

[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' 2010

9 - 11 kwietnia w Warszawie

W ursynowskim kampusie Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego odbędzie się trzecia edycja otwartych warsztatów naukowych "DNA - encyklopedia życia". Wydarzenie objął patronatem JM Rektor Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego prof. Alojzy Szymański. W programie przewidziano

serię wykładów popularnonaukowych prowadzonych przez znanych naukowców, które przybliżą tematykę biotechnologii i nauk biomedycznych każdemu z odwiedzających. Ciekawi świata będą mogli sami uczestniczyć w pokazowych eksperymentach, a także wygrać atrakcyjne nagrody.

16 kwiecień w Szczecinie

Szczecińskie Warsztaty DNA odbędą się podczas Dni Otwartych Wydziału Biotechnologii i Hodowli Zwierząt Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego. W programie są wykłady popularnonaukowe, pokazy, eksperymenty, wystawa pajaków i skorpionów, konkurs z nagrodami.

Dwa dni - 16 i 17 kwiecień - w Lublinie

Warsztaty „DNA - encyklopedia życia” skierowane są do wszystkich żądnych wiedzy i ciekawych świata. Stanowią znakomitą okazję, aby przeniknąć w świat cząstek i molekuł, które tworzą życie. 16 kwietnia w Auli A Wydziału Chemii UMCS odbędą się wykłady naukowców z lubelskich uczelni oraz debata dotycząca przyszłości nauki. Drugiego dnia (17.04.) w laboratoriach Uniwersytetu Przyrodniczego oraz Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi UMCS odbędą się interaktywne warsztaty, na których będzie się prezentować również Uniwersytet Medyczny.

17 kwietnia We Wrocławiu na Rynku

Warsztaty "DNA-encyklopedia życia" po raz drugi we Wrocławiu są organizowane wspólnie przez studentów biotechnologii wyższych uczelni, a Prezydent Wrocławia uhonorował je swoim patronatem. Warsztaty odbędą się w powstałym z tej okazji miasteczku biotechnologicznym z szeregiem tematycznych stoisk. Stworzy ono okazję poznania atmosfery pracy w laboratorium, dowiedzenia się, które produkty żywnościowe obecne codziennie w naszych domach są efektem procesów biotechnologicznych, zobaczenia prostych, ale niesamowitych pokazów izolowania kwasu DNA z pomidora lub kiwi i wiele innych. Nie zabraknie konkursów z nagrodami. Przygotowano również plakaty popularnonaukowe, które w sposób łatwy i ciekawy przedstawią między innymi: różne rośliny i cele ich modyfikacji genetycznej; rolę, jaką badanie DNA odgrywa w kryminalistyce; czym jest i jakie ma znaczenie czerwona biotechnologia.

W Gdańsku - też 17 kwietnia

Gdańskie Warsztaty DNA, dzieło Koła Naukowego BIO-MED (działającego przy Międzyuczelnianym Wydziale Biotechnologii UG i gdańskiego Uniwersytetu Medycznego) oraz Koła Studentów Biotechnologii (przy Wydziale Chemicznym PG), przybliżą wiedzę o biotechnologii wykładanej na tym kierunku w uczelniach Trójmiasta. W budynkach Politechniki Gdańskiej będzie można zobaczyć wiele interesujących rzeczy, którymi biotechnolodzy zajmują się na co dzień (np. izolację DNA), a na licznych stoiskach informacyjnych poszerzyć swoją wiedzę o tej dyscyplinie nauki.

Więcej na:

[Sprawy Nauki](https://laboratoria.net/aktualnosci/4258.html)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4258.html>



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

[Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy