



NOC BIOLOGÓW

12 stycznia 2018 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	Związki partnerskie, czyli rzecz o porostach Prowadzący: Dr hab. inż. Paweł Czarnota, prof. UR <i>Katedra Agroekologii</i>	Bez ograniczeń	Sala 108 (Aula)	Bez ograniczeń	NIE
17:00-17:45	Puszcza Białowieska: dzieło natury czy kultury? Prowadzący: Dr hab. Andrzej Bobiec, prof. UR <i>Katedra Agroekologii</i>	Bez ograniczeń	Sala 108 (Aula)	Bez ograniczeń	NIE
18:00-18:45	Sekrety kwiatów Prowadzący: Dr hab. Idalia Kasprzyk, prof. UR <i>Katedra Ekologii i Biologii Środowiska</i>	Bez ograniczeń	Sala 108 (Aula)	Bez ograniczeń	NIE
19:00-19:45	Tajemnica długowieczności – czyli jak dożyć 100 lat Prowadzący: Dr hab. Renata Zadrąg-Tęcza, prof. UR <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Sala 108 (Aula)	Bez ograniczeń	NIE
20:00-20:45	Obsesja liczenia kalorii, a filozofia zwana „lagom” Prowadzący: Dr hab. Izabela Sadowska-Bartosz, prof. UR <i>Zakład Biochemii Analitycznej</i>	Bez ograniczeń	Sala 108 (Aula)	Bez ograniczeń	NIE

WARSZTATY/LABORATORIA

Godzina	Tytuł/ Prowadzący	Kategoria wiekowa	Sala	Liczba miejsc	Rezerwacja
15:00-15:45	Mały wielki świat – czyli co kryje wewnątrz komórki Prowadzący: Dr hab. Renata Zadrąg-Tęcza, prof. UR, Joanna Toś, Monika Bedycka <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 424	12 osób	TAK
15:00-16:00	Techniki współczesnej genetyki Prowadzący: Dr Anna Żaczek, Mgr Katarzyna Struś <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	III klasa gimnazjum oraz liceum	Sala 221 i 222	6 osób	TAK
15:00-15:30	Popatrz przez mikroskop stereoskopowy Prowadzący: Dr Sławomir Bartoszewski <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Hol II piętro	6-8 osób	TAK
15:00-15:30	Zatrzymane w czasie, czyli jak zrobić dobry zielnik Prowadzący: Dr Mateusz Wolanin <i>Katedra Botaniki</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 445	12 osób	TAK
15:00-15:45	Skąd Mama wie, że byłeś na wagarach? – analiza próbek z odzieży Prowadzący: Dr hab. Idalia Kasprzyk, prof. UR, Mgr inż. Katarzyna Borycka <i>Katedra Ekologii i Biologii Środowiska</i>	Gimnazjum	Sala 213	9 osób	TAK
15:00-15:45	Życie na dnie rzeki Prowadzący: Dr Aneta Bylak, Mgr Magdalena Wójcik <i>Katedra Ekologii i Biologii Środowiska</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 212	16 osób	TAK
15:00-15:45	Ile tęgzy jest w glebie? Prowadzący: Dr Iwona Makuch-Pietraś <i>Katedra Agrobiologii i Ochrony Środowiska</i>	Szkoła podstawowa	Sala 16	8-10 osób	TAK

15:00-15:45	Jesteś tym co zjesz... A czy wiesz, co jesz? Prowadzący: Dr Ewa Żyracka, Mgr Katarzyna Naparło, Mgr inż. Joanna Gomułka, Marta Niemiec, Kamila Lal, Anna Bylica, Dr hab. Izabela Sadowska-Bartosz, prof. UR <i>Zakład Biochemii Analitycznej</i>	VI i VII klasa szkoły podstawowej, gimnazjum lub liceum	Sala 425	12 osób	TAK
15:00-15:45	Przepis na ewolucyjny drink, czyli jak fermentacja zmieniła świat Prowadzący: Mgr inż. Roman Maślanka, Agnieszka Pelc, Anna Mocha, Gabriela Małek <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	VI i VII klasa szkoły podstawowej, gimnazjum lub liceum	Sala 444	12 osób	TAK
15:00-15:30	Metody odławiania i preparowania owadów Prowadzący: Dr inż. Tomasz Olbrycht <i>Katedra Agroekologii</i> Mgr inż. Monika Kucharska-Świerszcz <i>SKN Rolników „Włościanin”</i>	Bez ograniczeń	Sala 35	15 osób	TAK
15:00-15:45	Obserwacje mikroskopowe tkanek zwierzęcych i rysunek spod mikroskopu Prowadzący: Dr Anna Mazur-Rylska <i>Katedra Zoologii</i>	Liceum	Sala 18	12 osób	TAK
15:15-15:45	Rośliny w obiektywie mikroskopu Prowadzący: Dr Agata Stadnicka-Futoma, Alicja Rybak <i>Katedra Botaniki</i>	Szkoła podstawowa, gimnazjum, liceum	Sala 446	12 osób	TAK
15:30-16:00	Metody odławiania i preparowania owadów Prowadzący: Dr inż. Tomasz Olbrycht <i>Katedra Agroekologii</i> Mgr inż. Monika Kucharska-Świerszcz <i>SKN Rolników „Włościanin”</i>	Bez ograniczeń	Sala 35	15 osób	TAK
15:45-16:15	Popatrz przez mikroskop stereoskopowy Prowadzący: Dr Sławomir Bartoszewski <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Hol II piętro	6-8 osób	TAK

16:00-16:45	Podział jądra komórkowego – mitoza w obiektywie mikroskopu Prowadzący: Dr hab. Renata Zadrąg-Tęcza, prof. UR, Joanna Toś, Monika Beldycka <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Liceum	Sala 424	12 osób	TAK
16:00-16:45	Jesteś tym co zjesz... A czy wiesz, co jesz? Prowadzący: Dr Ewa Żyracka, Mgr Katarzyna Naparło, Mgr inż. Joanna Gomułka, Marta Niemiec, Kamila Lal, Anna Bylica, Dr hab. Izabela Sadowska-Bartosz, prof. UR <i>Zakład Biochemii Analitycznej</i>	VI i VII klasa szkoły podstawowej, gimnazjum lub liceum	Sala 425	12 osób	TAK
16:00-16:45	Którędy chadza wilk Prowadzący: Dr Bernadetta Ortyl <i>Katedra Agrobiologii i Ochrony Środowiska</i>	VI i VII klasa szkoły podstawowej lub gimnazjum	Sala 133	15 osób	TAK
16:00-16:30	Rośliny w obiektywie mikroskopu Prowadzący: Dr Agata Stadnicka-Futoma, Alicja Rybak <i>Katedra Botaniki</i>	Szkoła podstawowa, gimnazjum, liceum	Sala 446	12 osób	TAK
16:00-16:30	Zatrzymane w czasie, czyli jak zrobić dobry zielnik Prowadzący: Dr Mateusz Wolanin <i>Katedra Botaniki</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 445	12 osób	TAK
16:00-16:45	Fotografia trójwymiarowa owadów Prowadzący: Dr hab. Bogdan Wiśniowski, prof. UR <i>Katedra Zoologii</i>	Bez ograniczeń	Sala 454	10 osób	TAK
16:00-16:45	Obserwacje mikroskopowe tkanek zwierzęcych i rysunek spod mikroskopu Prowadzący: Dr Anna Mazur-Rylska <i>Katedra Zoologii</i>	Liceum	Sala 18	12 osób	TAK
16:00-16:45	Skąd Mama wie, że byłeś na wagarach? – analiza próbek z odzieży	Gimnazjum	Sala 213	9 osób	TAK

	Prowadzący: Dr hab. Idalia Kasprzyk, prof. UR, Mgr inż. Katarzyna Borycka <i>Katedra Ekologii i Biologii Środowiska</i>				
16:00-16:45	Życie na dnie rzeki Prowadzący: Dr Aneta Bylak, Mgr Magdalena Wójcik <i>Katedra Ekologii i Biologii Środowiska</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 212	16 osób	TAK
16:00-16:45	Ile tęczy jest w glebie? Prowadzący: Dr Iwona Makuch-Pietraś <i>Katedra Agrobiologii i Ochrony Środowiska</i>	Szkoła podstawowa	Sala 16	8-10 osób	TAK
16:15-17:00	Przepis na ewolucyjny drink, czyli jak fermentacja zmieniła świat Prowadzący: Mgr inż. Roman Maślanka, Anna Mocha, Gabriela Małek <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	VI i VII klasa szkoły podstawowej, gimnazjum lub liceum	Sala 444	12 osób	TAK
16:15-16:45	Metody odławiania i preparowania owadów Prowadzący: Dr inż. Tomasz Olbrycht <i>Katedra Agroekologii</i> Mgr inż. Monika Kucharska-Świerszcz <i>SKN Rolników „Włościanin”</i>	Bez ograniczeń	Sala 35	15 osób	TAK
16:30-17:30	Techniki współczesnej genetyki Prowadzący: Dr Anna Żaczek, Mgr Katarzyna Struś <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	III klasa gimnazjum oraz liceum	Sala 221 i 222	6 osób	TAK
16:30-17:00	Popatrz przez mikroskop stereoskopowy Prowadzący: Dr Sławomir Bartoszewski <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Hol II piętro	6-8 osób	TAK
17:00-17:45	Skąd Mama wie, że byłeś na wagarach? – analiza próbek z odzieży Prowadzący: Dr hab. Idalia Kasprzyk, prof. UR, Mgr inż. Katarzyna Borycka <i>Katedra Ekologii i Biologii Środowiska</i>	Gimnazjum	Sala 213	9 osób	TAK

17:00-17:45	Podział jądra komórkowego – mitoza w obiektywie mikroskopu Prowadzący: Dr hab. Renata Zadrąg-Tęcza, Joanna Toś, Monika Będycka <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Liceum	Sala 424	12 osób	TAK
17:00-18:00	Owady w zapisie kopalnym Prowadzący: Dr hab. Iwona Kania, prof. UR, Mgr Wiktoria Jordan, Mgr Maciej Wojtoń <i>Katedra Ekologii i Biologii Środowiska</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 216	15 osób	TAK
17:00-17:45	Ile tęgzy jest w glebie? Prowadzący: Dr Iwona Makuch-Pietraś <i>Katedra Agrobiologii i Ochrony Środowiska</i>	Szkoła podstawowa	Sala 16	8-10 osób	TAK
17:00-17:45	Którędy chadza wilk Prowadzący: Dr Bernadetta Ortyl <i>Katedra Agrobiologii i Ochrony Środowiska</i>	Gimnazjum	Sala 133	15 osób	TAK
17:00-17:30	Zatrzymane w czasie, czyli jak zrobić dobry zielnik Prowadzący: Dr Mateusz Wolanin <i>Katedra Botaniki</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 445	12 osób	TAK
17:00-17:45	Fotografia trójwymiarowa owadów Prowadzący: Dr hab. Bogdan Wiśniowski, prof. UR <i>Katedra Zoologii</i>	Bez ograniczeń	Sala 454	10 osób	TAK
17:00-17:45	Jesteś tym co zjesz... A czy wiesz, co jesz? Prowadzący: Dr Ewa Żyracka, Mgr Katarzyna Naparło, Mgr inż. Joanna Gomułka, Marta Niemiec, Kamila Lal, Anna Bylica, Dr hab. Izabela Sadowska-Bartosz, prof. UR <i>Zakład Biochemii Analitycznej</i>	VI i VII klasa szkoły podstawowej, gimnazjum lub liceum	Sala 425	12 osób	TAK
17:00-17:30	Rośliny w obiektywie mikroskopu Prowadzący: Dr Agata Stadnicka-Futoma, Alicja Rybak <i>Katedra Botaniki</i>	Szkoła podstawowa, gimnazjum, liceum	Sala 446	12 osób	TAK

17:00-17:45	Obserwacje mikroskopowe tkanek zwierzęcych i rysunek spod mikroskopu Prowadzący: Dr Anna Mazur-Rylska <i>Katedra Zoologii</i>	Liceum	Sala 18	12 osób	TAK
17:15-17:45	Popatrz przez mikroskop stereoskopowy Prowadzący: Dr Sławomir Bartoszewski <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Hol II piętro	6-8 osób	TAK
17:15-18:00	Przepis na ewolucyjny drink, czyli jak fermentacja zmieniła świat Prowadzący: Mgr inż. Roman Maślanka, Anna Mocha, Gabriela Małek, Karolina Maternia, Agnieszka Pelc <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	VI i VII klasa szkoły podstawowej, gimnazjum lub liceum	Sala 444	12 osób	TAK
17:15-18:15	Krajobrazy Ziemi Prowadzący: Dr Agata Ćwik <i>Katedra Agrobiologii i Ochrony Środowiska</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 17	20 osób	TAK
17:15-17:45	Metody odławiania i preparowania owadów Prowadzący: Dr inż. Tomasz Olbrycht <i>Katedra Agroekologii</i> Mgr inż. Monika Kucharska-Świerszcz <i>SKN Rolników „Włościanin”</i>	Bez ograniczeń	Sala 35	15 osób	TAK
18:00-19:00	Techniki współczesnej genetyki Prowadzący: Dr Anna Żaczek, Mgr Katarzyna Struś <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	III klasa gimnazjum oraz liceum	Sala 221 i 222	6 osób	TAK
18:00-18:45	Czary mary z cukrami Prowadzący: Prof. dr hab. Grzegorz Bartosz, Dr hab. Izabela Sadowska-Bartosz, prof. UR, Mgr Edyta Bieszczad-Bedrejcuk, Mgr Katarzyna Naparło, Mgr Katarzyna Horodecka <i>Zakład Biochemii Analitycznej</i>	VI i VII klasa szkoły podstawowej, gimnazjum lub liceum	Sala 425	12 osób	TAK
18:00-18:45	Ile tęczy jest w glebie? Prowadzący: Dr Iwona Makuch-Pietraś	Szkoła podstawowa	Sala 16	8-10 osób	TAK

	<i>Katedra Agrobiologii i Ochrony Środowiska</i>				
18:00-18:30	Rośliny w obiektywie mikroskopu Prowadzący: Dr Agata Stadnicka-Futoma, Alicja Rybak <i>Katedra Botaniki</i>	Szkoła podstawowa, gimnazjum, liceum	Sala 446	12 osób	TAK
18:00-18:45	Fotografia trójwymiarowa owadów Prowadzący: Dr hab. Bogdan Wiśniowski, prof. UR <i>Katedra Zoologii</i>	Bez ograniczeń	Sala 454	10 osób	TAK
18:00-18:45	Skąd Mama wie, że byłeś na wagarach? – analiza próbek z odzieży Prowadzący: Mgr inż. Katarzyna Borycka <i>Katedra Ekologii i Biologii Środowiska</i>	Gimnazjum	Sala 213	9 osób	TAK
18:00-18:45	Którędy chadza wilk Prowadzący: Dr Bernadetta Ortyl <i>Katedra Agrobiologii i Ochrony Środowiska</i>	Liceum	Sala 133	15 osób	TAK
18:00-18:30	Popatrz przez mikroskop stereoskopowy Prowadzący: Dr Sławomir Bartoszewski <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Hol II piętro	6-8 osób	TAK
18:00-18:30	Zatrzymane w czasie, czyli jak zrobić dobry zielnik Prowadzący: Dr Mateusz Wolanin <i>Katedra Botaniki</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 445	12 osób	TAK
18:15-18:45	Metody odławiania i preparowania owadów Prowadzący: Dr inż. Tomasz Olbrycht <i>Katedra Agroekologii</i> Mgr inż. Monika Kucharska-Świerszcz <i>SKN Rolników „Włościanin”</i>	Bez ograniczeń	Sala 35	15 osób	TAK
18:15-18:45	Po pianie ją poznasz, czyli katalaza w roli głównej... Prowadzący: Dr Sabina Bednarska, Malwina Wojnar, Adrianna Stopyra, Karolina Mroczka, Anna Kopiec	Bez ograniczeń	Sala 424	12 osób	TAK

	<i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>				
18:15-19:00	Przepis na ewolucyjny drink, czyli jak fermentacja zmieniła świat Prowadzący: Mgr inż. Roman Maślanka, Agnieszka Pelc, Karolina Maternia, Anna Mocha, Gabriela Małek <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	VI i VII klasa szkoły podstawowej, gimnazjum lub liceum	Sala 444	12 osób	TAK
18:30-19:30	Owady w zapisie kopalnym Prowadzący: Dr hab. Iwona Kania, prof. UR, Mgr Wiktoria Jordan, Mgr Maciej Wojtoń <i>Katedra Ekologii i Biologii Środowiska</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 216	15 osób	TAK
18:30-19:30	Krajobrazy Ziemi Prowadzący: Dr Agata Ćwik <i>Katedra Agrobiologii i Ochrony Środowiska</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 17	20 osób	TAK
19:00-19:45	Czary mary z cukrami Prowadzący: Prof. dr hab. Grzegorz Bartosz, Dr hab. Izabela Sadowska-Bartosz, prof. UR, Mgr Edyta Bieszczad-Bedrejcuk, Mgr Katarzyna Naparło, Mgr Katarzyna Horodecka <i>Zakład Biochemii Analitycznej</i>	VI i VII klasa szkoły podstawowej, gimnazjum lub liceum	Sala 425	12 osób	TAK
19:00-19:45	Ile tęczy jest w glebie? Prowadzący: Dr Iwona Makuch-Pietraś <i>Katedra Agrobiologii i Ochrony Środowiska</i>	Szkoła podstawowa	Sala 16	8-10 osób	TAK
19:00-19:45	Fotografia trójwymiarowa owadów Prowadzący: Dr hab. Bogdan Wiśniowski, prof. UR <i>Katedra Zoologii</i>	Bez ograniczeń	Sala 454	10 osób	TAK
19:00-19:30	Rośliny w obiektywie mikroskopu Prowadzący: Dr Agata Stadnicka-Futoma, Alicja Rybak <i>Katedra Botaniki</i>	Szkoła podstawowa, gimnazjum, liceum	Sala 446	12 osób	TAK
19:15-19:45	Po pianie ją poznasz, czyli katalaza w roli głównej...	Bez ograniczeń	Sala 424	12 osób	TAK

	Prowadzący: Dr Sabina Bednarska, Malwina Wojnar, Adrianna Stopyra, Karolina Mroczka, Anna Kopiec <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>				
19:15-19:45	Metody odławiania i preparowania owadów Prowadzący: Dr inż. Tomasz Olbrycht <i>Katedra Agroekologii</i> Mgr inż. Monika Kucharska-Świerszcz <i>SKN Rolników „Włościanin”</i>	Bez ograniczeń	Sala 35	15 osób	TAK
19:45-20:45	Krajobrazy Ziemi Prowadzący: Dr Agata Ćwik <i>Katedra Agrobiologii i Ochrony Środowiska</i>	Gimnazjum lub liceum	Sala 17	20 osób	TAK
19:45-20:30	Czary mary z cukrami Prowadzący: Prof. dr hab. Grzegorz Bartosz, Dr hab. Izabela Sadowska-Bartosz, prof. UR, Mgr Edyta Bieszczad-Bedrejcuk, Mgr Katarzyna Naparło, Mgr Katarzyna Horodecka <i>Zakład Biochemii Analitycznej</i>	VI i VII klasa szkoły podstawowej, gimnazjum lub liceum	Sala 444	12 osób	TAK
20:00-20:45	Czary mary z cukrami Prowadzący: Prof. dr hab. Grzegorz Bartosz, Dr hab. Izabela Sadowska-Bartosz, prof. UR, Mgr Edyta Bieszczad-Bedrejcuk, Mgr Katarzyna Naparło, Mgr Katarzyna Horodecka <i>Zakład Biochemii Analitycznej</i>	VI i VII klasa szkoły podstawowej, gimnazjum lub liceum	Sala 425	12 osób	TAK
20:00-20:45	Fotografia trójwymiarowa owadów Prowadzący: Dr hab. Bogdan Wiśniowski, prof. UR <i>Katedra Zoologii</i>	Bez ograniczeń	Sala 454	10 osób	TAK
20:00-20:30	Po pianie ją poznasz, czyli katalaza w roli głównej... Prowadzący: Dr Sabina Bednarska, Malwina Wojnar, Adrianna Stopyra, Karolina Mroczka, Anna Kopiec	Bez ograniczeń	Sala 424	12 osób	TAK

