

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Zaproszenie do współpracy w ramach projektu Infrastructure for Systems Biology Europe



Biologia systemowa leży w kręgu Twoich zainteresowań? Pomóż w kształtowaniu infrastruktury do wdrożenia biologii systemowej w Europie w ramach projektu Infrastructure for Systems Biology - Europe (ISBE).

ISBE to projekt finansowany przez Komisję Europejską w ramach 7. Programu Ramowego, jako część Europejskiego Forum Strategii ds. programu Infrastruktury Badawczej (ESFRI). Obecnie prowadzone są prace nad tzw. „ESFRI Roadmap”, mające na celu identyfikację nowych infrastruktur badawczych, adresujących swoją ofertę do zaspokojenia długoterminowych potrzeb europejskich instytucji badawczych, obejmujących wszystkie obszary naukowe, niezależnie od ich lokalizacji. Po raz pierwszy opublikowana w 2006 roku, „mapa” była aktualizowana w 2008 i 2010 roku. Kolejna aktualizacja zaplanowana jest na rok 2015: w ramach tego procesu prowadzone są liczne badania i ankiety, w których również Ty możesz pomóc!

Więcej informacji na temat ISBE tym jej misji, celów oraz bieżących działań jest dostępne na stronie internetowej www.isbe.eu.

Dlaczego Twój wkład jest tak ważny?

Aby ISBE mogło jak najlepiej adresować potrzeby biologów systemowych teraz i w przyszłości, zwracamy się z prośbą do zainteresowanych podmiotów z branży o wyrażenie ich opinii o ich działalności gospodarczej i stosowanych technologiach. Poświęcenie około kwadransa na wypełnienie kwestionariusza on-line umożliwi konsorcjum ISBE dowiedzieć się, o obecnie dostępnych technologiach oraz wymaganiach i oczekiwaniach odnośnie rozwoju biologii systemów w przyszłości.

Jak możesz pomóc?

Odwiedź poniższy link, który przeniesie Cię do przygotowanej przez ISBE ankiety. Jej wypełnienie nie zajmie więcej niż 15 minut Twojego czasu.

<https://www.surveymonkey.com/s/ISBEIndustry>

Celem badania jest ocena istniejącego stanu wiedzy z zakresu biologii systemów oraz określenie przyszłych potrzeb i wymagań branży. Badanie stanowi ważne narzędzie dla przedsiębiorców z branży, ponieważ umożliwi im kształtowanie przyszłej infrastruktury tak, aby była optymalnie dostosowana do ich potrzeb. Wyniki ankiety zostaną przedstawione w sprawozdaniu dla Komisji Europejskiej i będą dostępne do wglądu na stronie ISBE.

Wszelkie pytania oraz komentarze dot. działalności ISBE można kierować do:

ISBE

Eeva Rainio

e-mail: erainio@utu.fi

ESFRI Project Coordinator

Źródło: www.lifescience.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19994.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy