

[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](#)

Międzyuczelniane Sympozjum Biotechnologiczne „Symbioza” 2014



Międzyuczelniane Sympozjum Biotechnologiczne „Symbioza” łączy trzy warszawskie uczelnie, których koła naukowe wspólnymi siłami tworzą nową markę wśród naukowych imprez biotechnologicznych. W ramach „Symbiozy” dzielimy się wiedzą, doświadczeniami i - mamy nadzieję - dobrą zabawą.

Już w dniach 16-18 maja 2014 roku odbędzie się trzecia edycja MSB „Symbioza”. Tym razem spotkamy się na terenie Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego.

W zeszłych latach konferencję organizowaliśmy na Politechnice Warszawskiej i Uniwersytecie Warszawskim. Pierwsza edycja ciesząca się bardzo dużym powodzeniem w środowisku naukowym. Jako nasz największy sukces uważamy otrzymanie II nagrody w konkursie STRUNA w kategorii „Konferencja Roku 2012”. Druga edycja zachowała wysoki poziom i zebrała szereg pozytywnych opinii w środowisku studentów i doktorantów.

Jako organizatorzy nie chcieliśmy jednak poprzestać na dotychczasowych działaniach. Zdecydowaliśmy się na utworzenie zupełnie nowego Warszawskiego Stowarzyszenia Biotechnologicznego „Symbioza”, dzięki któremu mamy przyjemność organizować szereg innych projektów. Zapraszamy do odwiedzenia naszych stron internetowych: www.symbioza.edu.pl oraz www.facebook.com/msbsymbioza.

Idea organizacji wspólnej konferencji naukowej narodziła się podczas jednej z niezliczonych imprez integracyjnych w umysłach Agaty Rakszewskiej - byłej członkini Koła Naukowego Biotechnologów „KNBiotech” działającego w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie oraz Marcina Szymona Filipiaka - wieloletniego członka i byłego prezesa „Herbionu”. Celem, który im przyświecał była wymiana doświadczeń i wiedzy oraz integracja studentów biotechnologii w Polsce oraz nawiązanie współpracy między kołami naukowymi o tematyce biotechnologicznej działającymi na warszawskich uczelniach - Politechnice Warszawskiej, Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego i Uniwersytecie Warszawskim.

Symbioza to oddziaływania międzygatunkowe polegające na obopólnej korzyści. Dostrzegając różnice w programach nauczania kierunku „Biotechnologia” na PW, SGGW i UW, niemożliwym jest jednocześnie stwierdzenie, który z programów jest najlepszy. Pod tym względem, wszystkie trzy uczelnie uzupełniają się. Uznając, że warto celebrować te różnice, bez wskazywania na lidera zdecydowaliśmy się zorganizować wspólnie ogólnopolską konferencję.

W sympozjum biorą udział zaproszeni goście, doświadczeni naukowcy, którzy przedstawiają różne oblicza biotechnologii. Studentów biotechnologii zapraszamy do prezentowania swoich osiągnięć w sesjach seminaryjnych i posterowych. Wystąpienia uznane za najlepsze w swoich kategoriach honorowane są interesującymi nagrodami.

MSB „Symbioza” ma zaszczyt nosić imię prof. dr hab. inż. Krzysztofa Szewczyka, wybitnego naukowca, który przyczynił się do rozwoju biotechnologii w Polsce.

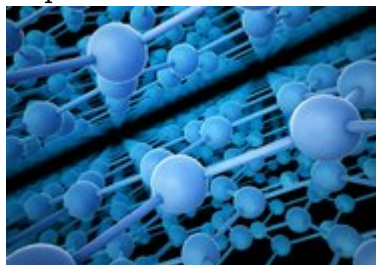
Zapraszamy do śledzenia działu Aktualności, gdzie na bieżąco będą pojawiały się

szczegółowe informacje dotyczące konferencji, a także profilu na Facebooku.

W przypadku pytań polecamy zajrzeć do działu FAQ lub kontaktować się za pośrednictwem maila. Do zobaczenia na „Symbiozie”!

Warszawskie Stowarzyszenie Biotechnologiczne „Symbioza”

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21082.html>



28-05-2024

[Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje “Nature”.



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

[Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię](#)

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

[Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem](#)

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy