?*” Profesor zaznaczył, że żyjemy w świecie schematyzowanym. Pomimo wielkiego wkładu szeroko rozumianej produkcji chemicznej w jakość naszego życia, chemia w odbiorze społecznym przedstawiana jest jako źródło wielu problemów, takich jak pogarszanie się naszego zdrowia, zanieczyszczenia i dewastacji środowiska naturalnego. Powszechna staje się chemiofobia. Profesor podkreślił jednak, że chemia przyczyniła się do ogromnego skoku cywilizacyjnego, a świat jest niebezpieczny tylko dla tych, którzy nadużywają jego dobrodziejstw.



W dniach **20-24 lutego** w I LO w Białymstoku odbyły się Dni Nauki, na które przybyli również wykładowcy z Wydziału Chemii UwB.

21 lutego cykl spotkań rozpoczęła **dr Urszula Kotowska** wykładem „*Hormonalni oszuści, czyli kilka słów o związkach endokrynnie czynnych*”. **Prof. dr hab. Agnieszka Wilczewska** przygotowała uczniom wykład pt. „*Chemiczne aspekty miłości*” oraz przeprowadziła dyskusję o „*Faktach i mitach o kawie, mleku i cholesterolu*”.



23 lutego o „*Literackich przygodach z chemią*” opowiedziała **prof. dr hab. Joanna Karpińska**, a cykl spotkań, wykładem „*Fake newsy, metoda naukowa, praktyka, czyli jak niewiedza, lenistwo i emocje kupują...*”, następnego dnia zakończył **prof. dr hab. Ryszard Łażny**.



**1 marca dr Marta Malinowska** była z wizytą w Oddziale Przedszkolnym przy Szkole Podstawowej nr 8 im. Kazimierza Królewicza w Białymstoku. Opowiedziała dzieciom z zerówki o zawodzie chemika i zademonstrowała kilka ciekawych eksperymentów chemicznych. Największym zainteresowaniem młodych chemików cieszyła się „pasta słonia”.



**1 marca** w ramach cyklu *Spotkania u Chemików*, uczniowie III LO im. K.K. Baczyńskiego w Białymstoku (około 120 osób) wysłuchali wykładu **prof. dr hab. Agnieszki Wilczewskiej** pt. „*Fakty i Mity o Kawie, Mleku i Cholesterolu*”, podczas którego obalono wiele mitów oraz przedstawiono fakty w oparciu o najnowsze doniesienia naukowe.

**2 marca** odbyło się Seminarium Wydziałowe. Wykład pt. „*Energia Przyszłości: Wybrane chemiczno-technologiczne aspekty przetwarzania energii, czyli skąd będzie energia przyszłości i dlaczego taka droga*” wygłosił **prof. dr hab. Ryszard Łażny**.



**6 marca** na Wydziale Chemii odbyły się **Warsztaty Chemiczne**, zorganizowane w ramach działalności **Akademii Młodego Badacza**. Wzięli w nich udział uczniowie zakwalifikowani do III etapu Olimpiady Chemicznej. Zajęcia teoretyczne z chemii organicznej prowadził **prof. dr hab. Ryszard Łażny**, a z chemii związków kompleksowych **dr Ilona Kiszkiel-Taudul**. Zajęcia laboratoryjne ze spektroskopii UV-VIS przygotowała **dr Emilia Grądzka**.



**11 marca**, w Ciocia Edzia opieka i kreatywny rozwój dziecka Białystok, odbyły się warsztaty obsadzone w uniwersum Harry'ego Pottera, w których wzięły udział dzieci w wieku szkolnym. Zostały przedstawione różne doświadczenia chemiczne, między innymi: potiony Severusa Snape'a, eliksiry Hermiony Granger, odtworzenie zdolności Fawkes'a (feniks Dumbledore'a), nauka zaklęcia „lumos”.

<https://chemia.uwb.edu.pl/aktualnosci/warsztaty-w-uniwersum-harryego-pottera-1859.html>



**15 marca** podczas uroczystości promocyjnej na Uniwersytecie w Białymstoku 3 doktorów habilitowanych oraz 39 doktorów, którzy stopnie naukowe uzyskali na UwB w 2022 r., odebrało dyplomy.

Z Wydziału Chemii w uroczystości wzięli udział:

- dr Urszula Klekotka
- dr Marcin Stocki
- dr Izabela Zabłocka

<https://uwb.edu.pl/aktualnosci/uroczystosc-promocji-habilitacyjnych-i-doktorskich-na-uniwersytecie-w-bialymstoku-2023-6827.html>

**16 marca** odbyło się kolejne Seminarium Wydziałowe. Wykład pt. „*Polak mądry po szkodzie... Czy jesteśmy gotowi na katastrofę masową?*” wygłosił **dr n. med. Adam Frankowski**.

W dniach **23-25 marca** w Kampusie UwB miały miejsce **Spotkania z Nauką**, na które Wydział Chemii przygotował bogatą ofertę różnego rodzaju zajęć grupom zorganizowanych i osobom indywidualnym:

- zajęcia laboratoryjne w formie warsztatów
- zajęcia komputerowe - modelowanie molekularne
- wykłady popularnonaukowe
- wycieczki po Kampusie UwB
- niesamowite pokazy dla odważnych – Awatar – Istota Chemii - Chemia nocą
- chemiczne lody i dymiące chrupki
- warsztaty book-foldingu
- prezentacje stolikowe, gdzie będzie można zobaczyć i wykonać doświadczenia



**31 marca** na Wydziale Chemii gościliśmy około 50 przedszkolaków z przedszkola przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Zabłudowie. Były lody przygotowane z użyciem ciekłego azotu, wycieczka po salach wykładowych i laboratoryjnych, po których oprowadzał student chemii **Bartosz Maliszewski** oraz warsztaty chemiczne z **dr Iwoną Misztalewską-Turkowicz**, podczas których można było m.in. nadmuchać balon przy użyciu reakcji chemicznej oraz stworzyć własny wiosenny ogród.

## KONFERENCJE

Wydział Chemii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej zaprasza w dniach **16-20 kwietnia 2023 r.** do udziału w konferencji „*Fizykochemia granic faz*”.

Więcej informacji pod linkiem: <https://fgf.umcs.pl/>

W dniach **28 maja - 1 czerwca 2023 r.** na naszym Wydziale odbędzie się Międzynarodowa Konferencja „*Recent achievements in nanotechnology – 10th anniversary of BNT Center University of Bialystok*”.

Szczegółowe informacje na stronie konferencji:

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

## KONKURSY

### Konkursy NCN

Można składać wnioski w konkursach:

- **WEAVE-UNISONO** (nabór ciągły)
- **MINIATURA 7** (do 31 lipca 2023 r.)
- **OPUS 25, PRELUDIUM 22** (od 15 marca 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.

## SPRAWY STUDENCKIE

W dniach **3-7 maja 2023 r.** w Centrum Edukacji Geologicznej UW odbędzie **Naukowy Zjazd Wiosenny Sekcji Młodych Polskiego Towarzystwa Chemicznego**. Konferencja skierowana jest do studentów, doktorantów oraz młodych naukowców z całej Polski.

Więcej informacji: <https://zjazdy.smptchem.pl/>

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-mlydych-krystalografow-635.html>

Oferta zatrudnienia w ramach konkursu **OPUS 23 - Doktoranci**

<https://chemia.uwb.edu.pl/ogloszenia/oferta-zatrudnienia-w-ramach-konkursu-opus-23-634.html>

Uchwała nr 3135 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 22 lutego 2023 r. w sprawie zatwierdzenia Zarządzenia nr 16 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 16 lutego 2023 r. w sprawie czasowego wprowadzenia możliwości zwoływania posiedzeń i podejmowania uchwał z wykorzystaniem technologii informatycznych w Uniwersytecie w Białymstoku

Uchwała nr 3136 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 22 lutego 2023 r. w sprawie wniosków o nadanie orderu i odznaczeń państwowych

Uchwała nr 3137 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 22 lutego 2023 r. w sprawie wniosków o nadanie Medalu Komisji Edukacji Narodowej

Uchwała nr 3149 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 22 lutego 2023 r. w sprawie zatrudnienia dr hab. Barbary Agaty Leśniewskiej na stanowisko profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, na podstawie umowy o pracę, w Uniwersytecie jako podstawowym miejscu pracy

Uchwała nr 3154 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 22 lutego 2023 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

Uchwała nr 3155 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 22 lutego 2023 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 3156 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 22 lutego 2023 r. zmieniająca Uchwałę Nr 2540 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 13 września 2019 r. w sprawie zasad ustalania wysokości opłaty za postępowanie w sprawie nadania stopnia naukowego oraz zwalniania z tej opłaty

Uchwała nr 3157 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 22 lutego 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

Uchwała nr 3158 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 22 lutego 2023 r. w sprawie zmiany w Regulaminie Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu w Białymstoku

Uchwała nr 3159 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 22 lutego 2023 r. w sprawie ustalenia, obowiązującego od roku akademickiego 2023/2024, programu kształcenia w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych

Uchwała nr 3179 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie zmian w Regulaminie Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu w Białymstoku

Uchwała nr 3180 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 29 marca 2023 r. zmieniająca Uchwałę Nr 2540 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 13 września 2019 r. w sprawie zasad ustalania wysokości opłaty za postępowanie w sprawie nadania stopnia naukowego oraz zwalniania z tej opłaty

Uchwała nr 3181 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 29 marca 2023 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 3182 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 29 marca 2023 r. zmieniająca Uchwałę nr 2480 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 26 czerwca 2019 r. w sprawie zasad przyjmowania na studia, od roku akademickiego 2023/2024, laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz laureatów konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich

Uchwała nr 3184 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie ustalenia, obowiązujących od roku akademickiego 2023/2024, programów studiów na kierunku chemia, na poziomie studiów pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim

Uchwała nr 3185 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie ustalenia, obowiązującego od roku akademickiego 2023/2024, programu studiów na kierunku chemia kryminalistyczna i sądowa, na poziomie studiów drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim

Uchwała nr 3186 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie ustalenia, obowiązującego od roku akademickiego 2023/2024, programu studiów na kierunku jakość i bezpieczeństwo środowiska, na poziomie studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim

Zarządzenie nr 15 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 14 lutego 2023 r. w sprawie określenia Regulaminu korzystania z będących w dyspozycji Uniwersytetu w Białymstoku technologii wspierających

Zarządzenie nr 16 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 16 lutego 2023 r. w sprawie czasowego wprowadzenia możliwości zwoływania posiedzeń i podejmowania uchwał z wykorzystaniem technologii informatycznych w Uniwersytecie w Białymstoku

Zarządzenie nr 19 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 1 marca 2023 r. w sprawie średnich stawek (kosztów) wynagrodzenia za 1 godzinę dydaktyczną realizowaną w ramach rocznego wymiaru zajęć dydaktycznych w roku 2023

Zarządzenie nr 20 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 1 marca 2023 r. w sprawie ustalenia stawek za godziny dydaktyczne realizowane na studiach stacjonarnych oraz w szkołach doktorskich na podstawie umów cywilnoprawnych w roku akademickim 2023/2024

Zarządzenie nr 21 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 1 marca 2023 r. w sprawie określenia godzinowych stawek wynagrodzenia za pracę w godzinach ponadwymiarowych realizowanych na studiach stacjonarnych, studiach niestacjonarnych oraz w szkołach doktorskich w roku akademickim 2023/2024

Zarządzenie nr 24 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 14 marca 2023 r. w sprawie organizacji roku akademickiego 2023/2024 w Uniwersytecie w Białymstoku

Zarządzenie nr 25 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 14 marca 2023 r. w sprawie wzorów wniosków w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora, prowadzonym w Uniwersytecie w Białymstoku

Zarządzenie nr 28 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 30 marca 2023 r. w sprawie udzielenia dni wolnych od pracy

Zarządzenie nr 29 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 4 kwietnia 2023 r. w sprawie zmiany Zarządzenia nr 16 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 30 marca 2020 r. w sprawie kosztów finansowych postępowań o nadanie tytułu naukowego oraz postępowań o nadanie stopni naukowych

Zarządzenie nr 30 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 4 kwietnia 2023 r. w sprawie limitu przyjęć na poszczególne kierunki studiów stacjonarnych i niestacjonarnych na rok akademicki 2023/2024

Zarządzenie nr 31 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 4 kwietnia 2023 r. w sprawie określenia Regulaminu przyznawania nauczycielom akademickim Uniwersytetu w Białymstoku wsparcia w formie asystenta

Decyzja nr 5 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 22 lutego 2023 r. w sprawie powołania Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej w roku akademickim 2023/2024



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

Komunikat nr 8 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 8 marca 2023 r. w sprawie wysokości świadczeń socjalnych na 2023 r. z Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych Uniwersytetu w Białymstoku

Komunikat nr 12 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 23 marca 2023 r. w sprawie uzupełnienia składu Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne

Obwieszczenie nr 1/2023 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 1 marca 2023 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

Obwieszczenie nr 2/2023 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 8 marca 2023 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 3/2023 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 8 marca 2023 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego Uchwały Nr 2540 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 13 września 2019 r. w sprawie zasad ustalania wysokości opłaty za postępowanie w sprawie nadania stopnia naukowego oraz zwalniania z tej opłaty

Obwieszczenie nr 4/2023 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 5 kwietnia 2023 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

## **AKTUALNE AKTY PRAWNE**

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2023 (poz. 465) - Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 27 stycznia 2023 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2023 (poz. 526) - Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 1 marca 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków wynagradzania egzaminatorów za udział w przeprowadzaniu egzaminów oraz nauczycieli akademickich za udział w przeprowadzaniu części ustnej egzaminu maturalnego

Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2023 (poz. 577) - Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 24 marca 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie przyznawania, przekazywania i rozliczania dotacji celowej na finansowanie lub dofinansowanie kosztów realizacji remontów i inwestycji