



## NOC BIOLOGÓW

10 stycznia 2019 r., godz. 15.00-20.30

UNIwersytet Rzeszowski

Instytut Biologii i Biotechnologii,

ul. Zelwerowicza 4 (budynek D9 oraz D7), 35-601 Rzeszów

oraz ul. Pigoń 1 (budynek A0), 35-310 Rzeszów

Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska,

ul. Zelwerowicza 4 (budynek D9 oraz D7), 35-601 Rzeszów

Koordynator: dr inż. Roman Maślanka, [rmaslanka@ur.edu.pl](mailto:rmaslanka@ur.edu.pl)

Współkoordynator: dr Magdalena Kwolek-Mirek

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

Zgłoszenia i rezerwacje na stronie: [www.nocbiologow.pl](http://www.nocbiologow.pl)



### WYKŁADY

Godzina	Tytuł/ Prowadzący	Kategoria wiekowa	Sala	Liczba miejsc	Rezerwacja
15:00-15:40	<b>Dlaczego ekologia?</b> Prowadzący: prof. dr hab. Krzysztof Kukuła <i>Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska</i> <i>Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska</i>	Bez ograniczeń (preferowana szkoła średnia oraz VII i VIII klasy szkoły podstawowej)	Budynek D9 Sala 108 (Aula)	Bez ograniczeń	NIE
16:00-16:40	<b>Wiecznie młody. Marzenie czy rzeczywistość?</b> Prowadzący: dr hab. Renata Zadrąg-Tęcza, prof. UR <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki</i> <i>Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	Bez ograniczeń	Budynek D9 Sala 108 (Aula)	Bez ograniczeń	NIE
17:00-17:40	<b>Dzikie rośliny jadalne w diecie różnych narodów: od Polskiego Atlasu Etnograficznego do orientalnych targów</b> Prowadzący: dr hab. Łukasz Łuczaj, prof. UR <i>Zakład Botaniki</i>	Bez ograniczeń	Budynek D9 Sala 108 (Aula)	Bez ograniczeń	NIE

	<i>Instytut Biologii i Biotechnologii</i>				
<b>18:00-18:40</b>	<b>Nowotworowe wojny: narodzenie immunoterapii</b> Prowadzący: dr inż. Jennifer Mytych <i>Zakład Fizjologii i Rozrodu Zwierząt</i> <i>Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	Bez ograniczeń	Budynek D9 Sala 108 (Aula)	Bez ograniczeń	NIE
<b>19:00-19:40</b>	<b>Rekonstrukcje paleośrodowiskowe i paleoklimatyczne w oparciu o inkluzje owadów</b> Prowadzący: dr hab. Iwona Kania, prof. UR <i>Katedra Biotechnologii</i> <i>Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	Bez ograniczeń	Budynek D9 Sala 108 (Aula)	Bez ograniczeń	NIE
<b>19:50-20:30</b>	<b>Fakty i mity w ochronie środowiska</b> Prowadzący: dr hab. Konrad Leniowski, prof. UR <i>Pracownia Zoologii</i> <i>Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	Bez ograniczeń	Budynek D9 Sala 108 (Aula)	Bez ograniczeń	NIE

## WARSZTATY/LABORATORIA

Godzina	Tytuł/ Prowadzący	Kategoria wiekowa	Sala	Liczba miejsc	Rezerwacja
14:45- 15:30	<b>Skąd mama wie o naszych wagarach?</b> Prowadzący: dr inż. Katarzyna Kluska; mgr Magdalena Wójcik <i>Zakład Monitoringu Środowiska Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	VI-VIII klasy szkoły podstawowej oraz szkoła średnia	Budynek D9 Sala 213	12 osób	TAK
15:00- 15:45	<b>Naturalne źródła witaminy C</b> Prowadzący: dr Magdalena Kwolek-Mirek; Joanna Olszewska; Marlena Sawicka; Anna Mocha <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	VI-VIII klasy szkoły podstawowej oraz szkoła średnia	Budynek D9 Sala 420	10 osób	TAK
15:00- 15:45	<b>Kwaśne deszcze - eksperymenty chemiczne</b> Prowadzący: dr inż. Anna Górka; dr inż. Magdalena Słowik-Borowiec; mgr inż. Magdalena Podbielska; inż. Paulina Książek; Natalia Świst; Aleksandra Rożek; Karolina Szpunar; Przemysław Werelusz <i>Katedra Biotechnologii Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	VI-VIII klasy szkoły podstawowej oraz szkoła średnia	Budynek D9 Sala 444	16 osób	TAK
15:00- 15:45	<b>Wykorzystanie nanotechnologii w leczeniu chorób nowotworowych</b> Prowadzący: mgr inż. Magdalena Kulpa-Greszta; mgr Anna Tomaszewska; mgr inż. Patrycja Kłoda; Daniel Sikora <i>Katedra Biotechnologii Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	Szkoła średnia	Budynek A0 Skrzydło B1 Sala 105	10 osób	TAK
15:00- 15:45	<b>Mikroskopowa dżungla – glony inne niż myślisz</b> Prowadzący: dr hab. Teresa Noga, prof. UR; dr Natalia Kochman-Kędziora; dr Łukasz Peszek; dr inż. Anita Poradowska; mgr Mateusz Rybak	VI-VIII klasy szkoły podstawowej oraz szkoła średnia	Budynek D7 Sala 24	20 osób	TAK

