

**Ciekawy życia?
Studiuuj na Wydziale Biologii UG!
Poznaj nas już dziś!**



**Dziekan Wydziału Biologii UG, prof. dr hab. Włodzimierz Meissner
serdecznie zaprasza na
Dzień Otwarty Wydziału Biologii**

Przywitaj z nami wiosną!

**20 marca br. (wtorek), godz. 10.00 - 14.00
Bałtycki Kampus UG, Gdańsk-Przymorze, ul. Wita Stwosza 59**

W tym dniu drzwi wszystkich Katedr będą stały otworem dla pasjonatów nauk biologicznych

Uczniowie szkół ponadgimnazjalnych będą mogli:

- wziąć udział w warsztatach i pokazach,
- wysłuchać interesujących wykładów,
- zasięgnąć informacji o badaniach naukowych prowadzonych na Wydziale,
- zwiedzić doskonale wyposażone pracownie, laboratoria i sale wykładowe,
- obejrzeć zgromadzone kolekcje naukowe oraz hodowle roślin i zwierząt,
- poznać komfortowe warunki studiowania, które zapewnia nowoczesna, przestronna, w pełni wyposażona w profesjonalne urządzenia multimedialne siedziba Wydziału.

**Na wszystkie pytania odpowiedzą
studenci, doktoranci oraz nauczyciele akademicy.**



W punkcie informacyjnym, zlokalizowanym w holu głównym na parterze, przy Wyspie Karola Darwina, będzie można zapoznać się z ofertą edukacyjną Wydziału, która obejmuje następujące kierunki:

- **Biologia - studia I i II stopnia**
- **Biologia medyczna - studia I stopnia**
- **Waloryzacja i zarządzanie zasobami przyrody - studia II stopnia**

Będzie także możliwość wpisania się do Księgi Gości, specjalnie przygotowanej na tę okazję.

WYKŁADY

Auditorium Biologicum
skrzydło C, parter

10.00 - 11.30 (90 min; sala C105/107)

Jak hormony kształtują nasze zachowanie, czyli psychoneuroendokrynologia dla każdego.

- dr Ziemowit Ciepielewski (Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka)

Opis: Czym zajmuje się psychoneuroendokrynologia? Układy hormonalne wpływające na zachowanie człowieka. Zmiany hormonalne w trakcie ontogenezy człowieka. Układ hormonalny kobiety i mężczyzny, podobieństwa i różnice. Emocje i ich regulatory (CRH, ACTH, hormon wzrostu, prolaktyna, oksytocyna). Czy kobiety czują zapach testosteronu? - fakty i mity o hormonach płciowych. Czy hormony stresu są niebezpieczne dla życia? Endogenne „narkotyki” - endorfiny, endomorfiny, endokannabinoidy. Hormony anaboliczne a zachowanie.

11:45 - 12.30 (45 min; sala C105/107)

Naturalne archiwa przyrodnicze: źródło wiedzy na temat historii roślinności, zmian klimatu oraz roli człowieka w przekształceniach środowiska

- dr Joanna Święta-Musznicka (Katedra Ekologii Roślin)

Opis: Czynniki decydujące o przemianach środowiska przyrodniczego. Metody odtwarzania elementów dawnego środowiska. Rola badań paleośrodowiskowych w rekonstrukcji klimatu i roślinności. Osady jeziorne, torfowiskowe, morskie, jaskiniowe, rdzenie lodowe jako źródło danych paleośrodowiskowych. Ślady funkcjonowania ekosystemów w przeszłości. Przykłady rekonstrukcji warunków klimatycznych i składu szaty roślinnej. Wpływ prehistorycznej działalności człowieka na środowisko. Wykorzystanie badań paleośrodowiskowych do prognozowania zmian środowiska w przyszłości.

12.45-14.00 (75 min; sala C105/107)

Podwodne ogrody czyli roślinność polskich jezior

- dr Krzysztof Banaś (Katedra Ekologii Roślin)

Opis: Wykorzystanie zdjęć podwodnych do badania różnic w składzie gatunkowym roślin w różnych typach zbiorników naturalnych i antropogenicznie przekształconych, m.in. w jeziorach ramienicowych, lobeliowych, dystroficznych, eutroficznych i humusowych. Charakterystyka rzadkich i chronionych gatunków roślin wodnych oraz główne zagrożenia ich siedlisk. Sposoby ograniczenia presji antropogenicznej skierowanej na zbiorniki wodne. Ochrona ekosystemów jeziornych.

10.00-10:45 (45 min; sala C108; 40 miejsc)

Modele zwierzęce chorób neurodegeneracyjnych: jak bardzo odzwierciedlają choroby ludzkie?

- mgr Karolina Pierzynowska (Katedra Biologii Molekularnej)

Opis: Modele zwierzęce chorób neurodegeneracyjnych stosowane są powszechnie w badaniach eksperymentalnych nad poszukiwaniem nowych leków. Pytaniem pozostaje w jakim stopniu modele te odzwierciedlają chorobę człowieka, na co należy zwrócić szczególną uwagę i jak wyciągnąć prawidłowe wnioski z analiz? Podczas wykładu przedstawione zostaną najnowsze metody pomiarów zaburzeń neurodegeneracyjnych u zwierząt jak i ich odniesienie do ludzkiej postaci choroby.

WARSZTATY I POKAZY

Ponieważ liczba miejsc na część warsztatów i pokazów jest ograniczona, prosimy o wcześniejsze dokonanie rezerwacji: Jakub Typiak, jakub.typiak@biol.ug.edu.pl (tel. +48 58 523 60 21; poniedziałek - czwartek)

KATEDRA EKOLOGII ROŚLIN (PRACOWNIA PALEOEKOLOGII I ARCHEOBOTANIKI)

L.p.	Rodzaj zajęć	Opis	Liczba miejsc	Godzina	Rezerwacja
1.	<u>Pokaz z elementami warsztatów</u> Klimat i człowiek w badaniu nad przeszłością środowiska (sala C/241)	Prezentacja metod odtwarzania przemian roślinności, zmian klimatu i wpływu człowieka na środowisko przyrodnicze. Obserwacja, przy pomocy sprzętu optycznego, osadów kopalnych oraz szczątków roślin (ziarna pyłek, zarodniki, owoce i nasiona), które stanowią materiał badawczy w badaniach paleoekologicznych i archeobotanicznych. Realizatorzy: M. Badura, E. Gołaszewska, A. Pędziszewska, J. Święta-Musznicka	12 12	10.00-11.00 11.15-12.15	Tak
2.	<u>Warsztaty</u> W świecie roślin mięsożernych (sala C/255, szklarnia)	Poznanie budowy i funkcjonowania pułapek roślin mięsożernych - przygotowywanie preparatów z materiału roślinnego, praca z lupą i mikroskopem. Obserwacja różnych adaptacji roślin mięsożernych do wabienia i chwytania ofiar, m.in. u przedstawicieli z rodzaju pływacz, rosiczka, tłustosz, dzbanecznik, heliamfora, kapturnica; muchołówka, darlingtonia i cefalotus. Przedstawienie metod hodowli roślin mięsożernych w warunkach laboratoryjnych i domowych. Realizatorzy: K. Banaś, A. Robionek, K. Maciejewska, I. Miśkiewicz, R. Ronowski	15 15 15 15	10.00-10.45 11.00-11.45 12.00-12.45 13.00-13.45	Tak

KATEDRA BIOLOGII MOLEKULARNEJ
oraz
STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE „MOLEKUŁA”

L.p.	Rodzaj zajęć	Opis	Liczba miejsc	Godzina	Rezerwacja
1.	Pokaz <i>Kim jestem? – Choroba Alzheimera</i> (hol główny, skrzydło A)	Co wywołuje chorobę Alzheimera? Czy jest to choroba dotycząca tylko starsze osoby? Jakie są jej objawy i stadia? Czy można zapobiegać lub leczyć to schorzenie? Mózg osoby chorej a zdrowej – różnice. Charakterystyka choroby oraz jej podłoże. Przedstawienie badań prowadzonych na naszym Wydziale. Realizatorzy: <i>Kamil Reginia, Marta Osiadły, Adrianna Chwiej, Mateusz Pikula, Marta Janiak, Zuzanna Cyske, Michał Bartkowski, Natalia Firyn, Michał Puchalski, Emilia Straszkiwicz, Łukasz Grabowski, Estera Ritz, Ewa Piotrowska</i>	b.o.	10.00-10.30 10.30-11.00 12.30-13.00 13.00-13.30 13.30-14.00	Nie
2.	Pokaz/warsztaty <i>Naturalne kosmetyki – prostsze niż myślisz!</i> (hol główny)	Tworzenie od podstaw naturalnych kosmetyków takich jak krem do rąk, krem do twarzy, pomadka do ust. Uczestnicy będą mogli samodzielnie stworzyć dany kosmetyk, zapoznają się z właściwościami niektórych roślin będących składnikami kosmetyków oraz możliwością wykorzystywania ich podczas codziennej pielęgnacji. Realizatorzy: <i>Karolina Pierzynowska, Lidia Gaffke, Jagoda Mantej, Zuzanna Cyske, Estera Rintz, Michał Bartkowski, Marta Osiadły, Marta Janiak</i>	b.o.	10.00-14:00	Nie

KATEDRA BIOLOGII I GENETYKI MEDYCZNEJ

L.p.	Rodzaj zajęć	Opis	Liczba miejsc	Godzina	Rezerwacja
1.	Pokaz <i>Świecące komórki – Pokaz Mikroskopii fluorescencyjnej</i> (pokój mikroskopowy – A/221)	Zapraszamy na pokaz, w którym będzie można zobaczyć wybarwione fluorescencyjnie struktury komórkowe (organella) ludzkich komórek nowotworowych oraz komórek zwierzęcych, np. cytoskielet, mitochondria, autofagosomy czy jądro komórkowe, z wykorzystaniem mikroskopu fluorescencyjnego. Realizatorzy: <i>Aleksandra Hać, Anna Pawlik, Joanna Pupka-Lipińska, Mariola Gimta, Justyna Budka</i>	8 8 8 8	10.00-10.30 11:00-11:30 12:00-12:30 13:00-13:30	Tak
2.	Pokaz/zwiedzanie <i>Spotkanie z kulturą w laboratorium</i> (laboratorium kultur – A/143)	Zapraszamy do laboratorium kultur komórkowych, w którym opowiemy Państwu o sposobach otrzymywania i prowadzenia hodowli komórek ssaczy in vitro. Opowiemy do czego takie hodowle są wykorzystywane i jakie badania na modelach komórkowych prowadzimy w naszej Katedrze. Realizatorzy: <i>Magdalena Węsierska, Katarzyna Bocheńska, Patrycja Juchniewicz, Jowita Nowakowska, Hanna Sominka, Natalia Sowa</i>	6-8 6-8 6-8 6-8	10.00-10.45 11.00-11.45 12.00-12.45 13.00-13.45	Tak

L.p.	Rodzaj zajęć	Opis	Liczba miejsc	Godzina	Rezerwacja
3.	Warsztat Zagadka Locus IDUA – podstawy genotypowania (sala ćwiczeń – A/200)	<p>Zapraszamy do laboratorium, w którym dowiesz się, co koduje gen IDUA i jak go powielić w próbówce. Podczas warsztatów samodzielnie wykonasz rozdział powielonych fragmentów DNA w żelu agarozowym (elektroforeza). Dowiesz się również, jak odczytać wynik takiego eksperymentu?</p> <p>Realizatorzy: Marcelina Malinowska, Anna Kloska, Marta Moskot</p>	12 12 12 12	10.00-10.45 11.00-11.45 12.00-12.45 13.00-13.45	Tak

KATEDRA FIZJOLOGII I BIOTECHNOLOGII ROŚLIN

L.p.	Rodzaj zajęć	Opis	Liczba miejsc	Godzina	Rezerwacja
1.	Warsztaty Naucz się robić rośliny GMO (sala B/230)	<p>Zapoznanie się z metodami pracy stosowanymi podczas tworzenia roślin modyfikowanych genetycznie. Prezentacja techniki agroinfiltracji z wykorzystaniem znacznika fluorescencyjnego. Samodzielne przeprowadzenie zabiegu wprowadzenia znacznika fluorescencyjnego do tkanek roślinnych oraz ocenienie efektywności tego procesu. Prezentacja roślin modyfikowanych genetycznie, uzyskanych z zastosowaniem wykorzystanej techniki.</p> <p>Realizatorzy: K. Błażejewska</p>	10 10	10.00-11.30 12.00-13.30	Tak
2.	Warsztaty Zielona fabryka – jak roślina produkuje cukier (sala B/226)	<p>Prezentacja multimedialna dotycząca przebiegu procesu fotosyntezy oraz zagadnień z nią związanych, m.in. barwniki i produkty fotosyntezy. Samodzielne wykonanie rozdziału barwników fotosyntetycznych metodą chromatografii, charakterystycznych reakcji chlorofilu oraz wykrywanie produktów fotosyntezy u pelargonii i cebuli.</p> <p>Realizatorzy: D. Gorshkova i M. Majewska</p>	10 10	10.00-11.30 12.00-13.30	Tak

KATEDRA FIZJOLOGII ZWIERZĄT I CZŁOWIEKA

L.p.	Rodzaj zajęć	Opis	Liczba miejsc	Godzina	Rezerwacja
1.	Pokaz Laboratoria i badania neurofizjologiczne (wejście do KFZiC)	<p>Pokaz laboratoriów Katedry Fizjologii Zwierząt i Człowieka z opisem tematyki i metodologii badań prowadzonych w Katedrze.</p> <p>Realizatorzy: Grażyna Jerzemowska, Dorota Myślińska, Kacper Ptaszek, Magdalena Podlacha, Wojciech Glac</p>	10 10 10 10	10.00-10.30 11.00-11.30 12.00-12.30 13.00-13.30	Tak
2.	Warsztat Niuchacz – sprawdź swój węch (sala C/109)	<p>Warsztaty dotyczą sposobu działania i czułości ludzkiego węchu. Podczas zajęć uczestnicy „zamienią się” w cząsteczkę zapachową i dowiedzą się jaką drogę trzeba pokonać, aby poczuć zapach, a także wezmą udział w prostym doświadczeniu pozwalającym ocenić czułość węchu i znajomość różnych zapachów.</p> <p>Realizator: M. Siudak</p>	15 15 15	10.00-10.45 11.00-11.45 12.00-12.45	Tak

L.p.	Rodzaj zajęć	Opis	Liczba miejsc	Godzina	Rezerwacja
3.	<p>Pokaz <i>Jak testujemy pamięć przestrzenną w zwierzęcym modelu choroby Alzheimera?</i></p> <p>(Zwierzętarńia; zbiórka uczestników przy punkcie informacyjnym)</p>	<p>Pokaz pomiaru pamięci przestrzennej u szczura w labiryncie wodnym Morrisa z wykorzystaniem oprogramowania EthoVision XT. Metoda ta służy ocenie deficytów poznawczych w zwierzęcym modelu choroby Alzheimera.</p> <p><i>Realizatorzy: Ewelina Kurowska, Jan Ruciński</i></p> <p>Wiek uczestników: od 13 lat</p>	<p>12</p> <p>12</p> <p>12</p> <p>12</p>	<p>10.30-11.15</p> <p>11:30-12:15</p> <p>12:30-13:15</p> <p>13:30-14:15</p>	Tak
4.	<p>Warsztat <i>Elektroencefalografia, elektryczna aktywność mózgu</i></p> <p>(B/424 - Pracownia EEG)</p>	<p>Mózg człowieka jest domem dla miliardów połączonych ze sobą neuronów. Komórki te, komunikują się ze sobą poprzez impuls nerwowy, który jest zjawiskiem elektrycznym. A więc prąd pełni kluczową rolę w przekazywaniu informacji w naszym układzie nerwowym. Zastanawiasz się jak powstaje taki sygnał? Skąd w mózgu bierze się prąd? Znajdź odpowiedź na te oraz wiele innych nurtujących Cię neuro pytań - zapraszamy na warsztaty do Pracowni Badań Snu, zaprezentujemy jak wygląda i na czym polega badanie EEG.</p> <p><i>Realizatorzy: Piotr Zawistowski, Łukasz Braszka, Aleksandra Pivka, Paweł Matulewicz</i></p> <p>Wiek uczestników: od 15 lat</p>	<p>15</p> <p>15</p> <p>15</p> <p>15</p>	<p>10.15-11.00</p> <p>11.15-12.00</p> <p>12.15-13.00</p> <p>13:15-14:00</p>	Tak

KATEDRA TAKSONOMII ROŚLIN I OCHRONY PRZYRODY

L.p.	Rodzaj zajęć	Opis	Liczba miejsc	Godzina	Rezerwacja
1.	<p>Pokaz <i>Fascynujący świat roślin i grzybów widziany okiem specjalisty</i></p> <p>(laboratoria w KTRiOP; zwiedzanie zielnika)</p>	<p>Jeśli interesuję Cię botanika, Twój parapet porastają najróżniejsze rośliny, masz zacięcie ogrodnicze, zawsze intrygowały Cię niesamowite struktury porastające drzewa i kamienie, a Twoją pasją jest grzybobranie – dobrze trafiłeś! U nas dowiesz się o nieznanym nauce i zagrożonych wyginięciem gatunkach storczykowatych. Będziesz miał możliwość stworzyć swoją własną ilustrację botaniczną i zgłębić budowę struktur kwiatowych oraz przygotować preparat do analizy mikroskopowej. Zwiedzisz zakamarki naszego Herbarium, gdzie dowiesz się w jaki sposób dokumentuje się zbiory botaniczne, do jakich celów mogą one służyć i jak mogą przyczynić się do ratowania wymierających taksonów. Poznasz zróżnicowanie budowy morfologicznej porostów, ich znaczenie w przyrodzie, w tym w życiu człowieka. Nauczysz się identyfikacji porostów i ich wtórnych metabolitów z wykorzystaniem techniki chromatografii cienkowsarstwowej. Przedstawimy Ci też świat grzybów szczególnie tych niewidocznych gołym okiem, ich różnorodność, znaczenie w przyrodzie oraz techniki ich badania</p>	<p>15</p> <p>(grupy wchodzą rotacyjnie po zbieraniu wymaganej liczby 15 osób przy punkcie informacyjnym)</p>	<p>10.00-14:00</p>	Nie

