

WYDARZENIA CAŁOROCZNE/SEZONOWE i CYKLICZNE			
Nazwa wydarzenia	Opis	Grupa docelowa	Osoba koordynująca
Akademia Młodego Badacza	Akademia Młodego Badacza (AMB) została utworzona decyzją Rady Wydziału Biologiczno-Chemicznego Uniwersytetu w Białymstoku, uchwałą nr 30/2017 z dnia 16 marca 2017 r. Swoją działalność rozpocznie od roku akademickiego 2017/2018. Jest to program edukacji biologiczno-chemicznej uczniów szkół ponadgimnazjalnych, prowadzony przez Wydział Biologiczno-Chemiczny UwB. W ramach Akademii Młodego Badacza oferujemy m.in.: wykłady popularno-naukowe, warsztaty laboratoryjne, zajęcia studenckie przewidziane programem studiów na danym kierunku, warsztaty olimpijskie z biologii i chemii.	uczniowie szkół ponadgimnazjalnych	dr A. Matwiejuk matwiej@uwb.edu.pl dr I. Dobrzyńska izadob@uwb.edu.pl
Spotkania u Chemików	Instytut Chemii Uniwersytetu w Białymstoku organizuje w roku akademickim 2017/18 spotkania z pracownikami, w ramach których będzie można posłuchać popularnonaukowych wykładów oraz zobaczyć laboratoria w Uniwersyteckim Kampusie.	uczniowie szkół ponadgimnazjalnych	dr E. Cieszyńska cieszyn@uwb.edu.pl
Warsztaty z Chemikami	W ramach warsztatów prowadzone są zajęcia z młodymi naukowcami chętnymi do poszerzania wiedzy na temat chemii życia codziennego oraz praw rządzących światem.	uczestnicy indywidualni, grupy zorganizowane	Koło Naukowe Chemików UwB „Pozyton” dr hab. A.Z. Wilczewska, agawilcz@uwb.edu.pl
Spotkania z Biologami – wykłady dla szkół	Instytut Biologii Uniwersytetu w Białymstoku proponuje w roku akademickim 2017/18 spotkania, w ramach których będzie można wysłuchać popularnonaukowych wykładów. Wykłady te odbywają się po uprzednim umówieniu na terenie Instytutu Biologii lub w szkole. Aktualnie w ofercie znajduje się kilkanaście różnych tematów zarówno z dziedziny biologii jak i geografii.	uczniowie szkół ponadgimnazjalnych	dr hab. M. Sielezniew, prof UwB marcins@uwb.edu.pl
Spotkania z florą	Botanicy z Instytutu Biologii Uniwersytetu proponują cykl wykładów i warsztatów z zakresu szeroko pojętej botaniki pod hasłem SPOTKANIA Z FLORĄ. Na spotkaniach organizowanych w lutym i marcu będą prezentować niezwykłą różnorodność świata roślin, a także grzybów w sposób przystępny dla odbiorcy w każdym wieku. Pojawią się też motyle - owady ściśle związane z roślinami.	wszyscy	prof. E. Brzosko emilika@uwb.edu.pl (kwestie merytoryczne) mgr B. Ostrowiecka b.ostrowiecka@uwb.edu.pl (kwestie organizacyjne)
Kryminalne Zagadki Kampusu – Ścieżki Kopernika	Uczestnicy projektu będą pracować w biologicznych i chemicznych laboratoriach nad rozwiązaniem kryminalnych zagadek. Uczelnia ma doświadczenie w organizacji edukacyjnych zabaw polegających na wyjaśnianiu przyczyn symulowanych zbrodni w kampusie - od kilku lat jest to jedna z atrakcji podczas Podlaskiego Festiwalu		dr hab. A. Petelska, aneta@uwb.edu.pl

	Nauki i Sztuki, która zawsze cieszy się ogromnym zainteresowaniem. Zajęcia w ramach projektu będą miały dużo bardziej naukowy charakter. Ich przygotowaniem i przeprowadzeniem zajmą się między innymi biologicy, chemicy, prawnicy, matematycy.		
Akcja Obrączkowania Ptaków „Akcja Siemianówka”: lipiec-październik 2017-2018	Organizowana od 2002 roku „Akcja Siemianówka” jest jednym z największych tego typu przedsięwzięć w Polsce oraz jedynym w północno-wschodniej części kraju. Obóz ornitologiczny prowadzony jest przez studentów z Koła Naukowego Biologów, a kieruje nim zmianowo kilkunastu licencjonowanych obrączkarzy. Miłośnicy ptaków z całej Polski wraz ze studentami Instytutu Biologii odławiają, obrączkują i gromadzą dane biometryczne ptaków w trakcie ich jesiennych wędrówek. Każdego roku obóz przyciąga wielu entuzjastów z różnych części kraju – zarówno wycieczki zorganizowane, jak i indywidualne osoby (w tym rodziców z dziećmi).	wszyscy	Koło Naukowe Biologów dr A. Kostro-Ambroziak ambro@uwb.edu.pl
Popołudniowa kawka z mlekiem - cykl spotkań ornitologicznych	Otwarte comiesięczne spotkania poświęcone wybranym gatunkom ptaków (np. bocian biały, sowy) oraz różnym aspektom ich życia (np. wędrówki, życie miłosne i życie rodzinne). Wiedza będzie przekazywana w przystępny sposób, nie w postaci suchych faktów, a na drodze ciekawostek, które pozostaną w pamięci na dłużej, zaskoczą uczestników. Prezentowane będą dane nie tylko aktualne, ale w miarę możliwości również lokalne (północne Podlasie), które odbiorcę z Białegostoku i okolic powinny najbardziej zainteresować. Oprócz wykładów i pokazów filmów oraz zdjęć każdy będzie mógł wziąć udział w dyskusji, a także konkursie.	wszyscy	Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków we współpracy Instytutem Biologii dr hab. E. Jekatierynczuk-Rudczyk rudczyk@uwb.edu.pl

**WYDARZENIA JEDNORAZOWE**

Data	Nazwa wydarzenia	Opis	Grupa docelowa	Osoba odpowiedzialna
13 i 20 listopada	Warsztaty terapii zajęciowej: chemia kolorów	Studenci Koła Naukowego Chemików wraz z pracownikami Instytut Chemii UwB zorganizują warsztaty pt. „Chemia kolorów”. Zajęcia są przeznaczone dla osób niepełnosprawnych i organizowane w ramach „Warsztatów Terapii zajęciowej”	dzieci i dorośli	Koło Naukowe Chemików UwB „Pozyton”, dr hab. A.Z. Wilczewska, agawilcz@uwb.edu.pl
13 stycznia	Noc Biologów	W ramach cyklicznej, dorocznej ogólnokrajowej imprezy, pracownicy, doktoranci i studenci Instytutu Biologii organizują serię niezwykle ciekawych warsztatów, pokazów,	wszyscy	dr hab. P. Brzek brzek@uwb.edu.pl

		laboratoriów i wykładów. Szczegółowy plan dostępny jest na oficjalnej stronie <u>Nocy Biologów</u> . Poza możliwością przyjrzenia się bliżej pracy naukowców i zgłębienia niezwykłych tajemnic przyrodniczych, Noc Biologów pozwala także na poznanie obiektów fascynacji biologów i przyrodników. Stanowi też doskonałą okazję do zwiedzenia najciekawszych miejsc w Instytucie Biologii zlokalizowanym w nowoczesnym kampusie Uniwersytetu w Białymstoku.		
21 stycznia	Etap okręgowy Olimpiady Biologicznej	W Instytucie Biologii odbędzie się II etap okręgowy ogólnopolskiej Olimpiady Chemicznej.	uczniowie szkół ponadgimnazjalnych	dr hab. P. Zieliński p.zielinski@uwb.edu.pl
21 października 2017 -9 marca 2018 (I Etap) 24 marca 2018 (II Etap) 21 kwietnia 2018 (III Etap –finał Olimpiady)	Podlaska Olimpiada Wiedzy Biologicznej	Celem Podlaskiej Olimpiady Wiedzy Biologicznej jest rozwijanie zainteresowań biologicznych, uzdolnień badawczych i kreatywności uczniów. Olimpiada ma za zadanie popularyzowanie nauk biologicznych oraz wspieranie uczniów uzdolnionych. Uczestnikami Olimpiady mogą być uczniowie szkół ponadgimnazjalnych, którzy samodzielnie wykonują pracę badawczą, są zainteresowani biologią i opanowali wiedzę biologiczną co najmniej w zakresie obowiązującej podstawy programowej z biologii szkoły ponadgimnazjalnej na poziomie rozszerzonym. W założeniach Podlaska Olimpiada Wiedzy Biologicznej służy rozwijaniu i wzmocnieniu współpracy między uczniami i nauczycielami szkół ponadgimnazjalnych a naukowcami i uczelnią wyższą.		dr hab. Andrzej Gębczyński andgebcz@uwb.edu.pl dr B. Kozłowska–Szerenos bokoz@uwb.edu.pl dr A. Stankiewicz salina@uwb.edu.pl
25 listopada 2017 (I Etap) 26-27 stycznia 2018 (II Etap)  23-24 marca 2018 (III Etap) 16 czerwca 2018 (Uroczyste zakończenie)	64 Ogólnopolska Olimpiada Chemiczna	W Instytucie Chemii odbędzie się I i II etap 64 Ogólnopolskiej Olimpiady Chemicznej.	uczniowie szkół ponadgimnazjalnych	prof. B. Starczewska, dr Anna Basa, abasa@uwb.edu.pl;
28 stycznia	XXI Bal Chemika	Jak co roku Koło Naukowe Chemików organizuje Bal Chemika, który jest okazją na spotkanie i dobrą zabawę pracowników Instytutu Chemii wraz ze studentami i absolwentami. W tym roku bal jest organizowany po raz dwudziesty.	studenci, absolwenci, pracownicy	Koło Naukowe Chemików UwB „Pozyton”, dr hab. A.Z. Wilczewska, agawilcz@uwb.edu.pl

15 grudnia 2017r (I etap) Luty 2018 r (II etap)	IV Podlaski Konkurs Chemiczny – etap końcowy	IV Podlaski Konkurs Chemiczny Udział w konkursie jest sprawdzianem wiedzy młodzieży. Cel konkursu to zarówno rozwijanie zainteresowania chemią jak i poszukiwanie uzdolnionej młodzieży. Laureaci konkursu będą przyjęci na studia bez postępowania kwalifikacyjnego podczas rekrutacji, jeśli zechcą studiować Chemię lub Ochronę Środowiska na Uniwersytecie w Białymstoku.	uczniowie szkół ponadgimnazjalnych	dr E. Cieszyńska cieszyn@uwb.edu.pl
16-18 marca	Marcowe spotkania z nauką w ramach Dni Otwartych na Wydziale Biologiczno-Chemicznym	W ramach Dni Otwartych na Wydziale Biologiczno-Chemicznym przygotowanych zostanie szereg atrakcji, zarówno dla grup zorganizowanych (uczniów szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych), jak i dla miłośników nauki oraz osób pasjonujących się poznawaniem praw rządzących światem. Odbędą się warsztaty (w Instytutach Biologii i Chemii), w trakcie których uczestnicy będą mogli samodzielnie wykonać doświadczenia pod czujnym okiem pracowników i studentów (30-45 min.). Zaplanowane są zorganizowane wycieczki po obu Instytutach dające okazję obejrzenia laboratoriów i unikalnej aparatury naukowo-badawczą. Przygotowane zostaną wykłady popularnonaukowe i prezentacje o Wydziale Biologiczno-Chemicznym. Uczestnicy będą mogli wziąć udział w licznych zabawach, zjeść pyszne lody przygotowywane na miejscu oraz sprawdzić konkursach. Informacje o wydarzeniu i planowanych atrakcjach dostępne będą na stronie internetowej Wydziału. Na warsztaty, pokazy oraz zwiedzanie konieczna będzie wcześniejsza rejestracja.	uczniowie szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych, uczestnicy indywidualni	dr hab. A.Z. Wilczewska agawilcz@uwb.edu.pl, dr A. Nodzewska a.nodzewska@uwb.edu.pl, dr. M. Świslocka magdaswi@uwb.edu.pl
Czerwiec 2018	XVI Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki	Pokazy, warsztaty i wykłady w ramach Podlaskiego Festiwalu Nauki i Sztuki.	wszyscy	dr M. Szal m.szal@uwb.edu.pl; dr J. Breczko j.luszczyn@uwb.edu.pl