	<i>Zakład Gleboznawstwa, Chemii Środowiska i Hydrologii; Zakład Agroekologii; Zakład Architektury Krajobrazu; Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska</i>				
<b>15:15-15:45</b>	<b>Bliskie spotkanie z <i>Drosophila melanogaster</i></b> Prowadzący: dr Mateusz Mołoń; Kamila Lal; Marta Niemiec; Agnieszka Domaradzka <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	VI-VIII klasy szkoły podstawowej oraz szkoła średnia	Budynek D9 Sala 426	15 osób	TAK
<b>15:30-16:00</b>	<b>Zwierzęta jako bioindykatory zmian klimatu</b> Prowadzący: dr hab. Roma Durak, prof. UR; dr hab. Tomasz Durak, prof. UR; dr inż. Joanna Kisała; mgr Jagoda Dampc; mgr Jan Dampc <i>Pracownia Biologii Eksperymentalnej i Chemii Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	Bez ograniczeń	Budynek A0 Skrzydło B1 Sala 3	15 osób	TAK
<b>15:30-16:00</b>	<b>Tajemnice cytryny, czyli potęga kwasów</b> Prowadzący: dr Sabina Bednarska; Kinga Ciołko; Karolina Czarnik; Karolina Marut <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	Bez ograniczeń	Budynek D9 Sala 415	15 osób	TAK
<b>15:30-16:30</b>	<b>Biologia molekularna od kuchni</b> Prowadzący: dr inż. Jagoda Adamczyk-Grochala; mgr Ewelina Kuna <i>Katedra Biotechnologii Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	VII i VIII klasa szkoły podstawowej oraz szkoła średnia	Budynek A0 Skrzydło B2 Sala 75	12 osób	TAK
<b>15:45-16:30</b>	<b>Skąd mama wie o naszych wagarach?</b> Prowadzący: dr inż. Katarzyna Kluska; mgr Magdalena Wójcik <i>Zakład Monitoringu Środowiska Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	VI-VIII klasy szkoły podstawowej oraz szkoła średnia	Budynek D9 Sala 213	12 osób	TAK

<b>15:45-16:30</b>	<b>Podstawy diagnostyki</b> Prowadzący: dr n. wet. Anna Tabęcka-Łonczyńska; dr inż. Jennifer Mytych, mgr Przemysław Sołek <i>Zakład Fizjologii i Rozrodu Zwierząt</i> <i>Instytut Biologii i Biotechnologii</i> Warsztaty polegające na mikroskopowej analizie komórek wybarwionych metodą Giemsy. Metoda ta jest jedną z podstawowych metod stosowanych w hematologii i cytologii.	Szkoła średnia	Budynek D7 Sala 4	15 osób	TAK
<b>15:45-16:30</b>	<b>Jak przetrwać w trudnych warunkach środowiska - czyli strategie życiowe u roślin</b> Prowadzący: dr Agata Stadnicka-Futoma; dr Tomasz Wójcik <i>Zakład Ochrony Przyrody i Ekologii Krajobrazu;</i> <i>Pracownia Botaniki;</i> <i>Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska</i>	Bez ograniczeń	Budynek D9 Sala 17	15 osób	TAK
<b>16:00-16:30</b>	<b>Bliskie spotkanie z <i>Drosophila melanogaster</i></b> Prowadzący: dr Mateusz Mołoń; Kamila Lal; Marta Niemiec; Agnieszka Domaradzka <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki</i> <i>Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	VI-VIII klasy szkoły podstawowej oraz szkoła średnia	Budynek D9 Sala 426	15 osób	TAK
<b>16:00-16:30</b>	<b>#życie pod wodą</b> Prowadzący: dr hab. Aneta Bylak, prof. UR; mgr Elżbieta Hałoń; mgr Joanna Szmuc; Michał Tuchowski; Katarzyna Rychlik <i>Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska</i> <i>Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska</i>	VII i VIII klasa szkoły podstawowej oraz szkoła średnia	Budynek D9 Sala 216	16 osób	TAK
<b>16:00-16:40</b>	<b>Choinka inaczej...</b> Prowadzący: dr Mateusz Wolanin <i>Zakład Botaniki</i> <i>Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	VI-VIII klasy szkoły podstawowej oraz szkoła średnia	Budynek D9 Sala 445	15 osób	TAK
<b>16:00-</b>	<b>Kwaśne deszcze - eksperymenty chemiczne</b>	VI-VIII klasy szkoły	Budynek D9	16 osób	TAK

<b>16:45</b>	Prowadzący: dr inż. Anna Górka; dr inż. Magdalena Słowik-Borowiec; mgr inż. Magdalena Podbielska; inż. Paulina Książek; Natalia Świst; Aleksandra Rożek; Karolina Szpunar; Przemysław Werelusz <i>Katedra Biotechnologii Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	podstawowej oraz szkoła średnia	Sala 444		
<b>16:00-16:45</b>	<b>Wykorzystanie nanotechnologii w leczeniu chorób nowotworowych</b> Prowadzący: mgr inż. Magdalena Kulpa-Greszta; mgr Anna Tomaszewska; mgr inż. Patrycja Kłoda; Daniel Sikora <i>Katedra Biotechnologii Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	Szkoła średnia	Budynek A0 Skrzydło B1 Sala 105	10 osób	TAK
<b>16:00-16:45</b>	<b>Mikroskopowa dżungla – glony inne niż myślisz</b> Prowadzący: dr hab. Teresa Noga, prof. UR; dr Natalia Kochman-Kędzióra; dr Łukasz Peszek; dr inż. Anita Poradowska; mgr Mateusz Rybak <i>Zakład Gleboznawstwa, Chemii Środowiska i Hydrologii; Zakład Agroekologii; Zakład Architektury Krajobrazu; Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska</i>	VI-VIII klasy szkoły podstawowej oraz szkoła średnia	Budynek D7 Sala 24	20 osób	TAK
<b>16:00-16:45</b>	<b>Naturalne źródła witaminy C</b> Prowadzący: dr Magdalena Kwolek-Mirek; Joanna Olszewska; Marlena Sawicka; Anna Mocha <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	VI-VIII klasy szkoły podstawowej oraz szkoła średnia	Budynek D9 Sala 420	10 osób	TAK
<b>16:15-16:45</b>	<b>Zwierzęta jako bioindykatory zmian klimatu</b> Prowadzący: dr hab. Roma Durak, prof. UR; dr hab. Tomasz Durak, prof. UR; dr inż. Joanna Kisała; mgr Jagoda Dampc; mgr Jan Dampc	Bez ograniczeń	Budynek A0 Skrzydło B1 Sala 3	15 osób	TAK

	<i>Pracownia Biologii Eksperymentalnej i Chemii Instytut Biologii i Biotechnologii</i>				
<b>16:15- 16:45</b>	<b>Co w powietrzu piszczy i jak to zbadać?</b> Prowadzący: dr hab. Idalia Kasprzyk, prof. UR; <i>Zakład Monitoringu Środowiska Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	VI-VIII klasy szkoły podstawowej oraz szkoła średnia	Budynek D9 Sala 13	15 osób	TAK
<b>16:15- 16:45</b>	<b>Tajemnice cytryny, czyli potęga kwasów</b> Prowadzący: dr Sabina Bednarska; Kinga Ciołko; Karolina Czarnik; Karolina Marut <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	Bez ograniczeń	Budynek D9 Sala 415	15 osób	TAK
<b>16:45- 17:15</b>	<b>Bliskie spotkanie z <i>Drosophila melanogaster</i></b> Prowadzący: dr Mateusz Mołoń; Kamila Lal; Marta Niemiec; Agnieszka Domaradzka <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	VI-VIII klasy szkoły podstawowej oraz szkoła średnia	Budynek D9 Sala 426	15 osób	TAK
<b>16:45- 17:15</b>	<b>#życie pod wodą</b> Prowadzący: dr hab. Aneta Bylak, prof. UR; mgr Elżbieta Hałoń; mgr Joanna Szmuc; Michał Tuchowski; Katarzyna Rychlik <i>Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska</i>	VII i VIII klasa szkoły podstawowej oraz szkoła średnia	Budynek D9 Sala 216	16 osób	TAK
<b>16:45- 17:30</b>	<b>Skąd mama wie o naszych wagarach?</b> Prowadzący: dr inż. Katarzyna Kluska; mgr Magdalena Wójcik <i>Zakład Monitoringu Środowiska Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	VI-VIII klasy szkoły podstawowej oraz szkoła średnia	Budynek D9 Sala 213	12 osób	TAK
<b>16:45- 17:30</b>	<b>Podstawy diagnostyki</b> Prowadzący: dr n. wet. Anna Tabęcka-Łonczyńska; dr inż. Jennifer Mytych, mgr Przemysław Sołek <i>Zakład Fizjologii i Rozrodu Zwierząt</i>	Szkoła średnia	Budynek D7 Sala 4	15 osób	TAK

	<i>Instytut Biologii i Biotechnologii</i> Warsztaty polegające na mikroskopowej analizie komórek wybarwionych metodą Giemsy. Metoda ta jest jedną z podstawowych metod stosowanych w hematologii i cytologii.				
<b>16:45-17:30</b>	<b>Jak przetrwać w trudnych warunkach środowiska - czyli strategię życiowe u roślin</b> Prowadzący: dr Agata Stadnicka-Futoma; dr Tomasz Wójcik <i>Zakład Ochrony Przyrody i Ekologii Krajobrazu; Pracownia Botaniki; Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska</i>	Bez ograniczeń	Budynek D9 Sala 17	15 osób	TAK
<b>16:45-17:45</b>	<b>Biologia molekularna od kuchni</b> Prowadzący: dr inż. Jagoda Adamczyk-Grochala; mgr Ewelina Kuna <i>Katedra Biotechnologii Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	VII i VIII klasa szkoły podstawowej oraz szkoła średnia	Budynek A0 Skrzydło B2 Sala 75	12 osób	TAK
<b>17:00-17:30</b>	<b>Zwierzęta jako bioindykatory zmian klimatu</b> Prowadzący: dr hab. Roma Durak, prof. UR; dr hab. Tomasz Durak, prof. UR; dr inż. Joanna Kisała; mgr Jagoda Dampc; mgr Jan Dampc <i>Pracownia Biologii Eksperymentalnej i Chemii Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	Bez ograniczeń	Budynek A0 Skrzydło B1 Sala 3	15 osób	TAK
<b>17:00-17:30</b>	<b>Co w powietrzu piszczy i jak to zbadać?</b> Prowadzący: dr hab. Idalia Kasprzyk, prof. UR; <i>Zakład Monitoringu Środowiska Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	VI-VIII klasy szkoły podstawowej oraz szkoła średnia	Budynek D9 Sala 13	15 osób	TAK
<b>17:00-17:40</b>	<b>Choinka inaczej...</b> Prowadzący: dr Mateusz Wolanin <i>Zakład Botaniki Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	VI-VIII klasy szkoły podstawowej oraz szkoła średnia	Budynek D9 Sala 445	15 osób	TAK
<b>17:00-17:45</b>	<b>Kwaśne deszcze - eksperymenty chemiczne</b> Prowadzący: dr inż. Anna Górka; dr inż. Magdalena	VI-VIII klasy szkoły podstawowej oraz	Budynek D9 Sala 444	16 osób	TAK



	Słowik-Borowiec; mgr inż. Magdalena Podbielska; inż. Paulina Książek; Natalia Świst; Aleksandra Rożek; Karolina Szpunar; Przemysław Werelus <i>Katedra Biotechnologii Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	szkoła średnia			
<b>17:00-17:45</b>	<b>Wykorzystanie nanotechnologii w leczeniu chorób nowotworowych</b> Prowadzący: mgr inż. Magdalena Kulpa-Greszta; mgr Anna Tomaszewska; mgr inż. Patrycja Kłoda; Daniel Sikora <i>Katedra Biotechnologii Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	Szkoła średnia	Budynek A0 Skrzydło B1 Sala 105	10 osób	TAK
<b>17:00-17:45</b>	<b>Mikroskopowa dżungla – glony inne niż myślisz</b> Prowadzący: dr hab. Teresa Noga, prof. UR; dr Natalia Kochman-Kędziora; dr Łukasz Peszek; dr inż. Anita Poradowska; mgr Mateusz Rybak <i>Zakład Gleboznawstwa, Chemii Środowiska i Hydrologii; Zakład Agroekologii; Zakład Architektury Krajobrazu; Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska</i>	VI-VIII klasy szkoły podstawowej oraz szkoła średnia	Budynek D7 Sala 24	20 osób	TAK
<b>17:00-17:45</b>	<b>Naturalne źródła witaminy C</b> Prowadzący: dr Magdalena Kwolek-Mirek; Joanna Olszewska; Marlena Sawicka; Anna Mocha <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	VI-VIII klasy szkoły podstawowej oraz szkoła średnia	Budynek D9 Sala 420	10 osób	TAK
<b>17:00-17:45</b>	<b>Jak dzieli się komórka - czyli rzecz o mitozie</b> Prowadzący: dr hab. Renata Zadrąg-Tęcza, prof. UR; Martyna Materowska; Aleksandra Trznadel <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	Szkoła średnia	Budynek D9 Sala 424	12 osób	TAK

<b>17:15-17:45</b>	<b>Tajemnice cytryny, czyli potęga kwasów</b> Prowadzący: dr Sabina Bednarska; Daniel Partyka; Mateusz Sobota; Szymon Trela <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	Bez ograniczeń	Budynek D9 Sala 415	15 osób	TAK
<b>17:30-18:00</b>	<b>Zobacz kotku co mam w środku - czyli rzecz o naturze porostów</b> Prowadzący: dr hab. Paweł Czarnota, prof. UR; mgr Magdalena Tanona; Maria Rycerz; Aleksandra Wąsowicz <i>Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska</i>	VI-VIII klasy szkoły podstawowej oraz szkoła średnia	Budynek D9 Sala 213	16 osób	TAK
<b>17:30-18:00</b>	<b>Bliskie spotkanie z <i>Drosophila melanogaster</i></b> Prowadzący: dr Mateusz Mołoń; Kamila Lal; Marta Niemiec <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	VI-VIII klasy szkoły podstawowej oraz szkoła średnia	Budynek D9 Sala 426	15 osób	TAK
<b>17:30-18:00</b>	<b>#życie pod wodą</b> Prowadzący: dr hab. Aneta Bylak, prof. UR; mgr Elżbieta Hałoń; mgr Joanna Szmuc; Michał Tuchowski; Katarzyna Rychlik <i>Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska</i>	VII i VIII klasa szkoły podstawowej oraz szkoła średnia	Budynek D9 Sala 216	16 osób	TAK
<b>17:45-18:15</b>	<b>Co w powietrzu piszczy i jak to zbadać?</b> Prowadzący: dr hab. Idalia Kasprzyk, prof. UR; <i>Zakład Monitoringu Środowiska Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	VI-VIII klasy szkoły podstawowej oraz szkoła średnia	Budynek D9 Sala 13	15 osób	TAK
<b>17:45-18:30</b>	<b>Jak przetrwać w trudnych warunkach środowiska - czyli strategie życiowe u roślin</b> Prowadzący: dr Agata Stadnicka-Futoma; dr	Bez ograniczeń	Budynek D9 Sala 17	15 osób	TAK

	<p>Tomasz Wójcik  <i>Zakład Ochrony Przyrody i Ekologii Krajobrazu;  Pracownia Botaniki;  Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska</i></p>				
<p><b>18:00-18:30</b></p>	<p><b>Tajemnice cytryny, czyli potęga kwasów</b>  Prowadzący: dr Sabina Bednarska; Daniel Partyka; Mateusz Sobota; Szymon Trela  <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki  Instytut Biologii i Biotechnologii</i></p>	<p>Bez ograniczeń</p>	<p>Budynek D9  Sala 415</p>	<p>15 osób</p>	<p>TAK</p>
<p><b>18:00-18:30</b></p>	<p><b>Zobacz kotku co mam w środku - czyli rzecz o naturze porostów</b>  Prowadzący: dr hab. Paweł Czarnota, prof. UR; mgr Magdalena Tanona; Maria Rycerz; Aleksandra Wąsowicz  <i>Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska  Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska</i></p>	<p>VI-VIII klasy szkoły podstawowej oraz szkoła średnia</p>	<p>Budynek D9  Sala 213</p>	<p>16 osób</p>	<p>TAK</p>
<p><b>18:00-18:40</b></p>	<p><b>Choinka inaczej...</b>  Prowadzący: dr Mateusz Wolanin  <i>Zakład Botaniki  Instytut Biologii i Biotechnologii</i></p>	<p>VI-VIII klasy szkoły podstawowej oraz szkoła średnia</p>	<p>Budynek D9  Sala 445</p>	<p>15 osób</p>	<p>TAK</p>
<p><b>18:00-18:45</b></p>	<p><b>Mikroskopowa dżungla – glony inne niż myślisz</b>  Prowadzący: dr hab. Teresa Noga, prof. UR; dr Natalia Kochman-Kędziora; dr Łukasz Peszek; dr inż. Anita Poradowska; mgr Mateusz Rybak  <i>Zakład Gleboznawstwa, Chemii Środowiska i Hydrologii; Zakład Agroekologii; Zakład Architektury Krajobrazu; Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska  Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska</i></p>	<p>VI-VIII klasy szkoły podstawowej oraz szkoła średnia</p>	<p>Budynek D7  Sala 24</p>	<p>20 osób</p>	<p>TAK</p>

<b>18:00-18:45</b>	<b>Świat enzymów</b> Prowadzący: dr Magdalena Kwolek-Mirek; dr inż. Roman Maślanka; Joanna Olszewska; Patrycja Kielar, Patrycja Olech, Wiktoria Kaliszewska; <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	VI-VIII klasy szkoły podstawowej oraz szkoła średnia	Budynek D9 Sala 420	10 osób	TAK
<b>18:00-18:45</b>	<b>Jak dzieli się komórka - czyli rzecz o mitozie</b> Prowadzący: dr hab. Renata Zadrąg-Tęcza, prof. UR; Martyna Materowska; Aleksandra Trznadel <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	Szkoła średnia	Budynek D9 Sala 424	12 osób	TAK
<b>18:15-19:00</b>	<b>Larwa muszki owocowej - od prostych obserwacji do świecących komórek</b> Prowadzący: dr Sławomir Bartoszewski <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	Szkoła średnia	Budynek D9 Sala 426	12 osób	TAK
<b>18:30-19:00</b>	<b>Co w powietrzu piszczy i jak to zbadać?</b> Prowadzący: dr hab. Idalia Kasprzyk, prof. UR <i>Zakład Monitoringu Środowiska Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	VI-VIII klasy szkoły podstawowej oraz szkoła średnia	Budynek D9 Sala 13	15 osób	TAK
<b>18:30-19:00</b>	<b>Zobacz kotku co mam w środku - czyli rzecz o naturze porostów</b> Prowadzący: dr hab. Paweł Czarnota, prof. UR; mgr Magdalena Tanona; Maria Rycerz; Aleksandra Wąsowicz <i>Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska</i>	VI-VIII klasy szkoły podstawowej oraz szkoła średnia	Budynek D9 Sala 213	16 osób	TAK
<b>18:45-19:30</b>	<b>Jak przetrwać w trudnych warunkach środowiska - czyli strategie życiowe u roślin</b> Prowadzący: dr Agata Stadnicka-Futoma; dr Tomasz Wójcik	Bez ograniczeń	Budynek D9 Sala 17	15 osób	TAK

	<i>Zakład Ochrony Przyrody i Ekologii Krajobrazu; Pracownia Botaniki; Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska</i>				
<b>19:00-19:40</b>	<b>Choinka inaczej...</b> Prowadzący: dr Mateusz Wolanin <i>Zakład Botaniki Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	VI-VIII klasy szkoły podstawowej oraz szkoła średnia	Budynek D9 Sala 445	15 osób	TAK
<b>19:00-19:45</b>	<b>Świat enzymów</b> Prowadzący: dr Magdalena Kwolek-Mirek; dr inż. Roman Maślanka; Joanna Olszewska; Patrycja Kielar, Patrycja Olech, Wiktoria Kaliszewska <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	VI-VIII klasy szkoły podstawowej oraz szkoła średnia	Budynek D9 Sala 420	10 osób	TAK
<b>19:00-19:45</b>	<b>Wyprawa do wnętrza komórki</b> Prowadzący: dr hab. Renata Zadrag-Tęcza, prof. UR; Martyna Materowska; Aleksandra Trznadel <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	Szkoła średnia	Budynek D9 Sala 424	12 osób	TAK
<b>19:15-20:00</b>	<b>Larwa muszki owocowej - od prostych obserwacji do świecących komórek</b> Prowadzący: dr Sławomir Bartoszewski <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	Szkoła średnia	Budynek D9 Sala 426	12 osób	TAK

## WYKŁADY Z DYSKUSJA

Godzina	Tytuł/ Prowadzący	Kategoria wiekowa	Sala	Liczba miejsc	Rezerwacja
14:50- 15:30	<b>Co ma wspólnego bóbr z rekinem?</b> Prowadzący: dr hab. Aneta Bylak, prof. UR <i>Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska</i> <i>Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska</i>	VII i VIII klasa szkoły podstawowej oraz szkoła średnia	Budynek D9 Sala 212	27 osób	TAK
15:40- 16:20	<b>Co ma wspólnego bóbr z rekinem?</b> Prowadzący: dr hab. Aneta Bylak, prof. UR <i>Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska</i> <i>Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska</i>	VII i VIII klasa szkoły podstawowej oraz szkoła średnia	Budynek D9 Sala 212	27 osób	TAK
15:45- 16:15	<b>Chronione gatunki ryb w Polsce</b> Prowadzący: mgr inż. Bartosz Jagusztyn <i>Katedra Biotechnologii</i> <i>Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	Bez ograniczeń	Budynek D9 Sala 18	20 osób	TAK
16:30- 17:10	<b>Czy można policzyć rysie w lesie?</b> Prowadzący: dr hab. Paweł Czarnota, prof. UR <i>Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska</i> <i>Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska</i>	Bez ograniczeń	Budynek D9 Sala 129	50 osób	TAK
16:30- 17:00	<b>Chronione gatunki ryb w Polsce</b> Prowadzący: mgr inż. Bartosz Jagusztyn <i>Katedra Biotechnologii</i> <i>Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	Bez ograniczeń	Budynek D9 Sala 18	20 osób	TAK
17:15- 17:45	<b>Chronione gatunki ryb w Polsce</b> Prowadzący: mgr inż. Bartosz Jagusztyn <i>Katedra Biotechnologii</i> <i>Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	Bez ograniczeń	Budynek D9 Sala 18	20 osób	TAK

## WARSZTATY/PREZENTACJA Z POGADANKA

Godzina	Tytuł/ Prowadzący	Kategoria wiekowa	Sala	Liczba miejsc	Rezerwacja
15:45-16:15	<b>Dzień z życia leśnika</b> Prowadzący: Leszek Magda <i>Przedstawiciel Podkarpackiego Okręgu Ligi Ochrony Przyrody</i>	Szkoła podstawowa	Budynek D9	20 osób	TAK
16:00-16:30	<b>Susza po polsku</b> Prowadzący: dr hab. inż. Krzysztof Kud, prof. PRZ <i>Wiceprezes Zarządu Okręgu Podkarpackiego Ligi Ochrony Przyrody; Katedra Przedsiębiorczości, Zarządzania i Ekoinnowacyjności, Politechnika Rzeszowska</i>	Bez ograniczeń (preferowana szkoła średnia oraz VI -VIII klasy szkoły podstawowej)	Budynek D9	20 osób	TAK
16:15-16:30	<b>Władysław Szafer – Młodość na Podkarpaciu. Narodziny Przyrodnika</b> Prowadzący: Hubert Sobiczewski <i>Prezes Zarządu Okręgu Podkarpackiego Ligi Ochrony Przyrody</i>	Bez ograniczeń (preferowana szkoła średnia oraz klasy IV - VIII)	Budynek D9	20 osób	TAK
16:30-17:00	<b>Dzień z życia leśnika</b> Prowadzący: Leszek Magda <i>Przedstawiciel Podkarpackiego Okręgu Ligi Ochrony Przyrody</i>	Szkoła podstawowa	Budynek D9	20 osób	TAK
16:45-17:15	<b>Susza po polsku</b> Prowadzący: dr hab. inż. Krzysztof Kud, prof. PRZ <i>Wiceprezes Zarządu Okręgu Podkarpackiego Ligi Ochrony Przyrody; Katedra Przedsiębiorczości, Zarządzania i Ekoinnowacyjności, Politechnika Rzeszowska</i>	Bez ograniczeń (preferowana szkoła średnia oraz VI -VIII klasy szkoły podstawowej)	Budynek D9	20 osób	TAK
16:45-17:00	<b>Władysław Szafer – Młodość na Podkarpaciu. Narodziny Przyrodnika</b> Prowadzący: Hubert Sobiczewski	Bez ograniczeń (preferowana szkoła średnia oraz klasy IV -	Budynek D9	20 osób	TAK

	<i>Prezes Zarządu Okręgu Podkarpackiego Ligi Ochrony Przyrody</i>	VIII)			
<b>17:15-17:45</b>	<b>Dzień z życia leśnika</b> Prowadzący: Leszek Magda <i>Przedstawiciel Podkarpackiego Okręgu Ligi Ochrony Przyrody</i>	Szkoła podstawowa	Budynek D9	20 osób	TAK
<b>17:15-17:30</b>	<b>Władysław Szafer – Młodość na Podkarpaciu. Narodziny Przyrodnika</b> Prowadzący: Hubert Sobiczewski <i>Prezes Zarządu Okręgu Podkarpackiego Ligi Ochrony Przyrody</i>	Bez ograniczeń (preferowana szkoła średnia oraz klasy IV - VIII)	Budynek D9	20 osób	TAK
<b>17:30-18:00</b>	<b>Susza po polsku</b> Prowadzący: dr hab. inż. Krzysztof Kud, prof. PRZ <i>Wiceprezes Zarządu Okręgu Podkarpackiego Ligi Ochrony Przyrody; Katedra Przedsiębiorczości, Zarządzania i Ekoinnowacyjności, Politechnika Rzeszowska</i>	Bez ograniczeń (preferowana szkoła średnia oraz VI -VIII klasy szkoły podstawowej)	Budynek D9	20 osób	TAK
<b>17:45-18:00</b>	<b>Władysław Szafer – Młodość na Podkarpaciu. Narodziny Przyrodnika</b> Prowadzący: Hubert Sobiczewski <i>Prezes Zarządu Okręgu Podkarpackiego Ligi Ochrony Przyrody</i>	Bez ograniczeń (preferowana szkoła średnia oraz klasy IV - VIII)	Budynek D9	20 osób	TAK



## PREZENTACJE/POKAZY

Godzina	Tytuł/ Prowadzący	Kategoria wiekowa	Sala	Liczba miejsc	Rezerwacja
15:00-20:00	<p><b>Zapisane w skale i bursztynie</b>  <b>Wystawa kolekcji paleontologicznej</b>                      Prowadzący: dr hab. Iwona Kania, prof. UR; mgr Wiktoria Jordan-Stasiło; Dominika Dubel; Szymon Trela; Patryk Wąsacz  <i>Katedra Biotechnologii</i>  <i>Instytut Biologii i Biotechnologii</i></p>	Bez ograniczeń	Budynek D9 Hol IV piętro	Bez ograniczeń	NIE
15:00-20:00	<p><b>Jak smakuje komórka?</b> – pokaz i rozpoznawanie struktur komórkowych na jadalnym modelu komórki                      Prowadzący: Anna Wawrzekiewicz; Katarzyna Solarz; Jagoda Wajda; Julia Brewka; Weronika Łuc; Natalia Kunysz;                      Opiekunowie naukowci: dr inż. Roman Maślanka; dr hab. Renata Zadrąg-Tęcza, prof. UR  <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki</i>  <i>Instytut Biologii i Biotechnologii</i></p>	Bez ograniczeń (do wyczerpania zapasów)	Budynek D9 Hol IV piętro	Bez ograniczeń	NIE
15:00-20:00	<p><b>Zobaczyć więcej – świat w obiektywie mikroskopu</b> – Samodzielne wykonywanie preparatów i obserwacje mikroskopowe                      Prowadzący: Gabriela Małek; Aleksandra Piśko; Faustyna Grzyb; Karol Getler; Agnieszka Janeczko; Agnieszka Domaradzka;                      Opiekunowie naukowci: dr inż. Roman Maślanka; dr hab. Renata Zadrąg-Tęcza, prof. UR  <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki</i>  <i>Instytut Biologii i Biotechnologii</i></p>	Bez ograniczeń	Budynek D9 Hol IV piętro	Bez ograniczeń	NIE
15:30-	<b>Biochemiczne czary mary</b> - pokaz kolorowych	Bez ograniczeń	Budynek D9	12 osób	TAK

<b>15:50</b>	doświadczeń z pogranicza biologii i chemii Prowadzący: Michał Przywara; Aleksandra Ząbek; Dominika Stachnio; Wiktoria Kaliszewska; Opiekunowie naukowci: dr Magdalena Kwolek-Mirek; dr Sabina Bednarska <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki Instytut Biologii i Biotechnologii</i>		Hol IV piętro		
<b>15:30-15:50</b>	<b>Poszukiwanie DNA w owocach</b> Prowadzący: Justyna Szczepaniak; Daniel Partyka; Mateusz Sobota; Opiekun naukowy: dr Magdalena Kwolek-Mirek <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	Bez ograniczeń	Budynek D9 Hol IV piętro	10 osób	TAK
<b>16:00-16:20</b>	<b>Wysublimowany lód</b> – pokaz doświadczeń związanych ze zjawiskiem sublimacji Prowadzący: Kinga Goleń; Aleksandra Kuta; Jagoda Skimina; Ewa Mil; Klaudia Molenda; Opiekun naukowy: dr Sabina Bednarska <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	Bez ograniczeń	Budynek D9 Hol IV piętro	12 osób	TAK
<b>16:00-16:20</b>	<b>Czy drożdże są pełne białka?</b> Prowadzący: Patrycja Kielar, Patrycja Olech; Iwona Szara; Opiekunowie naukowci: dr inż. Roman Maślanka; dr Magdalena Kwolek-Mirek <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	Bez ograniczeń	Budynek D9 Hol IV piętro	10 osób	TAK
<b>16:30-16:50</b>	<b>Biochemiczne czary mary</b> - pokaz kolorowych doświadczeń z pogranicza biologii i chemii Prowadzący: Michał Przywara; Aleksandra Ząbek; Dominika Stachnio; Wiktoria Kaliszewska; Opiekunowie naukowci: dr Magdalena Kwolek-	Bez ograniczeń	Budynek D9 Hol IV piętro	12 osób	TAK

	Mirek; dr Sabina Bednarska <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki</i> <i>Instytut Biologii i Biotechnologii</i>				
<b>16:30-16:50</b>	<b>Poszukiwanie DNA w owocach</b> Prowadzący: Justyna Szczepaniak; Daniel Partyka; Mateusz Sobota; Opiekun naukowy: dr Magdalena Kwolek-Mirek <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki</i> <i>Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	Bez ograniczeń	Budynek D9 Hol IV piętro	10 osób	TAK
<b>17:00-17:20</b>	<b>Wysublimowany lód</b> – pokaz doświadczeń związanych ze zjawiskiem sublimacji Prowadzący: Kinga Goleń; Aleksandra Kuta; Jagoda Skimina; Ewa Mil; Klaudia Molenda; Opiekun naukowy: dr Sabina Bednarska <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki</i> <i>Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	Bez ograniczeń	Budynek D9 Hol IV piętro	12 osób	TAK
<b>17:00-17:20</b>	<b>Czy drożdże są pełne białka?</b> Prowadzący: Patrycja Kielar, Patrycja Olech; Iwona Szara; Opiekunowie naukowci: dr inż. Roman Maślanka; dr Magdalena Kwolek-Mirek <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki</i> <i>Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	Bez ograniczeń	Budynek D9 Hol IV piętro	10 osób	TAK
<b>17:30-17:50</b>	<b>Biochemiczne czary mary</b> - pokaz kolorowych doświadczeń z pogranicza biologii i chemii Prowadzący: Michał Przywara; Aleksandra Ząbek; Dominika Stachnio; Karolina Marut; Opiekunowie naukowci: dr Magdalena Kwolek-Mirek; dr Sabina Bednarska <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki</i> <i>Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	Bez ograniczeń	Budynek D9 Hol IV piętro	12 osób	TAK
<b>17:30-</b>	<b>Poszukiwanie DNA w owocach</b>	Bez ograniczeń	Budynek D9	10 osób	TAK

<b>17:50</b>	Prowadzący: Justyna Szczepaniak; Kinga Ciołko; Karolina Czarnik; Iwona Szara; Opiekun naukowy: dr Magdalena Kwolek-Mirek <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki Instytut Biologii i Biotechnologii</i>		Hol IV piętro		
<b>18:00- 18:20</b>	<b>Wysublimowany lód</b> – pokaz doświadczeń związanych ze zjawiskiem sublimacji Prowadzący: Kinga Goleń; Aleksandra Kuta; Jagoda Skimina; Opiekun naukowy: dr Sabina Bednarska <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	Bez ograniczeń	Budynek D9 Hol IV piętro	12 osób	TAK
<b>18:00- 18:20</b>	<b>Czy drożdże są pełne białka?</b> Prowadzący: Ewa Mil; Klaudia Molenda; Opiekunowie naukowci: dr inż. Roman Maślanka; dr Magdalena Kwolek-Mirek <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	Bez ograniczeń	Budynek D9 Hol IV piętro	10 osób	TAK
<b>18:30- 18:50</b>	<b>Biochemiczne czary mary</b> - pokaz kolorowych doświadczeń z pogranicza biologii i chemii Prowadzący: Karol Getler; Agnieszka Janeczko; Anna Mocha; Marlena Sawicka; Karolina Marut; Opiekunowie naukowci: dr Magdalena Kwolek- Mirek; dr Sabina Bednarska <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	Bez ograniczeń	Budynek D9 Hol IV piętro	12 osób	TAK
<b>18:30- 18:50</b>	<b>Poszukiwanie DNA w owocach</b> Prowadzący: Justyna Szczepaniak; Kinga Ciołko; Karolina Czarnik; Iwona Szara; Opiekun naukowy: dr Magdalena Kwolek-Mirek <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	Bez ograniczeń	Budynek D9 Hol IV piętro	10 osób	TAK

<b>18:30-19:00</b>	<b>Fascynujące eksperymenty chemiczne</b> Prowadzący: dr inż. Anna Górka; dr inż. Magdalena Słowik-Borowiec; mgr inż. Magdalena Podbielska; inż. Paulina Książek; Natalia Świst; Aleksandra Rożek; Karolina Szpunar; Przemysław Werelusz <i>Katedra Biotechnologii</i> <i>Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	Bez ograniczeń	Budynek D9 Hol IV piętro	20 osób	TAK
<b>19:00-19:20</b>	<b>Wysublimowany lód</b> – pokaz doświadczeń związanych ze zjawiskiem sublimacji Prowadzący: Kinga Goleń; Aleksandra Kuta; Jagoda Skimina; Opiekun naukowy: dr Sabina Bednarska <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki</i> <i>Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	Bez ograniczeń	Budynek D9 Hol IV piętro	12 osób	TAK
<b>19:00-19:20</b>	<b>Czy drożdże są pełne białka?</b> Prowadzący: Ewa Mil; Klaudia Molenda; Opiekunowie naukowci: dr inż. Roman Maślanka; dr Magdalena Kwolek-Mirek <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki</i> <i>Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	Bez ograniczeń	Budynek D9 Hol IV piętro	10 osób	TAK
<b>19:30-19:50</b>	<b>Biochemiczne czary mary</b> - pokaz kolorowych doświadczeń z pogranicza biologii i chemii Prowadzący: Karol Getler; Agnieszka Janeczko; Anna Mocha; Marlena Sawicka; Karolina Marut; Opiekunowie naukowci: dr Magdalena Kwolek-Mirek; dr Sabina Bednarska <i>Zakład Biochemii i Biologii Komórki</i> <i>Instytut Biologii i Biotechnologii</i>	Bez ograniczeń	Budynek D9 Hol IV piętro	10 osób	TAK
<b>19:30-20:00</b>	<b>Fascynujące eksperymenty chemiczne</b> Prowadzący: dr inż. Anna Górka; dr inż. Magdalena Słowik-Borowiec; mgr inż. Magdalena Podbielska; inż. Paulina Książek; Natalia Świst; Aleksandra	Bez ograniczeń	Budynek D9 Hol IV piętro	20 osób	TAK

	Rożek; Karolina Szpunar; Przemysław Werelusz <i>Katedra Biotechnologii</i> <i>Instytut Biologii i Biotechnologii</i>				
--	--	--	--	--	--

## WYSTAWY/POKAZY

Godzina	Tytuł/ Prowadzący	Kategoria wiekowa	Sala	Liczba miejsc	Rezerwacja
15:00-20:00	<p><b>Interaktywna wystawa eksponatów fizycznych</b>  <i>Fundacja Wspierania Edukacji przy Stowarzyszeniu „Dolina Lotnicza”</i>            Fizyka jest nauką przyrodniczą, dzięki której można poznać fundamentalne i uniwersalne prawa opisujące materię i procesy w niej zachodzące. Celem zajęć jest rozbudzanie zainteresowania dzieci i młodzieży zjawiskami otaczającego świata, wyrabianie nawyku poszerzania wiedzy, kształtowanie ciekawości poznawczej. Zajęcia odbywać będą się w formie pokazowej, uczestnicy wezmą czynny udział w eksperymentach. Eksperymenty będą się skupiać na prawach i zjawiskach fizycznych, które omawiane są na lekcjach fizyki, aby pomóc młodzieży w jej zrozumieniu i nauczaniu. Wybrane doświadczenia są widowiskowe, interesujące, często trudne do realizacji w warunkach szkolnych czy domowych. Najbardziej charakterystycznymi eksperymentami będą między innymi realizowanie chmury w butelce za pomocą pompki rowerowej, przedstawienie wodnego i ognistego tornada, uczestnicy dowiedzą się również z jakimi zjawiskami optycznymi związana jest tęcza. Przedstawiony zostanie szereg doświadczeń, które zobrazują tajniki zachowań, czynności i zjawisk zachodzących w przyrodzie.</p>	Bez ograniczeń	Budynek D9 Hol I piętro	Bez ograniczeń	NIE
15:00-20:00	<p><b>Interaktywna wystawa eksponatów opisujących zjawiska i procesy występujące w przyrodzie</b>  <i>Stowarzyszenie Upowszechniania Wiedzy "ExploRes"</i></p>	Bez ograniczeń	Budynek D9 Sala 128	Bez ograniczeń	NIE
15:00-20:00	<p><b>Nie bądź ekologicznym ignorantem!!!</b>            Pokazy i wystawy prezentujące idee ochrony środowiska, funkcjonowania w zgodzie z zasadami zrównoważonego rozwoju i propagowania zdrowego stylu życia.</p>	Bez ograniczeń	Budynek D9 Hol główny I piętro	Bez ograniczeń	NIE

<i>Stowarzyszenie „EKOSKOP”</i>				
---------------------------------	--	--	--	--