KATEDRA ZOOLOGII BEZKRĘGOWCÓW I PARAZYTOLOGII

L.p.	Rodzaj zajęć	Opis	Liczba miejsc	Godzina	Rezerwacja
1.	<p><u>Pokaz</u> <i>Owady na tropie zbrodni</i> (sala C/534)</p>	<p>Owady w służbie wymiaru sprawiedliwości - czego można się od nich dowiedzieć o okolicznościach zbrodni? Pokaz prezentujący podstawowe aspekty entomologii sądowej. Realizatorzy: <i>Marta Zakrzewska, Mateusz Puchalski</i></p>	<p>12 12 12</p>	<p>10.00-10.40 11.00-11.40 12.00-12.40</p>	Tak
2.	<p><u>Pokaz/warsztaty</u> <i>Pożeracze ciała – pasożyty człowieka i zwierząt domowych</i> (sala C/503)</p>	<p>Pasożyty ogromna i zróżnicowana grupa organizmów występujących powszechnie w populacjach ludzi i zwierząt. Reakcje alergiczne i choroby wywoływane przez pasożyty. Prezentacja gatunków pasożytów związanych z człowiekiem i zwierzętami domowymi, a także mniej znanych pasożytów, którymi można zarazić się w sposób przypadkowy. Znaczenie chorobotwórcze pasożytów, drogi zarażenia i zasady profilaktyki. Realizatorzy: <i>mgr Karolina Cierocka, mgr Tytus Kuczkowski</i></p>	<p>12 12 12 12</p>	<p>10.00-10.30 11.00-11.30 12.00-12.30 13.00-13.30</p>	Tak
3.	<p><u>Pokaz/warsztaty</u> <i>Skamieniałości na wyciągnięcie ręki</i> (sala C/532)</p>	<p>Skamieniałości to nie tylko odciski w „kamieniach”, dla paleoentomologów badających wymarłe owady najważniejszym materiałem jest bursztyn. Badają skamieniałą żywicę można zauważyć perfekcyjnie zachowane skamieniałości, które nazywamy inkluzjami. Zapraszamy na zajęcia by dowiedzieć się jak wyglądają takie bursztynowe skamieniałości, jak je się bada i jak przygotowuje preparaty mikroskopowe oraz jak opisywane są nowe, wymarłe gatunki. Realizatorzy: <i>Agata Pielowska, Błażej Bojarski</i></p>	<p>10 10 10</p>	<p>10.00-10.40 11.00-11.40 12.00-12.40</p>	Tak

KATEDRA CYTOLOGII I EMBRIOLOGII ROŚLIN

L.p.	Rodzaj zajęć	Opis	Liczba miejsc	Godzina	Rezerwacja
1.	<p><u>Pokaz</u> <i>Kultury roślin in vitro</i> (stoisko na holu przy wejściu do Katedry, dla chętnych zwiedzenie laboratorium in vitro)</p>	<p>Prezentacja technik wprowadzania roślin do kultur in vitro, uzyskiwania i utrzymywania kultur tkankowych. Prezentacja już istniejącej kolekcji roślin hodowanych w warunkach in vitro. Realizatorzy: <i>Małgorzata Pośpiech, Aleksandra Stodolna, Krzysztof Sitko, Michalina Kijowska, Brygida Łukowicz, Michał Starke, Joanna Woźny, Agnieszka Rzepczyńska, Marta Peplińska, Zuzanna Nowacka, Natalia Chmielewska, Aleksandra Florczyk, Kinga Dąbkowska</i></p>	b.o.	10.00-14:00	Nie

L.p.	Rodzaj zajęć	Opis	Liczba miejsc	Godzina	Rezerwacja
2.	<p>Warsztaty Rośliny bez tajemnic - analiza mikroskopowa</p> <p><i>(zbiórka przed wejściem do Katedry; skrzydło B – parter)</i></p>	<p>Uczestnicy będą mieli możliwość samodzielnego wykonania kilku preparatów z tkanek roślinnych i obejrzenia ich w mikroskopie świetlnym. Warsztaty umożliwią obserwację tkanek, które pełnią istotne funkcje dla roślin np. martwe włoski umożliwiające przetrwanie w suchym i nasłonecznionym środowisku. Zajęcia będzie poprzedzała prezentacja przedstawiająca zasady mikroskopowania, przygotowywania prostych preparatów anatomicznych, przeprowadzania obserwacji mikroskopowej.</p> <p>Realizatorzy: Emilia Brzezicka, Natalia Wiśniewska, Patrycja Guza</p>	12	12:00-13:00	Tak