PREZENTACJE/POKAZY

Godzina	Tytuł/ Prowadzący	Kategoria wiekowa	Sala	Liczba miejsc	Rezerwacja
15:00-20:00	Ekspansywne oraz zanikające gatunki owadów - pokaz Prowadzący: Dr hab. Roma Durak prof. UR, Mgr Jan Dampc, Jagoda Żywko, Aleksandra Trznadel, Marlena Sawicka <i>Katedra Zoologii</i>	Bez ograniczeń	Hol IV piętro	Bez ograniczeń	NIE
15:00-20:00	Wielki świat w skali mikro – czyli co można zobaczyć w obiektywie mikroskopu Prowadzący: Karolina Wisz, Ewelina Wietecha, Dr hab. Renata Zadrag-Tęcza <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Hol IV piętro	Bez ograniczeń	NIE
15:00-21:00	Rośliny w świecie osób niewidomych Prowadzący: Studenckie Koło Naukowe Rolników „WŁOŚCIANIN”, sekcja Architektury Krajobrazu	Bez ograniczeń	Hol I piętro	Bez ograniczeń	NIE
15:00-15:30	Malowanie drożdżami... Prowadzący: Joanna Olszewska, Beata Ciak, Malwina Wojnar, Karolina Mrocza, Anna Kopiec, Dr Magdalena Kwolek-Mirek <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Hol IV piętro	10 osób	NIE
15:00-15:30	Biologiczno-fizyczny zawrót głowy Prowadzący: Dr Sabina Bednarska, Jadwiga Czachor, Adrianna Stopyra, Kinga Goleń <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Sala 415	12 osób	TAK
15:00-15:30	Bliskie spotkanie z <i>Drosophila melanogaster</i> Prowadzący: Dr Mateusz Mołoń	Bez ograniczeń	Sala 426	12-15 osób	TAK

	<i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>				
15:00-15:30	Pomniki przyrody Rzeszowa (r. 2017) Prowadzący: Prof. dr hab. Roman Reszel <i>Katedra Agrobiologii i Ochrony Środowiska</i>	Bez ograniczeń	Sala 17	20 osób	TAK
15:25-15:50	Biologiczno-fizyczny zawrót głowy Prowadzący: Dr Sabina Bednarska, Jadwiga Czachor, Adrianna Stopyra, Kinga Goleń <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Sala 415	12 osób	TAK
15:30-16:00	Biochemiczne czary mary – pokaz kolorowych doświadczeń z pogranicza biologii i chemii Prowadzący: Aneta Małek, Malwina Wojnar, Mgr inż. Joanna Gomułka, Marta Niemiec, Kamila Lal, Anna Bylica, Dr Ewa Żyracka <i>Zakład Biochemii Analitycznej</i>	III-VI klasa szkoły podstawowej	Hol IV piętro	10 osób	TAK
15:45-16:15	Pomniki przyrody Rzeszowa (r. 2017) Prowadzący: Prof. dr hab. Roman Reszel <i>Katedra Agrobiologii i Ochrony Środowiska</i>	Bez ograniczeń	Sala 17	20 osób	TAK
15:55-16:25	Biologiczno-fizyczny zawrót głowy Prowadzący: Dr Sabina Bednarska, Jadwiga Czachor, Adrianna Stopyra, Kinga Goleń <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Sala 415	12 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 426	12-15 osób	TAK
16:00-16:30	Malowanie drożdżami... Prowadzący: Joanna Olszewska, Beata Ciak, Malwina Wojnar, Karolina Mrocza, Anna Kopiec, Dr Magdalena Kwolek-Mirek <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Hol IV piętro	10 osób	NIE
16:30-17:00	Pomniki przyrody Rzeszowa (r. 2017) Prowadzący: Prof. dr hab. Roman Reszel <i>Katedra Agrobiologii i Ochrony Środowiska</i>	Bez ograniczeń	Sala 17	20 osób	TAK

16:30-17:00	Biochemiczne czary mary – pokaz kolorowych doświadczeń z pogranicza biologii i chemii Prowadzący: Aneta Małek, Malwina Wojnar, Mgr inż. Joanna Gomułka, Marta Niemiec, Kamila Lal, Anna Bylica, Dr Ewa Żyracka <i>Zakład Biochemii Analitycznej</i>	III-VI klasa szkoły podstawowej	Hol IV piętro	10 osób	TAK
16:45-17:15	Biologiczno-fizyczny zawrót głowy Prowadzący: Dr Sabina Bednarska, Jadwiga Czachor, Adrianna Stopyra, Kinga Goleń <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Sala 415	12 osób	TAK
17:00-17:30	Bliskie spotkanie z <i>Drosophila melanogaster</i> Prowadzący: Dr Mateusz Mołoń <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Sala 426	12-15 osób	TAK
17:00-17:30	Poszukiwanie DNA w owocach i warzywach Prowadzący: Joanna Olszewska, Beata Ciak, Karolina Mroczka, Anna Kopiec, Dr Magdalena Kwolek-Mirek <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Hol IV piętro	10 osób	TAK
17:30-18:00	Malowanie drożdżami... Prowadzący: Malwina Wojnar, Kinga Goleń, Dr Magdalena Kwolek-Mirek <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Hol IV piętro	10 osób	NIE
17:30-18:00	Biochemiczne czary mary – pokaz kolorowych doświadczeń z pogranicza biologii i chemii Prowadzący: Aneta Małek, Mgr inż. Joanna Gomułka, Marta Niemiec, Kamila Lal, Anna Bylica, Dr Ewa Żyracka <i>Zakład Biochemii Analitycznej</i>	III-VI klasa szkoły podstawowej	Hol IV piętro	10 osób	TAK
18:00-18:30	Bliskie spotkanie z <i>Drosophila melanogaster</i> Prowadzący: Dr Mateusz Mołoń <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Sala 426	12-15 osób	TAK

18:00-18:30	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
18:00-18:30	Poszukiwanie DNA w owocach i warzywach Prowadzący: Joanna Olszewska, Beata Ciak, Jadwiga Czachor, Dr Magdalena Kwolek-Mirek <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Hol IV piętro	10 osób	TAK
18:30-19:00	Biochemiczne czary mary – pokaz kolorowych doświadczeń z pogranicza biologii i chemii Prowadzący: Dr Ewa Żyracka, Mgr inż. Joanna Gomułka, Marta Niemiec, Kamila Lal, Anna Bylica <i>Zakład Biochemii Analitycznej</i>	III-VI klasa szkoły podstawowej	Hol IV piętro	10 osób	TAK
19:00-19:30	Bliskie spotkanie z <i>Drosophila melanogaster</i> Prowadzący: Dr Mateusz Mołoń <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Sala 426	12-15 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
19:00-19:30	Poszukiwanie DNA w owocach i warzywach Prowadzący: Joanna Olszewska, Beata Ciak, Jadwiga Czachor, Dr Magdalena Kwolek-Mirek <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Hol IV piętro	10 osób	TAK
19:30-20:00	Biochemiczne czary mary – pokaz kolorowych doświadczeń z pogranicza biologii i chemii Prowadzący: Dr Ewa Żyracka, Mgr inż. Joanna Gomułka, Marta Niemiec, Kamila Lal, Anna Bylica <i>Zakład Biochemii Analitycznej</i>	III-VI klasa szkoły podstawowej	Hol IV piętro	10 osób	TAK
20:00-20:30	Poszukiwanie DNA w owocach i warzywach Prowadzący: Joanna Olszewska, Beata Ciak, Jadwiga Czachor, Dr Magdalena Kwolek-Mirek <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i>	Bez ograniczeń	Hol IV piętro	10 osób	TAK

20:00-20:30	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
--------------------	--	-------------------------	----------	------------	-----

WYSTAWY

Godzina	Tytuł/ Prowadzący	Kategoria wiekowa	Sala	Liczba miejsc	Rezerwacja
15:00-21:00	Rośliny owadożerne - wystawa Prowadzący: Dr Agata Stadnicka-Futoma, Bogumiła Kutacha, Laura Majka, Alicja Rybak <i>Katedra Botaniki</i>	Bez ograniczeń	Hol IV piętro	Bez ograniczeń	NIE
15:00-21:00	Stoisko Koła Naukowego Przyrodników UR: wystawa kolekcji paleontologicznej; konchologicznej oraz rud metali i celestynów Prowadzący: Koło Naukowe Przyrodników UR	Bez ograniczeń	Hol główny I piętro	Bez ograniczeń	NIE
15:00-21:00	Stoisko Studenckiego Koła Naukowego Zrównoważonego Rozwoju: wystawa mchów i porostów, przekroje sosny, zielniki Prowadzący: Studenckie Koło Naukowe Zrównoważonego Rozwoju	Bez ograniczeń	Hol główny I piętro	Bez ograniczeń	NIE
15:00-21:00	Domki dla owadów - wystawa Prowadzący: Studenckie Koło Naukowe Rolników „WŁOŚCIANIN”, sekcja Architektury Krajobrazu	Bez ograniczeń	Hol główny I piętro	Bez ograniczeń	NIE

SALON GIER I ZABAW PRZYRODNICZYCH

Godzina	Tytuł/ Prowadzący	Kategoria wiekowa	Sala	Liczba miejsc	Rezerwacja
15:00-21:00	Detektyw w terenie, czyli jak rozpoznać tropy zwierząt	Bez ograniczeń	Sala 128	Bez ograniczeń	NIE

	Prowadzący: Jolanta Skubisz, Mariola Krempa, Natalia Miazga, Katarzyna Sugalska, Aleksandra Pasek, Dominika Wilk, Kinga Szarnik, Michalina Gałka <i>Koło Naukowe Przyrodników UR</i>				
15:00-21:00	Bioróżnorodność Karpat Wschodnich Prowadzący: Barbara Kruk, Tamara Nazarevych, Justyna Bork <i>Koło Naukowe Przyrodników UR</i>	Szkoła podstawowa, gimnazjum lub liceum	Sala 128	Bez ograniczeń	NIE
15:00-21:00	Sawanna i spółka, czyli formacje roślinne świata Prowadzący: Łukasz Szczurowski, Michał Tuchowski, Kinga Janora, Dominika Maroń <i>Koło Naukowe Przyrodników UR</i>	Bez ograniczeń	Sala 128	Bez ograniczeń	NIE
15:00-21:00	Świadczenia ekosystemowe Prowadzący: Justyna Maternia <i>Koło Naukowe Przyrodników UR</i>	Szkoła podstawowa, gimnazjum lub liceum	Sala 128	Bez ograniczeń	NIE
15:00-21:00	Dary natury Prowadzący: Karolina Kuzian, Paulina Bednarz <i>Koło Naukowe Przyrodników UR</i>	Szkoła podstawowa	Sala 128	Bez ograniczeń	NIE
15:00-21:00	Podróże małe i duże - quiz Prowadzący: Studenckie Koło Naukowe Zrównoważonego Rozwoju	Bez ograniczeń	Hol główny I piętro	Bez ograniczeń	NIE
15:00-21:00	Co wiesz o odpadach? – quiz odpadowy Prowadzący: Studenckie Koło Naukowe Zrównoważonego Rozwoju	Bez ograniczeń	Hol główny I piętro	Bez ograniczeń	NIE
15:00-21:00	OZE MEMORY GAME – Odkryj, Zapamiętaj, Edukuj Prowadzący: Studenckie Koło Naukowe Zrównoważonego Rozwoju	Bez ograniczeń	Hol główny I piętro	Bez ograniczeń	NIE
15:00-21:00	LOGOS – Łamigłówki graficzne Prowadzący: Studenckie Koło Naukowe Zrównoważonego Rozwoju	Bez ograniczeń	Hol główny I piętro	Bez ograniczeń	NIE

15:00-21:00	Krzyżówki BioCross Prowadzący: Studenckie Koło Naukowe Zrównoważonego Rozwoju	Bez ograniczeń	Hol główny I piętro	Bez ograniczeń	NIE
--------------------	--	----------------	------------------------	----------------	-----