



NOC BIOLOGÓW

11 stycznia 2019 r., godz. 14.30-20.30
UNIwersytet Rzeszowski



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

Wydział Biotechnologii, ul. Pignonia 1 (budynek A0), 35-310 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.pl

WYKŁADY

| Godzina | Tytuł/ Prowadzący | Kategoria wiekowa | Sala | Liczba miejsc | Rezerwacja |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------|----------------|------------|
| 15:00-15:40 | Jak chronić przyrodę, czyli ekologia w praktyce Prowadzący: prof. dr hab. Krzysztof Kukuła <i>Katedra Ekologii i Biologii Środowiska</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Bez ograniczeń | Budynek D9 Sala 108 (Aula) | Bez ograniczeń | NIE |
| 16:00-16:40 | Algi – w kałuży, na talerzu i w fabryce Prowadzący: mgr Natalia Kochman-Kędzióra, mgr Mateusz Rybak, dr Teresa Noga <i>Podkarpackie Centrum Innowacyjno-Badawcze Środowiska oraz Katedra Gleboznawstwa, Chemii Środowiska i Hydrologii</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Bez ograniczeń | Budynek D9 Sala 108 (Aula) | Bez ograniczeń | NIE |
| 17:00-17:40 | Wiosenny świergot, dlaczego ptaki tak pięknie śpiewają? Prowadzący: dr Konrad Leniowski <i>Laboratorium Bioakustyki i Spektrofotometrii</i> <i>Wydział Biotechnologii</i> | Bez ograniczeń | Budynek D9 Sala 108 (Aula) | Bez ograniczeń | NIE |
| 18:00-18:40 | Świat w wymiarze nano Prowadzący: dr hab. Robert Pązik, prof. UR <i>Zakład Chemii Medycznej i Nanomateriałów</i> | Bez ograniczeń | Budynek D9 Sala 108 (Aula) | Bez ograniczeń | NIE |

| | | | | | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------|----------------|-----|
| | <i>Wydział Biotechnologii</i> | | | | |
| 19:00-19:40 | Porosty – Zwierzęta – Człowiek Prowadzący: dr hab. inż. Paweł Czarnota, prof. UR <i>Katedra Agroekologii</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Bez ograniczeń | Budynek D9 Sala 108 (Aula) | Bez ograniczeń | NIE |
| 19:50-20:30 | Szczepionki – jak nasz układ immunologiczny pamięta przeciwnika Prowadzący: dr Sławomir Bartoszewski <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Szkoła średnia | Budynek D9 Sala 108 (Aula) | Bez ograniczeń | NIE |

WARSZTATY/LABORATORIA

| Godzina | Tytuł/ Prowadzący | Kategoria wiekowa | Sala | Liczba miejsc | Rezerwacja |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------|-------------------|
| 14:30-15:00 | Ile tęczy jest w glebie? Prowadzący: dr Iwona Makuch-Pietraś <i>Katedra Agrobiologii i Ochrony Środowiska</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Szkoła podstawowa | Budynek D9 Sala 16 | 10 osób | TAK |
| 15:00-15:30 | Świat roślin z punktu widzenia mikroskopu Prowadzący: dr Agata Stadnicka-Futoma, Daniel Partyka <i>Katedra Botaniki, Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Bez ograniczeń | Budynek D9 Sala 446 | 12 osób | TAK |
| 15:00-15:45 | Mikroskopowa dżungla – glony inne niż myślisz Prowadzący: dr Łukasz Peszek, mgr Mateusz Rybak, mgr Natalia Kochman-Kędziora, mgr inż. Anita Poradowska, dr Teresa Noga <i>Podkarpackie Centrum Innowacyjno-Badawcze Środowiska oraz Katedra Gleboznawstwa, Chemii Środowiska i Hydrologii</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | VII i VIII klasa szkoły podstawowej, gimnazjum, szkoła średnia | Budynek D7 Sala 24 | 16 osób | TAK |

| | | | | | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------|-----|
| 15:00-15:45 | Naturalne źródła witaminy C Prowadzący: Agnieszka Pelc, Joanna Toś, Kinga Skowronek, dr Magdalena Kwolek-Mirek <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Gimnazjum, szkoła średnia | Budynek D9 Sala 444 | 12 osób | TAK |
| 15:00-15:45 | Tajemniczy świat antocyjanów – o niezwykłych zdolnościach czerwonej kapusty Prowadzący: dr Ewa Żyracka, mgr Edyta Bieszczad-Bedrejszuk, mgr Katarzyna Naparło, dr hab. Izabela Sadowska-Bartosz, prof. UR, prof. dr hab. Grzegorz Bartosz <i>Zakład Biochemii Analitycznej</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | VII i VIII klasa szkoły podstawowej, gimnazjum | Budynek D9 Sala 425 | 12 osób | TAK |
| 15:00-16:00 | Czy gry mogą uczyć? – czyli ekologia w pigułce Prowadzący: dr hab. Aneta Bylak, prof. UR, mgr Magdalena Wójcik, Michał Tuchowski, Martyna Materowska <i>Katedra Ekologii i Biologii Środowiska</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Szkoła średnia | Budynek D9 Sala 212 | 16 osób | TAK |
| 15:00-16:00 | Techniki współczesnej genetyki Prowadzący: dr inż. Anna Żaczek, mgr Katarzyna Struś, Klaudia Borkowska <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | VII i VIII klasa szkoły podstawowej, gimnazjum, szkoła średnia | Budynek D9 Sala 221 i 222 | 6 osób | TAK |
| 15:00-16:30 | Biologia molekularna od kuchni Prowadzący: dr inż. Jagoda Adamczyk-Grochala, mgr inż. Anna Deręgowska <i>Zakład Biochemii Komórki oraz Zakład Genetyki</i> <i>Wydział Biotechnologii</i> | Gimnazjum, szkoła średnia | Budynek A0 Sala 75 | 12 osób | TAK |
| 15:00-16:30 | Wykorzystanie nanotechnologii w leczeniu chorób nowotworowych - hipertermia | Gimnazjum, szkoła średnia | Budynek A0 Sala 76 | 8 osób | TAK |

| | | | | | |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------|---------|-----|
| | Prowadzący: mgr inż. Magdalena Kulpa-Greszta, mgr inż. Patrycja Kłoda, Daniel Sikora <i>Zakład Chemii Medycznej i Nanomaterialów Wydział Biotechnologii</i> | | | | |
| 15:00-16:30 | Synteza kwasu acetylosalicylowego Prowadzący: dr inż. Magdalena Słowik-Borowiec, mgr inż. Magdalena Podbielska <i>Zakład Chemii Analitycznej, Wydział Biotechnologii</i> | Szkoła średnia | Budynek A0 Sala 110 | 12 osób | TAK |
| 15:00-16:30 | Z biotechnologią na Ty Prowadzący: Katarzyna Putyło, Żaneta Gałuszka, Klaudia Marczyk, Ewelina Sujkowska, Magdalena Grzegorzczak, Mateusz Sudół <i>Koło Naukowe Bio-Tech, Wydział Biotechnologii</i> | Gimnazjum, szkoła średnia | Budynek A0 Sala 74 | 8 osób | TAK |
| 15:15-15:45 | Miodek pod mikroskopem Prowadzący: dr hab. Idalia Kasprzyk, prof. UR, mgr inż. Katarzyna Borycka, Jolanta Skubisz, Agnieszka Janeczko, Anna Wawrzekiewicz <i>Katedra Ekologii i Biologii Środowiska Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | VI-VIII klasa szkoły podstawowej, gimnazjum, szkoła średnia | Budynek D9 Sala 213 | 10 osób | TAK |
| 15:15-15:45 | Ile tęczy jest w glebie? Prowadzący: dr Iwona Makuch-Pietraś <i>Katedra Agrobiologii i Ochrony Środowiska Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Szkoła podstawowa | Budynek D9 Sala 16 | 10 osób | TAK |
| 15:30-16:00 | Metody odławiania owadów Prowadzący: dr inż. Tomasz Olbrycht <i>Katedra Agroekologii Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Bez ograniczeń | Budynek D9 Sala 35 | 15 osób | TAK |
| 15:45-16:15 | Świat roślin z punktu widzenia mikroskopu Prowadzący: dr Agata Stadnicka-Futoma, Daniel Partyka <i>Katedra Botaniki, Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Bez ograniczeń | Budynek D9 Sala 446 | 12 osób | TAK |

| | | | | | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------|---------|-----|
| 16:00-16:30 | Miodek pod mikroskopem Prowadzący: dr hab. Idalia Kasprzyk, prof. UR, mgr inż. Katarzyna Borycka, Jolanta Skubisz, Agnieszka Janeczko, Anna Wawrzekiewicz <i>Katedra Ekologii i Biologii Środowiska</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | VI-VIII klasa szkoły podstawowej, gimnazjum, szkoła średnia | Budynek D9 Sala 213 | 10 osób | TAK |
| 16:00-16:30 | Ile tęczy jest w glebie? Prowadzący: dr Iwona Makuch-Pietraś <i>Katedra Agrobiologii i Ochrony Środowiska</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Szkoła podstawowa | Budynek D9 Sala 16 | 10 osób | TAK |
| 16:00-16:45 | Mitoza w obiektywie mikroskopu Prowadzący: dr hab. Renata Zadrąg-Tęcza, prof. UR, Joanna Toś, Monika Bełdycka <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Szkoła średnia | Budynek D9 Sala 424 | 12 osób | TAK |
| 16:00-16:45 | Naturalne źródła witaminy C Prowadzący: Agnieszka Pelc, Joanna Olszewska, Beata Ciak, Kinga Skowronek, dr Magdalena Kwolek-Mirek <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Gimnazjum, szkoła średnia | Budynek D9 Sala 444 | 12 osób | TAK |
| 16:00-16:45 | Mikroskopowa dżungla – glony inne niż myślisz Prowadzący: dr Łukasz Peszek, mgr Mateusz Rybak, mgr Natalia Kochman-Kędziora, mgr inż. Anita Poradowska, dr Teresa Noga <i>Podkarpackie Centrum Innowacyjno-Badawcze Środowiska oraz Katedra Gleboznawstwa, Chemii Środowiska i Hydrologii</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | VII i VIII klasa szkoły podstawowej, gimnazjum, szkoła średnia | Budynek D7 Sala 24 | 16 osób | TAK |
| 16:00-16:45 | Którędy chadza wilk Prowadzący: dr Bernadetta Ortyl <i>Katedra Agrobiologii i Ochrony Środowiska</i> | VII i VIII klasy szkoły podstawowej, | Budynek D9 Sala 133 | 15 osób | TAK |

| | | | | | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------|---------|-----|
| | <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | gimnazjum, szkoła średnia | | | |
| 16:00-17:00 | Minikurs rozpoznawania ptaków Prowadzący: dr Jerzy Michalczuk <i>Katedra Agrobiologii i Ochrony Środowiska</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Bez ograniczeń | Budynek D9 Sala 13 | 16 osób | TAK |
| 16:00-17:00 | Czy gry mogą uczyć? – czyli ekologia w pigułce Prowadzący: dr hab. Aneta Bylak, prof. UR, mgr Magdalena Wójcik, Michał Tuchowski, Martyna Materowska <i>Katedra Ekologii i Biologii Środowiska</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Szkoła średnia | Budynek D9 Sala 212 | 16 osób | TAK |
| 16:15-16:45 | Metody odławiania owadów Prowadzący: dr inż. Tomasz Olbrycht <i>Katedra Agroekologii</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Bez ograniczeń | Budynek D9 Sala 35 | 15 osób | TAK |
| 16:15-17:00 | Tajemniczy świat antocyjanów – o niezwykłych zdolnościach czerwonej kapusty Prowadzący: dr Ewa Żyracka, mgr Monika Pichla, mgr Natalia Pieńkowska, dr hab. Izabela Sadowska-Bartosz, prof. UR, prof. dr hab. Grzegorz Bartosz <i>Zakład Biochemii Analitycznej</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | VII i VIII klasa szkoły podstawowej, gimnazjum | Budynek D9 Sala 425 | 12 osób | TAK |
| 16:15-17:15 | Techniki współczesnej genetyki Prowadzący: dr inż. Anna Żaczek, mgr Katarzyna Struś, Klaudia Borkowska <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | VII i VIII klasa szkoły podstawowej, gimnazjum, szkoła średnia | Budynek D9 Sala 221 i 222 | 6 osób | TAK |
| 16:30-17:00 | Świat roślin z punktu widzenia mikroskopu Prowadzący: dr Agata Stadnicka-Futoma, Daniel Partyka <i>Katedra Botaniki, Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Bez ograniczeń | Budynek D9 Sala 446 | 12 osób | TAK |

| | | | | | |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------|-----|
| 16:30-17:30 | Krajobrazy Ziemi Prowadzący: dr Agata Ćwik <i>Katedra Agrobiologii i Ochrony Środowiska</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | VII i VIII klasa szkoły podstawowej, gimnazjum, szkoła średnia | Budynek D9 Sala 17 | 20 osób | TAK |
| 16:45-17:15 | Ile tęczy jest w glebie? Prowadzący: dr Iwona Makuch-Pietraś <i>Katedra Agrobiologii i Ochrony Środowiska</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Szkoła podstawowa | Budynek D9 Sala 16 | 10 osób | TAK |
| 16:45-17:15 | Miodek pod mikroskopem Prowadzący: dr hab. Idalia Kasprzyk, prof. UR, mgr inż. Katarzyna Borycka, Jolanta Skubisz, Agnieszka Janeczko, Anna Wawrzekiewicz <i>Katedra Ekologii i Biologii Środowiska</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | VI-VIII klasa szkoły podstawowej, gimnazjum, szkoła średnia | Budynek D9 Sala 213 | 10 osób | TAK |
| 16:45-18:15 | Biologia molekularna od kuchni Prowadzący: dr inż. Jagoda Adamczyk-Grochala, mgr inż. Anna Deręgowska <i>Zakład Biochemii Komórki oraz Zakład Genetyki</i> <i>Wydział Biotechnologii</i> | Gimnazjum, szkoła średnia | Budynek A0 Sala 75 | 12 osób | TAK |
| 16:45-18:15 | Wykorzystanie nanotechnologii w leczeniu chorób nowotworowych - hipertermia Prowadzący: mgr inż. Magdalena Kulpa-Greszta, mgr inż. Patrycja Kłoda, Daniel Sikora <i>Zakład Chemii Medycznej i Nanomateriałów</i> <i>Wydział Biotechnologii</i> | Gimnazjum, szkoła średnia | Budynek A0 Sala 76 | 8 osób | TAK |
| 16:45-18:15 | Synteza kwasu acetylosalicylowego Prowadzący: dr inż. Magdalena Słowik-Borowiec, mgr inż. Magdalena Podbielska <i>Zakład Chemii Analitycznej</i> <i>Wydział Biotechnologii</i> | Szkoła średnia | Budynek A0 Sala 110 | 12 osób | TAK |
| 16:45-18:15 | Z biotechnologią na Ty | Gimnazjum, szkoła średnia | Budynek A0 Sala 74 | 8 osób | TAK |

| | | | | | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------|---------|-----|
| | Prowadzący: Katarzyna Putyło, Żaneta Gałuszka, Klaudia Marczyk, Ewelina Sujkowska, Magdalena Grzegorzczak, Mateusz Sudoł <i>Koło Naukowe Bio-Tech, Wydział Biotechnologii</i> | | | | |
| 17:00-17:30 | Metody odławiania owadów Prowadzący: dr inż. Tomasz Olbrycht <i>Katedra Agroekologii</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Bez ograniczeń | Budynek D9 Sala 35 | 15 osób | TAK |
| 17:00-17:45 | Mikroskopowa dżungla – glony inne niż myślisz Prowadzący: dr Łukasz Peszek, mgr Mateusz Rybak, mgr Natalia Kochman-Kędziora, mgr inż. Anita Poradowska, dr Teresa Noga <i>Podkarpackie Centrum Innowacyjno-Badawcze Środowiska oraz Katedra Gleboznawstwa, Chemii Środowiska i Hydrologii</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | VII i VIII klasa szkoły podstawowej, gimnazjum, szkoła średnia | Budynek D7 Sala 24 | 16 osób | TAK |
| 17:00-17:45 | Którędy chadza wilk Prowadzący: dr Bernadetta Ortyl <i>Katedra Agrobiologii i Ochrony Środowiska</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | VII i VIII klasy szkoły podstawowej, gimnazjum, szkoła średnia | Budynek D9 Sala 133 | 15 osób | TAK |
| 17:00-17:45 | Mitoza w obiektywie mikroskopu Prowadzący: dr hab. Renata Zadrag-Tęcza, prof. UR, Joanna Toś, Monika Bełdycka <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Szkoła średnia | Budynek D9 Sala 424 | 12 osób | TAK |
| 17:00-17:45 | Białka fluorescencyjne, czyli jak śledzić procesy zachodzące w żywej komórce Prowadzący: dr Sławomir Bartoszewski <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Szkoła średnia | Budynek D9 Sala 227 i 230 | 10 osób | TAK |
| 17:00-17:45 | Przepis na ewolucyjny drink, czyli jak fermentacja zmieniła świat | VI-VIII klasa | Budynek D9 Sala 444 | 12 osób | TAK |

| | | | | | |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------|---------|-----|
| | Prowadzący: mgr inż. Roman Maślanka, Dominik Wojdyła, Anna Mocha, Gabriela Małek <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | szkoły podstawowej, gimnazjum, szkoła średnia | | | |
| 17:30-18:00 | Po pianie ją poznasz, czyli katalaza w roli głównej... Prowadzący: dr Sabina Bednarska, Kinga Goleń, Aleksandra Kuta <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Bez ograniczeń | Budynek D9 Sala 425 | 12 osób | TAK |
| 17:30-18:15 | Skąd Mama wie o naszych wagarach Prowadzący: dr hab. Idalia Kasprzyk, prof. UR, mgr inż. Katarzyna Borycka <i>Katedra Ekologii i Biologii Środowiska Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | VI-VIII klasa szkoły podstawowej, gimnazjum, szkoła średnia | Budynek D9 Sala 213 | 10 osób | TAK |
| 17:30-18:30 | Techniki współczesnej genetyki Prowadzący: dr inż. Anna Żaczek, mgr Katarzyna Struś, Klaudia Borkowska <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | VII i VIII klasa szkoły podstawowej, gimnazjum, szkoła średnia | Budynek D9 Sala 221 i 222 | 6 osób | TAK |
| 17:45-18:45 | Krajobrazy Ziemi Prowadzący: dr Agata Ćwik <i>Katedra Agrobiologii i Ochrony Środowiska Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | VII i VIII klasa szkoły podstawowej, gimnazjum, szkoła średnia | Budynek D9 Sala 17 | 20 osób | TAK |
| 18:00-19:00 | Owady w zapisie kopalnym Prowadzący: dr hab. Iwona Kania, prof. UR, mgr Wiktoria Jordan, mgr Maciej Wojtoń <i>Katedra Ekologii i Biologii Środowiska, Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Gimnazjum, szkoła średnia | Budynek D9 Sala 216 | 15 osób | TAK |
| 18:00-18:45 | Komórka okiem biologa – mikroskopowe odkrywanie wnętrza komórki | Szkoła średnia | Budynek D9 Sala 424 | 12 osób | TAK |

| | | | | | |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------|---------|-----|
| | Prowadzący: dr hab. Renata Zadrag-Tęcza, prof. UR, Joanna Toś, Monika Bełdycka <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | | | | |
| 18:00-18:45 | Białka fluorescencyjne, czyli jak śledzić procesy zachodzące w żywej komórce Prowadzący: dr Sławomir Bartoszewski <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Szkoła średnia | Budynek D9 Sala 227 i 230 | 10 osób | TAK |
| 18:00-18:45 | Przepis na ewolucyjny drink, czyli jak fermentacja zmieniła świat Prowadzący: mgr inż. Roman Maślanka, Dominik Wojdyła, Aleksandra Trznadel, Marlena Sawicka <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | VI-VIII klasa szkoły podstawowej, gimnazjum, szkoła średnia | Budynek D9 Sala 444 | 12 osób | TAK |
| 18:30-19:00 | Po pianie ją poznasz, czyli katalaza w roli głównej... Prowadzący: dr Sabina Bednarska, Kinga Goleń, Aleksandra Kuta <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Bez ograniczeń | Budynek D9 Sala 425 | 12 osób | TAK |
| 18:30-19:15 | Skąd Mama wie o naszych wagarach Prowadzący: dr hab. Idalia Kasprzyk, prof. UR, mgr inż. Katarzyna Borycka <i>Katedra Ekologii i Biologii Środowiska Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | VI-VIII klasa szkoły podstawowej, gimnazjum, szkoła średnia | Budynek D9 Sala 213 | 10 osób | TAK |
| 18:30-20:00 | Biologia molekularna od kuchni Prowadzący: dr inż. Jagoda Adamczyk-Grochala, mgr inż. Anna Deręgowska <i>Zakład Biochemii Komórki oraz Zakład Genetyki Wydział Biotechnologii</i> | Gimnazjum, szkoła średnia | Budynek A0 Sala 75 | 12 osób | TAK |

| | | | | | |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------|---------|-----|
| 18:30-20:00 | Wykorzystanie nanotechnologii w leczeniu chorób nowotworowych - hipertermia Prowadzący: mgr inż. Magdalena Kulpa-Greszta, mgr inż. Patrycja Kłoda, Daniel Sikora <i>Zakład Chemii Medycznej i Nanomateriałów Wydział Biotechnologii</i> | Gimnazjum, szkoła średnia | Budynek A0 Sala 76 | 8 osób | TAK |
| 18:30-20:00 | Z biotechnologią na Ty Prowadzący: Katarzyna Putyło, Żaneta Gałuszka, Klaudia Marczyk, Ewelina Sujkowska, Magdalena Grzegorzczak, Mateusz Sudół <i>Koło Naukowe Bio-Tech, Wydział Biotechnologii</i> | Gimnazjum, szkoła średnia | Budynek A0 Sala 74 | 8 osób | TAK |
| 19:00-19:45 | Przepis na ewolucyjny drink, czyli jak fermentacja zmieniła świat Prowadzący: mgr inż. Roman Maślanka, Dominik Wojdyła, Beata Ciak, Joanna Olszewska <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | VI-VIII klasa szkoły podstawowej, gimnazjum, szkoła średnia | Budynek D9 Sala 444 | 12 osób | TAK |
| 19:00-19:45 | Komórka okiem biologa – mikroskopowe odkrywanie wnętrza komórki Prowadzący: dr hab. Renata Zadrąg-Tęcza, prof. UR, Joanna Toś, Monika Bełdycka <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Szkoła średnia | Budynek D9 Sala 424 | 12 osób | TAK |
| 19:30-20:00 | Po pianie ją poznasz, czyli katalaza w roli głównej... Prowadzący: dr Sabina Bednarska, Kinga Goleń, Aleksandra Kuta <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Bez ograniczeń | Budynek D9 Sala 425 | 12 osób | TAK |

PREZENTACJE/POKAZY

| Godzina | Tytuł/ Prowadzący | Kategoria wiekowa | Sala | Liczba miejsc | Rezerwacja |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------|------------|
| 14:30-15:15 | Pomniki przyrody nieożywionej województwa podkarpackiego Prowadzący: prof. dr hab. Roman Reszel <i>Katedra Agrobiologii i Ochrony Środowiska Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Bez ograniczeń | Budynek D9 Sala 17 | 20 osób | TAK |
| 14:30-15:00 | Biologiczno-fizyczny zawrót głowy Prowadzący: dr Sabina Bednarska, Kinga Goleń, Aleksandra Kuta <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Bez ograniczeń | Budynek D9 Sala 415 | 12 osób | TAK |
| 14:30-15:00 | Niebieski kwiat i kolce, czyli nie bądź kwiatowym daltonistą Prowadzący: Aneta Hadam, Katarzyna Rychlik, dr Agata Stadnicka-Futoma <i>Koło Naukowe Przyrodników UR</i> | Bez ograniczeń | Budynek D9 Hol IV piętro | 10 osób | TAK |
| 14:30-15:00 | Biochemiczne czary mary – pokaz kolorowych doświadczeń z pogranicza biologii i chemii Prowadzący: Katarzyna Myśliwiec, Joanna Olszewska, Beata Ciak, Jadwiga Czachor, Karol Getler, Wiktoria Jackowska, dr Ewa Żyracka <i>Koło Naukowe Przyrodników UR Sekcja Biochemii i Biologii Komórki</i> | III-VI klasa szkoły podstawowej | Budynek D9 Hol IV piętro | 10 osób | TAK |
| 15:00-15:20 | Poszukiwanie białka i/lub DNA w różnych produktach spożywczych Prowadzący: Aleksandra Trznadel, Marlena Sawicka, Anna Mocha, Gabriela Małek, dr Magdalena Kwolek-Mirek <i>Koło Naukowe Przyrodników UR</i> | Bez ograniczeń | Budynek D9 Hol IV piętro | 10 osób | TAK |

| | | | | | |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------|-----|
| | <i>Sekcja Biochemii i Biologii Komórki</i> | | | | |
| 15:00-15:30 | <i>Drosophila melanogaster</i> jako model wykorzystywany w genetyce Prowadzący: dr Mateusz Mołoń, mgr Jan Dampc, Kamila Lal, Marta Niemiec, Brygida Bożek <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Szkoła średnia | Budynek D9 Sala 426 | 16 osób | TAK |
| 15:00-15:45 | Ekolodzy – czy naprawdę przypinają się do drzew? Spotkanie z ekologiem Prowadzący: mgr Piotr Klub <i>Katedra Agroekologii</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Bez ograniczeń | Budynek D9 Sala 125 | 20 osób | TAK |
| 15:15-15:45 | Biologiczno-fizyczny zawrót głowy Prowadzący: dr Sabina Bednarska, Kinga Goleń, Aleksandra Kuta <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Bez ograniczeń | Budynek D9 Sala 415 | 12 osób | TAK |
| 15:30-16:00 | Niebieski kwiat i kolce, czyli nie bądź kwiatowym daltonistą Prowadzący: Aneta Hadam, Katarzyna Rychlik, dr Agata Stadnicka-Futoma <i>Koło Naukowe Przyrodników UR</i> | Bez ograniczeń | Budynek D9 Hol IV piętro | 10 osób | TAK |
| 15:30-16:00 | Biochemiczne czary mary – pokaz kolorowych doświadczeń z pogranicza biologii i chemii Prowadzący: Katarzyna Myśliwiec, Joanna Olszewska, Beata Ciak, Jadwiga Czachor, Karol Getler, Wiktoria Jackowska, dr Ewa Żyracka <i>Koło Naukowe Przyrodników UR</i> <i>Sekcja Biochemii i Biologii Komórki</i> | III-VI klasa szkoły podstawowej | Budynek D9 Hol IV piętro | 10 osób | TAK |
| 15:30-16:15 | Pomniki przyrody nieożywionej województwa podkarpackiego Prowadzący: prof. dr hab. Roman Reszel | Bez ograniczeń | Budynek D9 Sala 17 | 20 osób | TAK |

| | | | | | |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------|-----|
| | <i>Katedra Agrobiologii i Ochrony Środowiska Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | | | | |
| 16:00-16:20 | Poszukiwanie białka i/lub DNA w różnych produktach spożywczych Prowadzący: Aleksandra Trznadel, Marlena Sawicka, Anna Mocha, Gabriela Małek, dr Magdalena Kwolek-Mirek <i>Koło Naukowe Przyrodników UR Sekcja Biochemii i Biologii Komórki</i> | Bez ograniczeń | Budynek D9 Hol IV piętro | 10 osób | TAK |
| 16:00-16:30 | Drosophila melanogaster jako model wykorzystywany w genetyce Prowadzący: dr Mateusz Mołoń, mgr Jan Dampc, Kamila Lal, Marta Niemiec, Brygida Bożek <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Szkoła średnia | Budynek D9 Sala 426 | 16 osób | TAK |
| 16:00-16:30 | Biologiczno-fizyczny zawrót głowy Prowadzący: dr Sabina Bednarska, Kinga Goleń, Aleksandra Kuta <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Bez ograniczeń | Budynek D9 Sala 415 | 12 osób | TAK |
| 16:00-16:45 | Ekolodzy – czy naprawdę przypinają się do drzew? Spotkanie z ekologiem Prowadzący: mgr Piotr Klub <i>Katedra Agroekologii Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Szkoła podstawowa | Budynek D9 Sala 125 | 20 osób | TAK |
| 16:30-17:00 | Niebieski kwiat i kolce, czyli nie bądź kwiatowym daltonistą Prowadzący: Aneta Hadam, Katarzyna Rychlik, dr Agata Stadnicka-Futoma <i>Koło Naukowe Przyrodników UR</i> | Bez ograniczeń | Budynek D9 Hol IV piętro | 10 osób | TAK |
| 16:30-17:00 | Biochemiczne czary mary – pokaz kolorowych doświadczeń z pogranicza biologii i chemii | III-VI klasa szkoły podstawowej | Budynek D9 Hol IV piętro | 10 osób | TAK |

| | | | | | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------|---------|-----|
| | <p>Prowadzący: Katarzyna Myśliwiec, Joanna Olszewska, Beata Ciak, Jadwiga Czachor, Karol Getler, Wiktoria Jackowska, dr Ewa Żyracka</p> <p><i>Koło Naukowe Przyrodników UR</i> <i>Sekcja Biochemii i Biologii Komórki</i></p> | | | | |
| 16:45-17:15 | <p>Biologiczno-fizyczny zawrót głowy</p> <p>Prowadzący: dr Sabina Bednarska, Kinga Goleń, Aleksandra Kuta</p> <p><i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i></p> | Bez ograniczeń | Budynek D9 Sala 415 | 12 osób | TAK |
| 17:00-17:20 | <p>Poszukiwanie białka i/lub DNA w różnych produktach spożywczych</p> <p>Prowadzący: Aleksandra Trznadel, Marlena Sawicka, Anna Mocha, Gabriela Małek, dr Magdalena Kwolek-Mirek</p> <p><i>Koło Naukowe Przyrodników UR</i> <i>Sekcja Biochemii i Biologii Komórki</i></p> | Bez ograniczeń | Budynek D9 Hol IV piętro | 10 osób | TAK |
| 17:00-17:30 | <p><i>Drosophila melanogaster</i> jako model wykorzystywany w genetyce</p> <p>Prowadzący: dr Mateusz Mołoń, mgr Jan Dampc, Kamila Lal, Marta Niemiec, Brygida Bożek</p> <p><i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i></p> | Szkoła średnia | Budynek D9 Sala 426 | 16 osób | TAK |
| 17:00-17:45 | <p>Ekolodzy – czy naprawdę przypinają się do drzew? Spotkanie z ekologiem</p> <p>Prowadzący: mgr Piotr Klub</p> <p><i>Katedra Agroekologii</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i></p> | Szkoła podstawowa | Budynek D9 Sala 125 | 20 osób | TAK |
| 17:30-18:00 | <p>Niebieski kwiat i kolce, czyli nie bądź kwiatowym daltonistą</p> <p>Prowadzący: Aneta Hadam, Katarzyna Rychlik, dr Agata Stadnicka-Futoma</p> | Bez ograniczeń | Budynek D9 Hol IV piętro | 10 osób | TAK |

| | | | | | |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------|-----|
| | <i>Koło Naukowe Przyrodników UR</i> | | | | |
| 17:30-18:00 | Biochemiczne czary mary – pokaz kolorowych doświadczeń z pogranicza biologii i chemii Prowadzący: Katarzyna Myśliwiec, Joanna Olszewska, Beata Ciak, Jadwiga Czachor, Karol Getler, Wiktoria Jackowska, dr Ewa Żyracka <i>Koło Naukowe Przyrodników UR</i> <i>Sekcja Biochemii i Biologii Komórki</i> | III-VI klasa szkoły podstawowej | Budynek D9 Hol IV piętro | 10 osób | TAK |
| 18:00-18:20 | Poszukiwanie białka i/lub DNA w różnych produktach spożywczych Prowadzący: Aleksandra Trznadel, Marlena Sawicka, Anna Mocha, Gabriela Małek, dr Magdalena Kwolek-Mirek <i>Koło Naukowe Przyrodników UR</i> <i>Sekcja Biochemii i Biologii Komórki</i> | Bez ograniczeń | Budynek D9 Hol IV piętro | 10 osób | TAK |
| 18:00-18:30 | Drosophila melanogaster jako model wykorzystywany w genetyce Prowadzący: dr Mateusz Mołoń, mgr Jan Dampc, Kamila Lal, Marta Niemiec, Brygida Bożek <i>Katedra Biochemii i Biologii Komórki</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Szkoła średnia | Budynek D9 Sala 426 | 16 osób | TAK |
| 18:00-18:45 | Pół Ziemi rezerwatem przyrody – dlaczego powinien powstać Turnicki Park Narodowy Prowadzący: mgr Piotr Klub <i>Katedra Agroekologii</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | VII i VIII klasy szkoły podstawowej, gimnazjum, szkoła średnia | Budynek D9 Sala 125 | 20 osób | TAK |
| 18:30-19:00 | Niebieski kwiat i kolce, czyli nie bądź kwiatowym daltonistą Prowadzący: Aneta Hadam, Katarzyna Rychlik, dr Agata Stadnicka-Futoma <i>Koło Naukowe Przyrodników UR</i> | Bez ograniczeń | Budynek D9 Hol IV piętro | 10 osób | TAK |