STACJA BADANIA WĘDRÓWEK PTAKÓW

L.p.	Rodzaj zajęć	Opis	Liczba miejsc	Godzina	Rezerwacja
1.	<p>Pokaz Akcja Bałtycka – ptaki najbliżej jak można</p> <p><i>(hol główny)</i></p>	<p>Serdecznie zapraszamy do naszego stoiska, gdzie opowiemy o Akcji Bałtyckiej - ponad 55-letnim programie badawczym Stacji Badania Wędrówek Ptaków, w ramach którego obrączkujemy ptaki w okresie ich wiosennych i jesiennych wędrówek. Pokażemy w jaki sposób chwytemy ptaki, wyjaśnimy dlaczego je obrączkujemy, przybliżymy jak wygląda praca na obozie ornitologicznym oraz do czego wykorzystujemy zebrane przez nas dane. Ponadto zaprezentujemy możliwości włączenia się w nasze działania.</p>	b.o.	10.00-14:00	Nie

Zwiedzanie siedziby Wydziału Biologii

Przewidujemy zorganizowanie wycieczek z przewodnikiem (1-1,5 godz.) dla sześciu grup liczących max. 15 osób, w godz. 10.00, 10.30, 11.00, 11.30, 12.00 i 12.30.

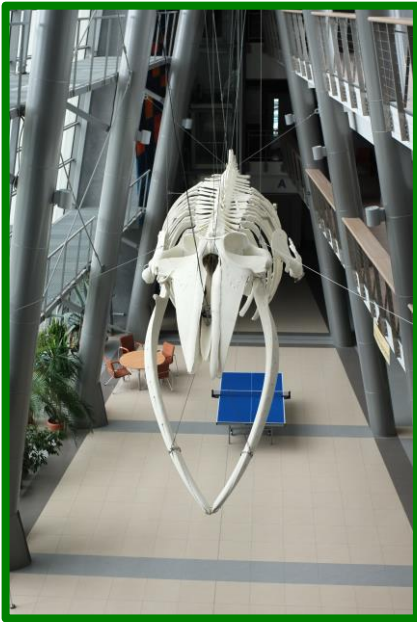
Naszych gości oprowadzimy po przestronnym holu głównym oraz galerii na I piętrze. Zobaczyć będzie można:

- Jedyne w Polsce podwieszony szkielet płetwala zwyczajnego, drugiego co do wielkości zwierzęcia na Ziemi
- Akwarium Malawi o pojemności 7 tys. litrów, zamieszkałe przez ryby pielęgnicowate
- Dwa wielkoformatowe podświetlane murale przedstawiające historyczne i molekularne drzewo życia
- Wystawę "Życie w lesie bursztynowym"
- Wystawę "Zabójcy bez winy"
- Ekspozycję szkieletów dużych ssaków
- Wystawę poświęconą Ludwikowi Hirszfeldowi - twórcy polskiej szkoły immunologicznej
- Formikarium z mrówkami farmerkami

Na uczestników czekamy na parterze, przy punkcie informacyjnym.

Prosimy o wcześniejszą rezerwację wycieczek:

Jakub Typiak, jakub.typiak@biol.ug.edu.pl, tel. +48 58 523 60 21 (poniedziałek - czwartek)



Zachęcamy również do odwiedzenia:

- wydziałowej strony www dla kandydatów na studia
http://biology.ug.edu.pl/rekrutacja/poznaj_nas_dzis/informacje_dla_kandydatow
- naszego stoiska w ramach Targów Akademia 2018 na Wydziale Prawa i Administracji UG, w dniach 19 - 20 marca, w godz. 09.00 - 14.00.

Do zobaczenia na Wydziale Biologii!