

[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](#)

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



01-12-2022

[Za duży obwód w talii?](#)

Sprawdzaj wątrobę, nawet jeśli BMI masz prawidłowe!



01-12-2022

Zaburzenia lękowe częstsze niż depresja

Jak sobie z nimi radzić?



01-12-2022

Rozwiązanie pomocne w gojeniu ran przewlekłych

Prawie 30% pacjentów ambulatoryjnych powyżej 70 roku życia z ranami umiera.



01-12-2022

Potencjalny lek na nowotwory i COVID-19

Informuje o nim pismo „Nature Communications”.



01-12-2022

Jak patrzenie na mówiące twarze wpływa na uczenie się języka?

Zbadali to naukowcy.



01-12-2022

[Kombucha może być źródłem fluoru w diecie,](#)

Trzeba uważać ze spożyciem jej.



01-12-2022

[Statek Orion znalazł się w najdalszym punkcie od Ziemi](#)

Jest to testowy lot przed powrotem do załogowej eksploracji Księżyca.



01-12-2022

[Chiny wysłały na orbitę tajkonautów](#)

W celu pierwszej rotacji załogi na chińskiej stacji kosmicznej.

Informacje dnia: [Za duży obwód w talii? Zaburzenia lękowe częstsze niż depresja](#) [Rozwiązanie pomocne w gojeniu ran przewlekłych](#) [Potencjalny lek na nowotwory i COVID-19](#) [Jak patrzenie na mówiące twarze wpływa na uczenie się języka?](#) [Kombucha może być źródłem fluoru w diecie,](#) [Za duży obwód w talii? Zaburzenia lękowe częstsze niż depresja](#) [Rozwiązanie pomocne w gojeniu ran przewlekłych](#) [Potencjalny lek na nowotwory i COVID-19](#) [Jak patrzenie na mówiące twarze wpływa na uczenie się języka?](#) [Kombucha może być źródłem fluoru w diecie,](#) [Za duży obwód w talii?](#) [Zaburzenia lękowe częstsze niż depresja](#) [Rozwiązanie pomocne w gojeniu ran przewlekłych](#) [Potencjalny lek na nowotwory i COVID-19](#) [Jak patrzenie na mówiące twarze wpływa na uczenie się języka?](#) [Kombucha](#)

[może być źródłem fluoru w diecie.](#)

Partnerzy