



NOC BIOLOGÓW

13 styczeń 2017 r., godz. 15.00-21.00

Wydział Biologiczno-Rolniczy, Uniwersytet Rzeszowski

ul. Zelwerowicza 4 (budynek D9), 35-601 Rzeszów

Koordinator: Dr Magdalena Kwolek-Mirek, mkwolek@ur.edu.pl

Informacja pod nr tel.: 17 785 5412 lub 17 785 5413

Zgłoszenia i rezerwacje na stronie: www.nocbiologow.home.pl/index.php



WYKŁADY

Godzina	Tytuł/ Prowadzący	Kategoria wiekowa	Sala	Liczba miejsc	Rezerwacja
16:00-16:45	O czym śpiewają ptaki, z bioakustyką wśród zwierząt Prowadzący: Dr Konrad Leniowski <i>Katedra Zoologii</i>	Bez ograniczeń	Sala 108 (Aula)	Bez ograniczeń	NIE
17:00-17:45	Botanika w sądownictwie Prowadzący: Dr hab. prof. UR Idalia Kasprzyk <i>Katedra Biologii Środowiska</i>	Bez ograniczeń	Sala 108 (Aula)	Bez ograniczeń	NIE
18:00-18:45	Waleczni obrońcy, czyli rola antyoksydantów w komórce Prowadzący: Prof. dr hab. Grzegorz Bartosz, Dr hab. Izabela Sadowska-Bartosz <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Sala 108 (Aula)	Bez ograniczeń	NIE
19:00-19:45	Chronione owady Podkarpacia Prowadzący: Dr inż. Tomasz Olbrycht <i>Katedra Agroekologii</i>	Bez ograniczeń	Sala 108 (Aula)	Bez ograniczeń	NIE
20:00-20:45	Tajemnica DNA Prowadzący: Dr Mateusz Mołoń <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Sala 108 (Aula)	Bez ograniczeń	NIE

POKAZY/PREZENTACJE

Godzina	Tytuł/ Prowadzący	Kategoria wiekowa	Sala	Liczba miejsc	Rezerwacja
15:30-16:30	Przyroda Bieszczadzkiego Parku Narodowego Prowadzący: Prof. dr hab. Krzysztof Kukuła <i>Katedra Biologii Środowiska</i>	Bez ograniczeń	Sala 212	22 osób	TAK
16:00-16:30	Bliskie spotkanie z <i>Drosophila melanogaster</i> Prowadzący: Dr Mateusz Mołoń <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Sala 222	12-15 osób	TAK
16:00-16:30	Piękno kryształów – fascynujący świat białek Prowadzący: Dr Marzanna Deniziak <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 415	12-15 osób	TAK
16:00-16:30	Rok z życia orła Prowadzący: Dr Grzegorz Pitucha, Dr Andrzej Wojton <i>Katedra Zoologii</i>	Bez ograniczeń	Sala 454	15 osób	TAK
16:30-17:00	Bliskie spotkanie z <i>Drosophila melanogaster</i> Prowadzący: Dr Mateusz Mołoń <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Sala 222	12-15 osób	TAK
16:45-17:15	Rok z życia orła Prowadzący: Dr Grzegorz Pitucha, Dr Andrzej Wojton <i>Katedra Zoologii</i>	Bez ograniczeń	Sala 454	15 osób	TAK
16:45-17:45	Przyroda Bieszczadzkiego Parku Narodowego Prowadzący: Prof. dr hab. Krzysztof Kukuła <i>Katedra Biologii Środowiska</i>	Bez ograniczeń	Sala 212	22 osób	NIE
17:00-17:30	Piękno kryształów – fascynujący świat białek Prowadzący: Dr Marzanna Deniziak <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 415	12-15 osób	TAK
17:30-18:00	Bliskie spotkanie z <i>Drosophila melanogaster</i> Prowadzący: Dr Mateusz Mołoń	Bez ograniczeń	Sala 222	12-15 osób	TAK

	<i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>				
17:45-18:15	Rok z życia orla Prowadzący: Dr Grzegorz Pitucha, Dr Andrzej Wojton <i>Katedra Zoologii</i>	Bez ograniczeń	Sala 454	15 osób	TAK
18:45-19:15	Rok z życia orla Prowadzący: Dr Grzegorz Pitucha, Dr Andrzej Wojton <i>Katedra Zoologii</i>	Bez ograniczeń	Sala 454	15 osób	TAK
19:00-19:30	Piękno kryształów – fascynujący świat białek Prowadzący: Dr Marzanna Deniziak <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 415	12-15 osób	TAK

WARSZTATY/LABORATORIA

Godzina	Tytuł/ Prowadzący	Kategoria wiekowa	Sala	Liczba miejsc	Rezerwacja
14:30-15:00	Zadziwiający świat eksperymentów – ciekawe doświadczenia w probówce i nie tylko Prowadzący: Dr Ewa Żyracka <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Sala 425	12-15 osób	TAK
14:30-15:00	Rośliny owadożerne Prowadzący: Dr Agata Stadnicka-Futoma <i>Katedra Botaniki</i>	Bez ograniczeń	Sala 445	10-12 osób	TAK
15:00-15:30	Świat w obiektywie mikroskopu Prowadzący: Dr Renata Zadrąg-Tęcza <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Sala 424	10-12 osób	TAK
15:00-15:30	Chromatografia cienkowarstwowa - rozdzielanie składników czarnych i kolorowych tuszów flamastrów	Szkoła podstawowa lub gimnazjum	Sala 425	10-12 osób	TAK

	Prowadzący: Dr Ewa Żyracka <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>				
15:00-15:30	Tajemnice podwodnego świata Prowadzący: Dr Aneta Bylak, Ewelina Wietecha, Karolina Wisz <i>Katedra Biologii Środowiska</i>	Bez ograniczeń	Sala 213	12-15 osób	TAK
15:00-20:00	Czy warto zajmować się taksonomią tradycyjną w czasach biologii molekularnej? - rozmowy na kanapie Prowadzący: Dr Mateusz Wolanin <i>Katedra Botaniki</i>	Liceum	Hol I piętro (na kanapach)	Bez ograniczeń	TAK/NIE
15:00-15:30	Układ kostny człowieka – budowa oraz funkcje Prowadzący: Dr Marta Nowak <i>Katedra Zoologii</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 19	12 osób	TAK
15:00-15:30	Co wyrosnie na wiosnę z cebulki? Prowadzący: Łukasz Szczurowski <i>Koło Naukowe Przyrodników</i>	Szkoła podstawowa	Hol IV piętro	10 osób	TAK
15:30-16:00	Sekrety dendrometrii – jak określić wiek drzewa? Prowadzący: Dr hab. Tomasz Durak, Mgr Anna Bugno-Pogoda <i>Katedra Botaniki</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 446	10 osób	TAK
15:30-16:00	Warsztaty entomologiczne Prowadzący: Dr hab. Roma Durak, Mgr Jan Dampc, Jagoda Żywko <i>Katedra Zoologii</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 426	12-15 osób	TAK
15:30-16:00	Rośliny owadożerne Prowadzący: dr Agata Stadnicka-Futoma <i>Katedra Botaniki</i>	Bez ograniczeń	Sala 445	10-12 osób	TAK
15:30-16:30	Mikroskopia fluorescencyjna w biologii Prowadzący: dr Sławomir Bartoszewski <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 227 i 230	12-15 osób	TAK

15:45-16:15	Histologia narządów spod mikroskopu Prowadzący: Dr Anna Mazur-Rylska <i>Katedra Zoologii</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 19	14 osób	TAK
16:00-16:30	Enzymy wśród nas Prowadzący: Mgr inż. Roman Maślanka, Malwina Wojnar, Jadwiga Czachor <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Sala 424	12-15 osób	TAK
16:00-16:30	Tajemnice podwodnego świata Prowadzący: Dr Aneta Bylak, Ewelina Wietecha, Karolina Wisz <i>Katedra Biologii Środowiska</i>	Bez ograniczeń	Sala 213	12-15 osób	TAK
16:00-16:30	Rośliny owadożerne Prowadzący: Dr Agata Stadnicka-Futoma <i>Katedra Botaniki</i>	Bez ograniczeń	Sala 445	10-12 osób	TAK
16:00-16:30	Zadziwiający świat eksperymentów – ciekawe doświadczenia w probówce i nie tylko Prowadzący: dr Ewa Żyracka <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Sala 425	12-15 osób	TAK
16:30-17:00	Enzymy wśród nas Prowadzący: Mgr inż. Roman Maślanka, Beata Ciak, Joanna Olszewska <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Sala 424	12-15 osób	TAK
16:30-17:00	Sekrety dendrometrii – jak określić wiek drzewa? Prowadzący: Dr hab. Tomasz Durak, Mgr Anna Bugno-Pogoda <i>Katedra Botaniki</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 446	10 osób	TAK
16:30-17:00	Warsztaty entomologiczne Prowadzący: Dr hab. Roma Durak, Mgr Jan Dampe, Jagoda Żywko <i>Katedra Zoologii</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 426	12-15 osób	TAK

16:30-17:00	Układ kostny człowieka – budowa oraz funkcje Prowadzący: Dr Marta Nowak <i>Katedra Zoologii</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 19	12 osób	TAK
16:30-17:00	Co wyrosnie na wiosnę z cebulki? Prowadzący: Łukasz Szczurowski <i>Koło Naukowe Przyrodników</i>	Szkoła podstawowa	Hol IV piętro	10 osób	TAK
16:30-17:00	Rośliny owadożerne Prowadzący: Dr Agata Stadnicka-Futoma <i>Katedra Botaniki</i>	Bez ograniczeń	Sala 445	10-12 osób	TAK
16:30-17:00	Zadziwiający świat eksperymentów – ciekawe doświadczenia w probówce i nie tylko Prowadzący: dr Ewa Żyracka <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Sala 425	12-15 osób	TAK
17:00-17:30	Tajemnice podwodnego świata Prowadzący: Dr Aneta Bylak, Ewelina Wietecha, Karolina Wisz <i>Katedra Biologii Środowiska</i>	Bez ograniczeń	Sala 213	12-15 osób	TAK
17:00-17:30	Rośliny owadożerne Prowadzący: Dr Agata Stadnicka-Futoma <i>Katedra Botaniki</i>	Bez ograniczeń	Sala 445	10-12 osób	TAK
17:00-17:30	Warsztaty entomologiczne Prowadzący: Dr hab. Roma Durak, Mgr Jan Dampc, Jagoda Żywko <i>Katedra Zoologii</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 426	12-15 osób	TAK
17:15-17:45	Świat w obiektywie mikroskopu Prowadzący: Dr Renata Zadrąg-Tęcza <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Sala 424	10-12 osób	TAK
17:15-17:45	Chromatografia cienkowarstwowa - rozdzielanie składników czarnych i kolorowych tuszów flamastrów Prowadzący: Dr Ewa Żyracka, Malwina Wojnar, Jadwiga Czachor	Szkoła podstawowa lub gimnazjum	Sala 425	10-12 osób	TAK

	<i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>				
17:15-17:45	Histologia narządów spod mikroskopu Prowadzący: Dr Anna Mazur-Rylska <i>Katedra Zoologii</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 19	14 osób	TAK
17:30-18:00	Sekrety dendrometrii – jak określić wiek drzewa? Prowadzący: Dr hab. Tomasz Durak, Mgr Anna Bugno-Pogoda <i>Katedra Botaniki</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 446	10 osób	TAK
17:30-18:00	Warsztaty entomologiczne Prowadzący: Dr hab. Roma Durak, Mgr Jan Dampc, Jagoda Żywko <i>Katedra Zoologii</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 426	12-15 osób	TAK
17:40-18:10	Tajemnice podwodnego świata Prowadzący: Dr Aneta Bylak, Ewelina Wietecha, Karolina Wisz <i>Katedra Biologii Środowiska</i>	Bez ograniczeń	Sala 213	12-15 osób	TAK
18:00-18:30	Świat w obiektywie mikroskopu Prowadzący: Dr Renata Zadrąg-Tęcza <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Sala 424	10-12 osób	TAK
18:00-18:30	Chromatografia cienkowarstwowa - rozdzielanie składników czarnych i kolorowych tuszów flamastrów Prowadzący: Dr Ewa Żyracka, Beata Ciak, Joanna Olszewska <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Szkoła podstawowa lub gimnazjum	Sala 425	10-12 osób	TAK
18:00-19:00	Prehistoryczne owady w żywicach kopalnych Prowadzący: Dr hab. prof. UR Iwona Kania, Mgr Wiktoria Jordan, Mgr Maciej Wojtoń <i>Katedra Biologii Środowiska</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 216	12-15 osób	TAK
18:00-18:30	Rośliny owadożerne Prowadzący: Dr Agata Stadnicka-Futoma	Bez ograniczeń	Sala 445	10-12 osób	TAK

	<i>Katedra Botaniki</i>				
18:00-18:30	Układ kostny człowieka – budowa oraz funkcje Prowadzący: Dr Marta Nowak <i>Katedra Zoologii</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 19	12 osób	TAK
18:00-19:30	Mikroskopia fluorescencyjna w biologii Prowadzący: dr Sławomir Bartoszewski <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 227 i 230	12-15 osób	TAK
18:30-19:00	Sekrety dendrometrii – jak określić wiek drzewa? Prowadzący: Dr hab. Tomasz Durak, Mgr Anna Bugno-Pogoda <i>Katedra Botaniki</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 446	10 osób	TAK
18:30-19:00	Warsztaty entomologiczne Prowadzący: Dr hab. Roma Durak, Mgr Jan Dampc, Jagoda Żywko <i>Katedra Zoologii</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 426	12-15 osób	TAK
18:30-19:00	Świat w obiektywie mikroskopu Prowadzący: Dr Renata Zdraż-Tęcza <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Sala 424	10-12 osób	TAK
18:45-19:15	Histologia narządów spod mikroskopu Prowadzący: Dr Anna Mazur-Rylska <i>Katedra Zoologii</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 19	14 osób	TAK
19:00-19:45	Antyoksydanty w tym co jemy i w tym co pijemy Prowadzący: Dr hab. Izabela Sadowska-Bartosz, Prof. dr hab. Grzegorz Bartosz, Mgr inż. Edyta Bieszczad-Bedrejcuk, Mgr Michalina Grzesik, Mgr Katarzyna Naparło <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 424 i 425	30 osób	TAK
19:00-19:30	Rośliny owadożerne Prowadzący: Dr Agata Stadnicka-Futoma <i>Katedra Botaniki</i>	Bez ograniczeń	Sala 445	10-12 osób	TAK

19:30-20:00	Warsztaty entomologiczne Prowadzący: Dr hab. Roma Durak, Mgr Jan Dampc, Jagoda Żywko <i>Katedra Zoologii</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 426	12-15 osób	TAK
19:30-20:00	Sekrety dendrometrii – jak określić wiek drzewa? Prowadzący: Dr hab. Tomasz Durak, Mgr Anna Bugno-Pogoda <i>Katedra Botaniki</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 446	10 osób	TAK
20:00-20:45	Antyoksydanty w tym co jemy i w tym co pijemy Prowadzący: Dr hab. Izabela Sadowska-Bartosz, Prof. dr hab. Grzegorz Bartosz, Mgr inż. Edyta Bieszczad-Bedrejcuk, Mgr Michalina Grzesik, Mgr Katarzyna Naparło <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 424 i 425	30 osób	TAK
20:00-21:00	Prehistoryczne owady w żywicach kopalnych Prowadzący: Dr hab. prof. UR Iwona Kania, Mgr Wiktoria Jordan, Mgr Maciej Wojtoń <i>Katedra Biologii Środowiska</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 216	12-15 osób	TAK
20:00-20:30	Rośliny owadożerne Prowadzący: Dr Agata Stadnicka-Futoma <i>Katedra Botaniki</i>	Bez ograniczeń	Sala 445	10-12 osób	TAK
20:30-21:00	Warsztaty entomologiczne Prowadzący: Dr hab. Roma Durak, Mgr Jan Dampc, Jagoda Żywko <i>Katedra Zoologii</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 426	12-15 osób	TAK

POKAZY DLA WSZYSTKICH/WYSTAWY

Godzina	Tytuł/ Prowadzący	Kategoria wiekowa	Sala	Liczba miejsc	Rezerwacja
15:00-20:00	Poszukiwanie DNA w owocach Prowadzący: Dr Magdalena Kwolek-Mirek, Malwina Wojnar, Beata Ciak, Joanna Olszewska, Adrianna Stopyra, Jadwiga Czachor, Aneta Małek, Anna Kopiec <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Hol IV piętro	Bez ograniczeń	NIE
15:00-18:00	Tlen pełen tajemnic Prowadzący: Barbara Kruk, Anna Fil, Tamara Nazarevich	Bez ograniczeń	Hol IV piętro	Bez ograniczeń	NIE
15:00-21:00	Detektyw w terenie, czyli jak rozpoznać tropy zwierząt Prowadzący: Koło Naukowe Przyrodników	Bez ograniczeń	Hol główny I piętro	Bez ograniczeń	NIE
15:00-21:00	Domki dla owadów - wystawa Prowadzący: Studenckie Koło Naukowe Rolników „WŁOŚCIANIN”	Bez ograniczeń	Hol główny I piętro	Bez ograniczeń	NIE
15:00-21:00	Kolorowy świat owadów – wystawa zdjęć Dr inż. Tomasz Olbrycht <i>Katedra Agroekologii</i>	Bez ograniczeń	Hol główny I piętro	Bez ograniczeń	NIE
15:00-20:00	Bądź artystą i odkrywcą Pipetowanie kolorowych roztworów, rękawiczkowe ludziki, malowanie na kamykach, lepienie z plasteliny i in. Prowadzący: Studenci Wydziału Biologiczno-Rolniczego	Bez ograniczeń	Hol I piętro	Bez ograniczeń	NIE
15:30-16:00	Biochemiczne czary mary – pokaz kolorowych doświadczeń Prowadzący: Dr Ewa Żyracka <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Hol IV piętro	10-12 osób	TAK

16:00-20:00	Pokaz pajaków <i>Katedra Zoologii</i>	Bez ograniczeń	Hol IV piętro	Bez ograniczeń	NIE
17:00-20:00	Ananas i galaretka – związek bez przyszłości Prowadzący: Mgr inż. Roman Maślanka, Malwina Wojnar, Beata Ciak, Joanna Olszewska, Jadwiga Czachor, Aneta Małek, Anna Kopiec <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Hol IV piętro	Bez ograniczeń	NIE
17:30-17:50	Czy lód się zawsze topi? – kilka słów o sublimacji Prowadzący: Dr Magdalena Kwolek-Mirek, Mgr inż. Roman Maślanka <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Hol IV piętro	Max 25 osób	TAK
17:45-18:45	Porozmawiajmy o fotografii przyrodniczej Prowadzący: Dr inż. Tomasz Olbrycht <i>Katedra Agroekologii</i>	Bez ograniczeń	Hol I piętro (przy wystawie zdjęć)	Bez ograniczeń	NIE
18:30-18:50	Czy lód się zawsze topi? – kilka słów o sublimacji Prowadzący: Mgr inż. Roman Maślanka <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Hol IV piętro	Max 25 osób	TAK
19:00-19:30	Biochemiczne czary mary – pokaz kolorowych doświadczeń Prowadzący: Dr Ewa Żyracka <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Hol IV piętro	10-12 osób	TAK
19:30-19:50	Czy lód się zawsze topi? – kilka słów o sublimacji Prowadzący: Dr Renata Zadrąg-Tęcza, Mgr inż. Roman Maślanka <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Hol IV piętro	Max 25 osób	TAK
20:00-20:30	Biochemiczne czary mary – pokaz kolorowych doświadczeń Prowadzący: Dr Ewa Żyracka <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Hol IV piętro	10-12 osób	TAK