

CZAS NAZWA WIEK SALA MIEJSC/WOLNYCH REZERWACJA

SEKCJA ZOOLOGICZNA - WYKŁADY

17:00-	Nocni łowcy	Bez	Al.	25/25	Tak
17:30	Prowadzący: Agnieszka Kiełtyka, Koło Naukowe Przyrodników Czy zastanawiałeś się kiedyś, co dzieje się w przyrodzie, kiedy smacznie śpisz? Jakie istoty kryją się w mroku? Jeśli Cię to ciekawi, przyjdź na nasz wykład. Dowiesz się więcej na temat nocnych stworzeń. Poznasz przystosowania zwierząt do życia w mroku i zostaniesz porwany w niezwykle świat Nocnych Łowców.	ograniczeń	Ossolińskich	12, Katedra Zoologii, sala nr 12	
17:45-	Mroczna Strona Owadów	Bez	Al.	25/25	Tak
18:15	Prowadzący: Ewa Dybowska, Koło Naukowe Przyrodników Czy owady mają swoją mroczną stronę...? A jednak. Przedstawimy Wam małych drapieżników i ich przystosowania do zdobywanego pokarmu. Poznacie niezwykle i czasami zaskakujące metody polowań owadów oraz ich ofiary. Ponadto pokażemy jaki mają one wpływ na człowieka.	ograniczeń	Ossolińskich	12, Katedra Zoologii, sala nr 12	
19:15-	Nocne pszczoły	Bez	Al.	25/25	Tak
19:45	Prowadzący: mgr Piotr Szefer, Katedra Ekologii Czy istnieją „nocne” pszczoły? Być może jest to zaskakująca odpowiedź, ale tak. Większość z nas myśli o pszczołach jako o typowo dziennych, zbierających nektar z kolorowych kwiatów owadach. Rzeczywiście większość pszczół ciężko pracuje za dnia natomiast o zmierzchu znajduje bezpieczne schronienie w gniazdach lub innych kryjówkach. Jednakże dla niektórych pszczół zachód słońca jest bodźcem do rozpoczęcia furazowania, czyli lotów pokarmowych. W ekstremalnych sytuacjach zbieranie pyłku i nektaru może odbywać się w praktycznie zupełnej ciemności. Które pszczoły są aktywne nocą? Co skłania pszczoły do poszukiwania pokarmu w tym czasie? Czy pszczoły zbierające pokarm po zmierzchu robią to tak samo jak pszczoły „dzienne”? W czasie wykładu będziesz miał okazję przybliżyć się do odpowiedzi na powyższe pytania.	ograniczeń	Ossolińskich	12, Katedra Zoologii, sala nr 12	
20:00-	Oko w oko z nietoperzem	Bez	Al.	25/25	Tak
20:30	Prowadzący: mgr Leszek Koziróg, Polskie Towarzystwo Ochrony Przyrody "Salamandra" Bohaterami wykładu są nietoperze - jedyne ssaki posiadające zdolność do aktywnego lotu. Występują na wszystkich kontynentach z wyjątkiem Antarktydy. Mieszkają również w naszym kraju i w naszym mieście. W trakcie spotkania opowiem jak żyją i gdzie mieszkają nietoperze. Będzie można zobaczyć ich zdjęcia i usłyszeć to co niesłyszalne – głosy nietoperzy.	ograniczeń	Ossolińskich	12, Katedra Zoologii, sala nr 12	
20:45-	Obcy wśród nas	Bez	Al.	25/25	Tak
21:15	Prowadzący: Anna Marszewska, Paweł Lorenc, Koło Naukowe Przyrodników Nawet nie zdajemy sobie sprawy jak blisko nas istnieje świat pasożytów. To właśnie Ty możesz stać się ich środowiskiem życia - być ich domem. Prezentacja multimedialna to przede wszystkim zbiór fotografii. Poznamy wybrane gatunki pasożytów i dowiemy się jakie konsekwencje niesie na sobą posiadanie nieproszonego lokatora.	ograniczeń	Ossolińskich	12, Katedra Zoologii, sala nr 12	

CZAS NAZWA WIEK SALA MIEJSC/WOLNYCH REZERWACJA

SEKCJA BOTANICZNA - WYKŁADY

19:15-	Być albo nie być - oto jest pytanie, czyli rośliny trujące dla papug	Bez	Al.	25/25	Tak
19:45	Prowadzący: Joanna Galińska, Emilia Szałkowska, Koło	ograniczeń	Ossolińskich	12, Zakład	

