

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

"DNA - Encyklopedia Życia" kwietniowe warsztaty naukowe dla wszystkich

Impreza odbędzie się w dniach 3-5 kwietnia w Warszawie, Wrocławiu, Lublinie, Gdańsku, Łodzi i Poznaniu. Jak zapewniają organizatorzy, każdy znajdzie w programie warsztatów coś dla siebie. Do udziału zaproszeni są zarówno biopasjonaci jak i bioprzeciwnicy, a także ci, którzy chcą poznać tajniki biotechnologii i genetyki. Serwis Nauka w Polsce jest patronem medialnym imprezy.

Oficjalnymi partnerami przedsięwzięcia są: Polska Federacja Biotechnologii(PFB), Koło Naukowe Biotechnologów "KNBiotech", działające przy Międzywydziałowym Studium Biotechnologii w SGGW, Szkoła Festiwalu Nauki oraz Fundacja BioEdukacji. Do organizacji przyłączyło się również Akademickie Stowarzyszenie Studentów Biotechnologii, za sprawą którego impreza będzie się równolegle odbywać również we Wrocławiu, Lublinie, Gdańsku i Poznaniu.

"To niepowtarzalna okazja, by oswoić tę fascynującą, ale wciąż mało poznaną gałąź nauki - uważa Joanna Szlichcińska z PFB, przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego Warsztatów. - Biotechnologia uznawana jest za nadzieję medycyny i gospodarki XXI wieku. Jakie są jej praktyczne zastosowania? Jakie korzyści płyną z ich używania? Przed jakimi problemami natury etycznej i administracyjnej są

one stawiane? Na te i wiele innych pytań odpowiedź będzie można znaleźć podczas otwartych wykładów, na które zaproszeni zostali najlepsi polscy naukowcy oraz podczas niezliczonych pokazów i eksperymentów - w większości do samodzielnego przeprowadzenia".

Patronat generalny nad imprezą objęła Polska Federacja Biotechnologii, a patronat honorowy - minister nauki i szkolnictwa wyższego prof. Barbara Kudrycka, rektor Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego prof. Alojzy Szymański oraz prezes Polskiej Federacji Biotechnologii prof. Tomasz Twardowski.

Jak przypomina Szlichcińska, poprzednie warsztaty, okazały się ogromnym sukcesem - w ciągu pięciu dni zgromadziły prawie 2500 uczestników z całej Polski. "Warsztaty w 2007 roku były imprezą pionierską, poświęconą tylko jednej dziedzinie nauki - biotechnologii. Duże zainteresowanie tym wydarzeniem wskazało na konieczność dalszej popularyzacji biotechnologii w naszym społeczeństwie" - uważają organizatorzy.

[więcej](#)

<http://laboratoria.net/home/11389.html>

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