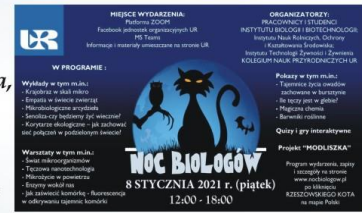


Cytat na dziś:

„Jeśli swych marzeń nie starasz się zrealizować, podejmując konkretne działania, to zawsze pozostaną one tylko życzeniami. W życiu trzeba umieć samemu rozpaść w sobie żar”.

Bear Grylls, „Kurz, pot i lzy”



Noc Biologów2021

8 stycznia 2020 r. (piątek) w godz. 12:00-18:00 odbędzie się piąta edycja Nocy Biologów w Rzeszowie. Pracownicy i studenci Instytutu Biologii i Biotechnologii przy udziale pracowników Instytutu Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska oraz Instytutu Technologii Żywności i Żywnienia Uniwersytetu Rzeszowskiego zapraszają do uczestnictwa w akcji, która w tym roku ze względów pandemicznych odbędzie się w całości **w formule zdalnej**.

Pomimo konieczności zmiany technicznej organizacji wydarzenia, akcja Nocy Biologów jest nadal wspaniałą okazją do spotkania się z naukowcami zarówno na wykładach jak i w laboratoriach, by odkrywać tajniki życia, dyskutować na temat aktualnych problemów, czy po prostu zafascynować się pasjonującą dziedziną nauki jaką jest BIOLOGIA.

W ramach tegorocznej akcji planowane są następujące formy zajęć:

Wykłady za pośrednictwem platformy ZOOM.

Aby wziąć udział w wykładach należy wykorzystać link oraz podane przy każdym temacie dane identyfikacyjne spotkania (ID) oraz hasło. Na wykłady nie obowiązuje rezerwacja nie mniej jednak jednocześnie może dołączyć nie więcej niż 500 osób.

Warsztaty za pomocą platformy MS Teams.

Aby wziąć udział w zajęciach należy zarezerwować określone warsztaty i oczekiwać na link do spotkania z możliwością dołączenia, który będzie przesłany między 5 a 7 stycznia. Kluczowe dla prawidłowości procesu jest wpisanie poprawnego adresu e-mail, ponieważ to on umożliwia dołączenie osób z zewnątrz do zespołu i będzie podstawą do otrzymania linku do zajęć. W przypadku uczestników grupowych np. rodziny wystarczy zarejestrowanie z jednego adresu email. W trakcie zajęć będzie możliwość zadawania pytań i dyskusji z prowadzącymi.

Pokazy

Udostępniane za pośrednictwem bezpośredniego streamingu na stronę Facebooka Instytutu Biologii i Biotechnologii Uniwersytetu Rzeszowskiego ([link](#)) lub jako wcześniej nagrane materiały.

Quizy interaktywne

Możliwość samodzielnego rozwiązywania przygotowanych quizów, do których odpowiednie linki zostaną udostępnione na stronie internetowej Nocy Biologów i Uniwersytetu Rzeszowskiego.

Jednocześnie informuje, że rejestracja i uczestnictwo w wydarzeniu jest dobrowolne i równoznaczne z wyrażeniem zgody na ujawnienie swojego wizerunku oraz innych danych (jak imię i nazwisko, nazwa) które będą widoczne dla pozostałych uczestników wydarzenia.

Zajęcia objęte są wszystkimi prawami autorskimi, stąd ich nagrywanie i rozpowszechnianie osobom trzecim jest zabronione.

Noc Biologów program:

<http://www.nocbiologow.pl/index.php?id=jednostka&nazwa=rzeszow&idp=program>

Więcej na stronie: <http://www.nocbiologow.pl/noc/index.php>

Magdalena Gajerska-Kozak

Zdjęcie: Materiały organizatorów

UR

MIĘSCIE WYDARZENIA:
Platforma ZOOM
Facebook jednostek organizacyjnych UR
MS Teams
Informacje i materiały umieszczone na stronie UR

ORGANIZATORZY:
PRACOWNICY I STUDENCI
INSTYTUTU BIOLOGII I BIOTECHNOLOGII;
Instytutu Nauk Rolniczych, Ochrony
i Kształtowania Środowiska;
Instytutu Technologii Żywności i Żywnienia
KOLEGIUM NAUK PRZYRODNICZYCH UR

W PROGRAMIE :

Wykłady w tym m.in.:

- Krajobraz w skali mikro
- Empatia w świecie zwierząt
- Mikrobiologiczne arcydzieła
- Senoliza-czy będziemy żyć wiecznie?
- Korytarze ekologiczne – jak zachować sieć połączeń w podzielonym świecie?

Warsztaty w tym m.in.:

- Świat mikroorganizmów
- Tęczowa nanotechnologia
- Mikrożycie w powietrzu
- Enzymy wokół nas
- Jak zaświecić komórkę - fluorescencja w odkrywaniu tajemnic komórki

Pokazy w tym m.in.:

- Tajemnice życia owadów zachowane w bursztynie
- Ile tęczy jest w glebie?
- Magiczna chemia
- Barwniki roślinne

Quizy i gry interaktywne

Projekt "MODLISZKA"

Program wydarzenia, zapisy i szczegóły na stronie www.nocbiologow.pl po kliknięciu RZESZOWSKIEGO KOTA na mapie Polski

NOC BIOLOGÓW
8 STYCZNIA 2021 r. (piątek)
12:00 - 18:00