

PROGRAM

Wykłady

	Sala 18	Sala 115	Sala 221
9.30 - 10.00		<p>Molekularne „kreacje” białek</p> <p>dr Elżbieta Heger Instytut Nauk Biologicznych</p>	<p>Perfekcyjna sylwetka? Zaburzony obraz ciała</p> <p>mgr inż. Agnieszka Kłysz Instytut Sportu, Turystyki i Żywności</p>
10.15 - 10.45		<p>Biografia człowieka – wybrane elementy ewolucji człowieka i wczesnych migracji</p> <p>dr Artur Wandycz Instytut Nauk Biologicznych</p>	<p>O turystyce to i owo</p> <p>dr Agnieszka Gandecka Instytut Sportu, Turystyki i Żywności</p>
11.00 - 11.30		<p>Stres ucznia. Jak się efektywnie uczyć i jak radzić sobie ze stresem?</p> <p>dr Artur Wandycz Instytut Nauk Biologicznych</p>	<p>133 lata koszykówki – od kosza na brzoskwinie do globalnego fenomenu</p> <p>dr Damian Worchacz Instytut Sportu, Turystyki i Żywności</p>
11.45 - 12.15	<p>Zdrowy kręgosłup</p> <p>dr Artur Wandycz Instytut Nauk Biologicznych</p>	<p>Turystyka ornitologiczna – wędrówki z(a) ptakami</p> <p>dr Paweł Czechowski Instytut Sportu, Turystyki i Żywności</p>	<p>Jak sprzedać Kopernika (w turystyce)?</p> <p>dr hab. Armin M. von Rohrscheidt, prof. UZ Instytut Sportu, Turystyki i Żywności</p>
12.30 - 13.00	<p>E-chemia – największy strach konsumentów czy największy foodowy clickbait?</p> <p>dr inż. Agnieszka Maj Instytut Sportu, Turystyki i Żywności</p>	<p>Terapia genowa – naprawa „od nowa?”</p> <p>prof. dr hab. Ewa Jaśkiewicz Instytut Nauk Biologicznych</p>	<p>O żywności na luzie – obalamy popularne mity żywieniowe</p> <p>dr Justyna Korycka-Korwek Instytut Sportu, Turystyki i Żywności</p>

Warsztaty

	Sala 4	Sala 7	Sala 116	Sala 117	Sala 118
9.30 - 10.15	<p>Sekrety oddychania – badanie objętości płuc</p> <p>dr M. Ciepliński Instytut Nauk Biologicznych</p>	<p>Kryształowe komórki</p> <p>dr A. Wróblewska-Kurdyk mgr inż. Magdalena Jandy inż. Sebastian Jursza Instytut Nauk Biologicznych</p>	<p>Energia - źródła i dystrybucja w organizmie człowieka</p> <p>dr inż. B. Latacz Instytut Sportu, Turystyki i Żywienia</p>	<p>Zdrowie przy komputerze</p> <p>dr Artur Wandycz Instytut Nauk Biologicznych</p>	<p>Określanie składu ciała i porady dietetyczne</p> <p>dr inż. A. Gawrońska, dr inż. B. Latacz Instytut Sportu, Turystyki i Żywienia</p>
10.30 - 11.15	<p>Sekrety oddychania – badanie objętości płuc</p> <p>dr M. Ciepliński Instytut Nauk Biologicznych</p>	<p>Kryształowe komórki</p> <p>dr A. Wróblewska-Kurdyk mgr inż. Magdalena Jandy inż. Sebastian Jursza Instytut Nauk Biologicznych</p>	<p>Energia - źródła i dystrybucja w organizmie człowieka</p> <p>dr inż. B. Latacz Instytut Sportu, Turystyki i Żywienia</p>		<p>Określanie składu ciała i porady dietetyczne</p> <p>dr inż. A. Gawrońska, dr inż. B. Latacz Instytut Sportu, Turystyki i Żywienia</p>
11.30 - 12.15	<p>Sekrety oddychania – badanie objętości płuc</p> <p>dr M. Ciepliński Instytut Nauk Biologicznych</p>	<p>Kryształowe komórki</p> <p>dr A. Wróblewska-Kurdyk mgr inż. Magdalena Jandy inż. Sebastian Jursza Instytut Nauk Biologicznych</p>	<p>Energia - źródła i dystrybucja w organizmie człowieka</p> <p>dr inż. B. Latacz Instytut Sportu, Turystyki i Żywienia</p>	<p>Fermentacja w produkcji żywności</p> <p>dr Andrzej Jurkowski Instytut Nauk Biologicznych</p>	<p>Określanie składu ciała i porady dietetyczne</p> <p>dr inż. A. Gawrońska, dr inż. B. Latacz Instytut Sportu, Turystyki i Żywienia</p>
12.30 - 13.15	<p>Sekrety oddychania – badanie objętości płuc</p> <p>dr M. Ciepliński Instytut Nauk Biologicznych</p>	<p>Kryształowe komórki</p> <p>dr A. Wróblewska-Kurdyk mgr inż. Magdalena Jandy inż. Sebastian Jursza Instytut Nauk Biologicznych</p>	<p>Energia - źródła i dystrybucja w organizmie człowieka</p> <p>dr inż. B. Latacz Instytut Sportu, Turystyki i Żywienia</p>	<p>Fermentacja w produkcji żywności</p> <p>dr Andrzej Jurkowski Instytut Nauk Biologicznych</p>	<p>Określanie składu ciała i porady dietetyczne</p> <p>dr inż. A. Gawrońska, dr inż. B. Latacz Instytut Sportu, Turystyki i Żywienia</p>

	Sala 204	Sala 206	Sala 208	Sala 216	Sala 218
9.30 - 10.15		<p>Chemiczne śledztwo – rozwiąż zagadkę nieznanego roztworu</p> <p>dr A. Mirończyk, dr Iwona Sergiel Instytut Nauk Biologicznych</p>	<p>Mikroby wśród nas</p> <p>dr S. Andrzejczak – Grządko Instytut Nauk Biologicznych</p>		<p>Pasożyty – mistrzowie innowacji</p> <p>dr E. Roland, dr M. Grandtke Instytut Nauk Biologicznych</p>
10.30 - 11.15	<p>Śladem ekologicznym</p> <p>dr Olaf Ciebiera Instytut Nauk Biologicznych</p>	<p>Chemiczne śledztwo – rozwiąż zagadkę nieznanego roztworu</p> <p>dr A. Mirończyk, dr Iwona Sergiel Instytut Nauk Biologicznych</p>	<p>Mikroby wśród nas</p> <p>dr S. Andrzejczak – Grządko Instytut Nauk Biologicznych</p>	<p>Modelowanie struktur białkowych</p> <p>dr E. Heger Instytut Nauk Biologicznych</p>	<p>Pasożyty – mistrzowie innowacji</p> <p>dr E. Roland, dr M. Grandtke Instytut Nauk Biologicznych</p>
11.30 - 12.15	<p>Śladem ekologicznym</p> <p>dr Olaf Ciebiera Instytut Nauk Biologicznych</p>	<p>Chemiczne śledztwo – rozwiąż zagadkę nieznanego roztworu</p> <p>dr A. Mirończyk, dr Iwona Sergiel Instytut Nauk Biologicznych</p>	<p>Mikroby wśród nas</p> <p>dr S. Andrzejczak – Grządko Instytut Nauk Biologicznych</p>	<p>Modelowanie struktur białkowych</p> <p>dr E. Heger Instytut Nauk Biologicznych</p>	<p>Pasożyty – mistrzowie innowacji</p> <p>dr E. Roland, dr M. Grandtke Instytut Nauk Biologicznych</p>
12.30 - 13.15	<p>Śladem ekologicznym</p> <p>dr Olaf Ciebiera Instytut Nauk Biologicznych</p>		<p>Mikroby wśród nas</p> <p>dr S. Andrzejczak – Grządko Instytut Nauk Biologicznych</p>	<p>Modelowanie struktur białkowych</p> <p>dr E. Heger Instytut Nauk Biologicznych</p>	<p>Pasożyty – mistrzowie innowacji</p> <p>dr E. Roland, dr M. Grandtke Instytut Nauk Biologicznych</p>

STREFY KIERUNKÓW

Tu będziecie mogli porozmawiać z przedstawicielami poszczególnych kierunków: nauczycielami akademickimi i studentami, uczestniczyć w pokazach, grach. Otrzymacie materiały informacyjne.

- strefa kierunku **biologia**
- strefa kierunku **biotechnologia**
- strefa kierunku **biomonitoring i zarządzanie środowiskiem**
- strefa kierunku **turystyka i rekreacja**
- strefa kierunku **wychowanie fizyczne**
- strefa kierunku **żywienie człowieka i dietoterapia**

Parter

STREFA KÓŁ NAUKOWYCH

Tu będziecie mogli poznać kolegów z pasją, którzy działają w kołach naukowych.

- Koło Naukowe Biologów – **II piętro**
- Koło Naukowe Biotechnologów – **II piętro**
- Akademickie Koło Ligi Ochrony Przyrody – **II piętro**
- Studenckie Koło Naukowe Turystyki – **I piętro**
- Koło Naukowe Dietetyków – **I piętro**
- Koło Naukowe Motoryki Sportowej – **I piętro**

ZOBACZ NASZE LABORATORIA

Zwiedzanie laboratoriów z przewodnikiem (grupy max. 10 osobowe). Chętnych zapraszamy o godz. 10.00, 10.45, 11.30, 12.15.

Parter

GRA TERENOWA

Gra terenowa w formie **podchodów**, organizowana przez **pięć instytucji**. Zadaniem graczy jest przemieszczanie się pomiędzy **kolejnymi punktami kontrolnymi** oraz wykonywanie zadań powiązanych z kierunkami. Wśród uczestników zostaną wylosowane nagrody w postaci **voucherów na udział w warsztatach z serii Master Class**, prowadzonych przez kadrę naukową Instytutu Nauk Biologicznych, Instytut Fizyki, Instytut Astronomii, Instytut Matematyki, Instytut Sportu, Turystyki i Żywnienia.

Parter

TURYSTYCZNA PRZYGODA

Turystyczna Strefa Selfie z wykorzystaniem podróźniczych rekwizytów.

I piętro

WIRTUALNE PODRÓŻE

Pokaz z wykorzystaniem gogli VR – „Spacer po Zatoniu”

I piętro

SPOTKANIE Z BIUREM REKRUTACJI

Tutaj dowiesz się, jak wygląda proces rekrutacyjny, kiedy i jakie dokumenty należy złożyć oraz uzyskasz odpowiedzi na wszystkie dowolne pytania dot. zapisu na studia w naszej uczelni.

I piętro