| | | | | | |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------|-----|
| 18:30-19:00 | Biochemiczne czary mary – pokaz kolorowych doświadczeń z pogranicza biologii i chemii Prowadzący: Katarzyna Myśliwiec, Joanna Olszewska, Beata Ciak, Jadwiga Czachor, Karol Getler, Wiktoria Jackowska, dr Ewa Żyracka <i>Koło Naukowe Przyrodników UR</i> <i>Sekcja Biochemii i Biologii Komórki</i> | III-VI klasa szkoły podstawowej | Budynek D9 Hol IV piętro | 10 osób | TAK |
| 19:00-19:20 | Poszukiwanie białka i/lub DNA w różnych produktach spożywczych Prowadzący: Aleksandra Trznadel, Marlena Sawicka, Anna Mocha, Gabriela Małek, dr Magdalena Kwolek-Mirek <i>Koło Naukowe Przyrodników UR</i> <i>Sekcja Biochemii i Biologii Komórki</i> | Bez ograniczeń | Budynek D9 Hol IV piętro | 10 osób | TAK |
| 19:00-19:45 | Pół Ziemi rezerwatem przyrody – dlaczego powinien powstać Turnicki Park Narodowy Prowadzący: mgr Piotr Klub <i>Katedra Agroekologii</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | VII i VIII klasy szkoły podstawowej, gimnazjum, szkoła średnia | Budynek D9 Sala 125 | 20 osób | TAK |

WYSTAWY/POKAZY

| Godzina | Tytuł/ Prowadzący | Kategoria wiekowa | Sala | Liczba miejsc | Rezerwacja |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------|
| 14:30-17:00 | Co kryje się pod wodą? Prowadzący: Aleksandra Berłowska, Anna Serwońska, dr hab. Aneta Bylak, prof. UR <i>Katedra Ekologii i Biologii Środowiska</i> <i>Wydział Biologiczno-Rolniczy</i> | Bez ograniczeń | Budynek D9 Sala 211 | Bez ograniczeń | NIE |
| 14:30-20:00 | Dwoje w jednym ciele: różnorodność porostów Polski | Bez ograniczeń | Budynek D9 Hol I piętro | Bez ograniczeń | NIE |

| | | | | | |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------|-----|
| | Pokazy zbiorów zielnikowych, prezentacja hodowli grzybów na pożywkach stałych, tablice edukacyjne Prowadzący: mgr Magdalena Tanona, mgr Łukasz Furmanek <i>Koło Naukowe Przyrodników UR</i> | | | | |
| 14:30-20:00 | Wystawa kolekcji paleontologicznej Prowadzący: Natalia Miazga <i>Koło Naukowe Przyrodników UR</i> <i>Sekcja Paleontologiczna</i> | Bez ograniczeń | Budynek D9 Hol główny I piętro | Bez ograniczeń | NIE |
| 14:30-20:00 | Stoisko Koła Naukowego Przyrodników UR Prowadzący: Kinga Janora | Bez ograniczeń | Budynek D9 Hol główny I piętro | Bez ograniczeń | NIE |
| 14:30-20:00 | Stoisko Studenckiego Koła Naukowego Zrównoważonego Rozwoju | Bez ograniczeń | Budynek D9 Hol główny I piętro | Bez ograniczeń | NIE |
| 14:30-20:00 | Stoisko Studenckiego Koła Naukowego Rolników „WŁOŚCIANIN”, sekcja Architektury Krajobrazu, quiz z nagrodami pt. „Rozpoznawanie nasion roślin ozdobnych” Opiekun: dr inż. arch. kraj. Marta Gargała-Polar | Bez ograniczeń | Budynek D9 Hol I piętro | Bez ograniczeń | NIE |
| 14:30-20:00 | Stoisko Koła Naukowego KRAJOBRAZY Opiekun: dr inż. arch. Anna Sołtysik | Bez ograniczeń | Budynek D9 Hol I piętro | Bez ograniczeń | NIE |

SALON GIER I ZABAW PRZYRODNICZYCH - Budynek D9, Sala 128

| Godzina | Tytuł/ Prowadzący | Kategoria wiekowa | Sala | Liczba miejsc | Rezerwacja |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|-------------------|
| 14:30-20:00 | Detektyw w terenie, czyli jak rozpoznać tropy zwierząt Prowadzący: Kinga Szarnik, Ewelina Kusz, Sylwia Węgrzyn, Klaudia Chmielowska | Bez ograniczeń | Budynek D9 Sala 128 | Bez ograniczeń | NIE |

| | | | | | |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------|----------------|-----|
| | <i>Koło Naukowe Przyrodników UR</i> | | | | |
| 14:30-20:00 | Bioróżnorodność Karpat Wschodnich Prowadzący: Justyna Bork <i>Koło Naukowe Przyrodników UR</i> | Szkoła podstawowa, gimnazjum lub liceum | Budynek D9 Sala 128 | Bez ograniczeń | NIE |
| 14:30-20:00 | Loteria KNP UR Prowadzący: Tomasz Gacek, Luiza Ciurko <i>Koło Naukowe Przyrodników UR</i> | Bez ograniczeń | Budynek D9 Sala 128 | Bez ograniczeń | NIE |