	Naukowe Przyrodników Zajęcia mają na celu przedstawienie zarówno gatunków roślin doniczkowych, jak i ogrodowych oraz dzikich, które źle oddziałują na układ krążenia papug, na ich błony śluzowe oraz na "samopoczucie".		Botaniki, sala nr 201		
20:00-	Krajowe pasożyty roślinne	Bez	Al.	25/25	Tak
20:30	Prowadzący: mgr Patryk Czortek, Pracownia Dydaktyki i Pomocji Wykład ma na celu nie tylko zaprezentowanie najciekawszych aspektów z życia dobrze znanych krajowych pasożytów roślinnych. Okazuje się bowiem, że pasożyty, poza pospolitą jemiolą czy kanianką, to bardzo bogato reprezentowana w naszym kraju grupa roślin, wśród których występuje cała gama gatunków bardzo rzadkich i zagrożonych.	ograniczeń	Ossolińskich 12, Zakład Botaniki, sala nr 201		
20:45-	Władcy nocy	Bez	Al.	25/25	Tak
21:15	Prowadzący: mgr Patryk Czortek, Pracownia Dydaktyki i Promocji Na wykładzie przeniesiemy się w nocne ciemności i poszukamy gatunków roślin, których kwiaty rozwijają się właśnie o tej porze. Poznamy ich tajemnice i dowiemy się w jaki sposób realizują one swoje strategie życiowe.	ograniczeń	Ossolińskich 12, Zakład Botaniki, sala nr 201		

CZAS	NAZWA	WIEK	SALA	MIEJSC/WOLNYCH REZERWACJA
------	-------	------	------	---------------------------

SEKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA - WYKŁAD

21:30-	Zagrożenia i korzyści dla środowiska przyrodniczego	Bez	Al.	25/25	Tak
22:00	wynikające z budowy stopni wodnych na Wiśle Prowadzący: Monika Zielińska Stopnie wodne na Wiśle to problem od lat budzący sprzeczne emocje. Budowa kolejnych kaskad wydaje się być niezbędną, jednak pomysł spotyka się ze sprzeciwem przyrodników. Czy takie inwestycje są bezpieczne dla środowiska przyrodniczego? Gorąco zachęcamy do dyskusji!	ograniczeń	Ossolińskich 12, Zakład Botaniki, sala nr 201		

CZAS	NAZWA	WIEK	SALA	MIEJSC/WOLNYCH REZERWACJA
------	-------	------	------	---------------------------

SEKCJA MIKOLOGICZNA - WARSZTAT

18:30-	Ciekawostki ze świata grzybów	Bez	Al.	15/15	Tak
19:00	Prowadzący: mgr Jolanta Tyburska, mgr Natalia Głowska, Zakład mikologii i mikoryzy Zajęcia mają na celu ukazanie niezwykłości świata Grzybów. Za pomocą prezentacji multimedialnej, a także eksykatów grzybowych uczestnicy wykładu będą mieli okazję przekonać się, że grzyby to organizmy bardzo zróżnicowane, przyjmujące przeróżne strategie życiowe, żyjące w skrajnych warunkach środowiskowych i bez wątpienia zasługujące na miano piątego królestwa, dorównując, a niekiedy nawet prześcigając "przebiegłością" królestwo Roślin i Zwierząt.	ograniczeń	Ossolińskich 12, Katedra Mikologii i Mikoryzy, sala nr 3-4		

CZAS NAZWA

WIEK

SALA

MIEJSC/WOLNYCH REZERWACJA

SEKCJA GENETYCZNA - WARSZTATY

17:00-	Tajemnice DNA	Bez	ul.	12/12	Tak
17:30	Prowadzący: dr Magdalena Trojankiewicz, Katedra Genetyki Warsztaty w Katedrze Genetyki obejmują zapoznanie się z aparaturą laboratoryjną wykorzystywaną do analiz DNA. Pokażemy Państwu, jak wygląda laboratorium, w jaki sposób pozyskujemy materiał do analiz, jak izolujemy DNA, a następnie zapoznamy Państwa z przebiegiem procedur laboratoryjnych w przystępny sposób. Opowiemy Państwu, jak sięgamy w głąb DNA, by wydobyć z niego prawdę: kto jest ojcem, kto ukradł drewno oraz powiemy jak wiele innych tajemnic może w sobie skrywać.	ograniczeń	Chodkiewicza 30, Katedra Genetyki, Pracownia Genetyki Populacyjnej, sala nr 101		
17:45-	Tajemnice DNA	Bez	ul.	12/12	Tak
18:15	Prowadzący: dr Magdalena Trojankiewicz, Katedra Genetyki Warsztaty w Katedrze Genetyki obejmują zapoznanie się z aparaturą laboratoryjną wykorzystywaną do analiz DNA. Pokażemy Państwu, jak wygląda laboratorium, w jaki sposób pozyskujemy materiał do analiz, jak izolujemy DNA, a następnie zapoznamy Państwa z przebiegiem procedur laboratoryjnych w przystępny sposób. Opowiemy Państwu, jak sięgamy w głąb DNA, by wydobyć z niego prawdę: kto jest ojcem, kto ukradł drewno oraz powiemy jak wiele innych tajemnic może w sobie skrywać.	ograniczeń	Chodkiewicza 30, Katedra Genetyki, Pracownia Genetyki Populacyjnej, sala nr 101		
18:30-	Tajemnice DNA	Bez	ul.	12/12	Tak
19:00	Prowadzący: dr Magdalena Trojankiewicz, Katedra Genetyki Warsztaty w Katedrze Genetyki obejmują zapoznanie się z aparaturą laboratoryjną wykorzystywaną do analiz DNA. Pokażemy Państwu, jak wygląda laboratorium, w jaki sposób pozyskujemy materiał do analiz, jak izolujemy DNA, a następnie zapoznamy Państwa z przebiegiem procedur laboratoryjnych w przystępny sposób. Opowiemy Państwu, jak sięgamy w głąb DNA, by wydobyć z niego prawdę: kto jest ojcem, kto ukradł drewno oraz powiemy jak wiele innych tajemnic może w sobie skrywać.	ograniczeń	Chodkiewicza 30, Katedra Genetyki, Pracownia Genetyki Populacyjnej, sala nr 101		
19:15-	Tajemnice DNA	Bez	ul.	12/12	Tak
19:45	Prowadzący: Prowadzą: dr Magdalena Trojankiewicz, Katedra Genetyki Warsztaty w Katedrze Genetyki obejmują zapoznanie się z aparaturą laboratoryjną wykorzystywaną do analiz DNA. Pokażemy Państwu, jak wygląda laboratorium, w jaki sposób pozyskujemy materiał do analiz, jak izolujemy DNA, a następnie zapoznamy Państwa z przebiegiem procedur laboratoryjnych w przystępny sposób. Opowiemy Państwu, jak sięgamy w głąb DNA, by wydobyć z niego prawdę: kto jest ojcem, kto ukradł drewno oraz powiemy jak wiele innych tajemnic może w sobie skrywać.	ograniczeń	Chodkiewicza 30, Katedra Genetyki, Pracownia Genetyki Populacyjnej, sala nr 101		
20:00-	Tajemnice DNA	Bez	ul.	12/12	Tak
20:30	Prowadzący: Prowadzą: dr Magdalena Trojankiewicz, Katedra Genetyki Warsztaty w Katedrze Genetyki obejmują zapoznanie się z aparaturą laboratoryjną wykorzystywaną do analiz DNA. Pokażemy Państwu, jak wygląda laboratorium, w jaki sposób pozyskujemy materiał do analiz, jak izolujemy DNA, a następnie zapoznamy Państwa z przebiegiem procedur laboratoryjnych w przystępny sposób. Opowiemy Państwu, jak sięgamy w głąb DNA, by wydobyć z niego prawdę: kto jest ojcem, kto ukradł drewno oraz powiemy jak wiele innych tajemnic może w sobie skrywać.	ograniczeń	Chodkiewicza 30, Katedra Genetyki, Pracownia Genetyki Populacyjnej, sala nr 101		
20:45-	Tajemnice DNA	Bez	ul.	12/12	Tak

21:15	<p>Prowadzący: Prowadzą: dr Magdalena Trojankiewicz, Katedra Genetyki</p> <p>Warsztaty w Katedrze Genetyki obejmują zapoznanie się z aparaturą laboratoryjną wykorzystywaną do analiz DNA. Pokażemy Państwu, jak wygląda laboratorium, w jaki sposób pozyskujemy materiał do analiz, jak izolujemy DNA, a następnie zapoznamy Państwa z przebiegiem procedur laboratoryjnych w przystępny sposób. Opowiemy Państwu, jak sięgamy w głąb DNA, by wydobyć z niego prawdę: kto jest ojcem, kto ukradł drewno oraz powiemy jak wiele innych tajemnic może w sobie skrywać.</p>	<p>ograniczeń Chodkiewicza 30, Katedra Genetyki, Pracownia Genetyki Populacyjnej, sala nr 101</p>		
21:30-	<p>Tajemnice DNA</p>	<p>Bez ul.</p>	<p>12/12</p>	<p>Tak</p>
22:00	<p>Prowadzący: dr Magdalena Trojankiewicz, Katedra Genetyki</p> <p>Warsztaty w Katedrze Genetyki obejmują zapoznanie się z aparaturą laboratoryjną wykorzystywaną do analiz DNA. Pokażemy Państwu, jak wygląda laboratorium, w jaki sposób pozyskujemy materiał do analiz, jak izolujemy DNA, a następnie zapoznamy Państwa z przebiegiem procedur laboratoryjnych w przystępny sposób. Opowiemy Państwu, jak sięgamy w głąb DNA, by wydobyć z niego prawdę: kto jest ojcem, kto ukradł drewno oraz powiemy jak wiele innych tajemnic może w sobie skrywać.</p>	<p>ograniczeń Chodkiewicza 30, Katedra Genetyki, Pracownia Genetyki Populacyjnej, sala nr 101</p>		