

[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](#)

'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 fascynująca, 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 odpowiedzi 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](#)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5330.html>



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

[Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

[Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy