



AKTUALNOŚCI

4 lutego Koło Naukowe Chemików ma zaszczyt zaprosić na XX Bal Chemika do Restauracji Mozart przy ulicy Rumiankowej 17 w Białymstoku. Rejestracja dostępna jest na stronie internetowej, <http://www.knchpozyton.pl/balchemika/>.

13 stycznia odbędzie się w IB cykliczna impreza **Noc Biologów**; pracownicy, doktoranci i studenci zapraszają wszystkich zainteresowanych do udziału w serii niezwykle ciekawych warsztatów, pokazów, laboratoriów i wykładów. Szczegółowy plan dostępny jest na stronie, <http://www.nocbiologow.home.pl/index.php?id=jednostka&nazwa=bialystok>.



od 23 grudnia 2016 r. zostały umieszczone na stronie internetowej NCN informacje dotyczące projektów finansowanych w konkursach. Projekty mogą być wyszukiwane za pomocą następujących kryteriów: jednostka realizująca, miejscowość, województwo, kierownik projektu, płeć, tytuł/stopień naukowy, kraj pochodzenia kierownika projektu, ID projektu, typ konkursu, konkurs, grupa nauk, panel, deskryptor oraz przyznana kwota finansowania, a także za pomocą słów kluczowych. Szczegóły na stronie, <https://projekty.ncn.gov.pl/>.



21 grudnia 2016 r. Wojewoda Podlaski Bohdan Paszkowski wręczył odznaczenia państwowe pracownikom UwB. Medale i krzyże zasługi przyznano 24 osobom z naszej uczelni, a wśród nich pięć osób z WBCh otrzymało Medale Komisji Edukacji Narodowej decyzją Ministra Edukacji Narodowej, za szczególne zasługi dla oświaty i wychowania. Medale przyznano: dr hab. Agacie N. Banaszek, dr hab. Andrzejowi K. Gębczyńskiemu, dr hab. Joannie Karpińskiej, prof. UwB, mgr Wiesławowi Mikuckiemu oraz dr hab. Piotrowi Zielińskiemu.

Projekt Młodzieżowy Uniwersytet Przyrodniczy złożony przez WBCh w konkursie MNiSW pt. Uniwersytet Młodego Odkrywcy otrzymał finansowanie. Głównym celem projektu jest rozwijanie i doskonalenie kompetencji uczniów szkół podstawowych w wieku 11-13 lat z województwa podlaskiego w zakresie komunikowania się, współpracy, myślenia krytycznego i kreatywnego oraz rozwiązywania problemów i działania innowacyjnego przy wykorzystaniu kadry dydaktycznej naszego Wydziału oraz laboratoriów biologicznych i chemicznych. Środki w wysokości około 36 tys. złotych przeznaczone będą na realizację programu w okresie od lutego do czerwca 2017 roku.



AKTUALNOŚCI



20 grudnia 2016 r. pracownicy, studenci oraz doktoranci obu Instytutów wzięli udział w Wigilii Wydziałowej. Mieliśmy również przyjemność gości emerytowanych pracowników naszego Wydziału, którzy zechcieli wziąć udział w uroczystości.

10-11 grudnia 2016 r. odbyła się VII Edycja Ogólnopolskiej Konferencji Postępów w Badaniach Biomedycznych, na której mgr Anna Tokarzewicz (doktorantka IV roku WBCh) zdobyła nagrodę główną im. prof. Kazimierza Ostrowskiego za pracę Opracowanie biosensora czułego na Macierzową Metaloproteinazę-2 (MMP2) z detekcją Powierzchniowego Rezonansu Plazmonów w wersji obrazowej. Promotorem pracy jest dr hab. Ewa Gorodkiewicz.



WARSZTATY

31 stycznia i 1 lutego OLYMPUS Polska we współpracy z WBCh zaprasza na warsztaty „Nowoczesne obrazowanie i analiza obrazu w mikroskopowych badaniach przeżyciowych”. Warsztaty odbędą się w sali 2042 IB przy ul. K. Ciołkowskiego 1J w Białymstoku. Szczegółowe informacje dostępne są na stronie, <https://biol-chem.uwb.edu.pl/aktualnosci/nowoczesne-obrazowanie-i-analiza-obrazu-w-mikroskopowych-badaniach-przezyciowych-158/>

SPRAWY NAUKOWE

Na grudniowej Radzie Wydziału podjęto uchwałę o nadaniu stopnia doktora habilitowanego w obszarze nauk ścisłych, dziedzinie chemia Panu Pawłowi Rodziewiczowi.

22 grudnia 2016 r. w ICh odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Kamili D. Maleckiej pt.: „Opracowanie i charakterystyka elektrochemicznych genoczuźników przeznaczonych do wykrywania wirusa ptasiej grypy typu H5N1” Promotorem pracy jest prof. dr hab. Jarzy Radecki z Zakładu Biosensorów Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań PAN, recenzentami prof. dr hab. Renata Bilewicz z Uniwersytetu Warszawskiego oraz dr hab. inż. Kamil Wojciechowski, prof. Politechniki Warszawskiej.

KONKURSY

15 grudnia 2016 r. NCN ogłosiło kolejne edycje konkursów na ETIUDA oraz SONATINA i UWERTURA. Naukowcy będą mogli ubiegać się o środki na staże w jednostkach zagranicznych, w tym także w zespołach realizujących granty Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC). Centrum ogłosiło też konkurs MINIATURA na pojedyncze działanie naukowe, do którego nabór rozpocznie się w kwietniu 2017 r. Szczegóły na stronie internetowej, <https://www.ncn.gov.pl/aktualnosci/2016-12-15-ogloszenie-konkursow>

KOŁO NAUKOWE BIOLOGÓW

Eliza Kondzior i Katarzyna Cieślukowska otrzymały nagrodę za najlepszy poster V Studenckiej Konferencji Herpetologicznej, która odbyła się w dniach **10-11 grudnia** w Instytucie Biologii Środowiskowej Uniwersytetu Wrocławskiego. Zaprezentowały one plakat "Highway to hell - śmiertelność gadów i płazów na Carskiej Drodze w Biebrzańskim Parku Narodowym".

KOŁO NAUKOWE CHEMIKÓW

18 stycznia Koło będzie uczestniczyć w Targach Edukacyjnych w II LO w Białymstoku, popularyzując kierunki w ICh, takie jak chemia medyczna oraz chemia kryminalistyczna.

AKTUALNE AKTY PRAWNE

Ustawa z dnia 14 listopada 2016 r. o zmianie niektórych ustaw określających warunki prowadzenia działalności innowacyjnej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1933), <http://dziennikustaw.gov.pl/du/2016/1933/1>.

Ustawa z dnia 23 czerwca 2016 r. (art. 4 pkt 8) o zmianie ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2016 poz. 1311), <http://www.dziennikustaw.gov.pl/du/2016/1311/1>.

Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 12 grudnia 2016 r. w sprawie przyznawania kategorii naukowej jednostkom naukowym i uczelniom, w których zgodnie z ich statutami nie wyodrębniono podstawowych jednostek organizacyjnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 2154), <http://www.dziennikustaw.gov.pl/du/2016/2154/1>.