

[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](#)

Spotkanie z twórcą owcy Dolly rozpocznie projekt GENesis w CNK

Jak klonowanie, organizmy genetycznie modyfikowane, hodowle tkankowe zmieniają nasze życie, prawo, normy etyczne? Jaki wpływ mają na naszą kulturę? Dyskusję na ten temat rozpoczyna warszawskie Centrum Nauki Kopernik, które w lutym inauguruje Projekt

GENesis.

✘ Jak wyjaśniają organizatorzy wydarzenia, projekt GENesis to wyjątkowy cykl imprez poświęconych osiągnięciom biotechnologii. Spotkania rozpoczną się w lutym, a zakończą w czerwcu. "Planujemy wiele wydarzeń, na które zaprosimy wybitnych ekspertów i artystów, ale mamy nadzieję, że głos zabiorą wszyscy, którzy mają ciekawe przemyślenia i chcą podzielić się swoimi lękami, nadziejami, wiedzą" - informuje CNK.

W czwartek, 23 lutego, projekt zainauguruje spotkanie z prof. Keithem Campbellem z Uniwersytetu Nottingham, który sklonował ponad 100 zwierząt - w tym słynną owcę Dolly. Wszyscy, którzy będą chcieli porozmawiać z uczonym będą mogli to zrobić po godz. 11. Wtedy wraz ze stadkiem owiec będzie on czekał na rozmówców przed budynkiem CNK. Z kolei o godz. 12 wygłosi wykład, na który można odbierać wejściówki w kasach planetarium CNK do 22 lutego.

W piątek, 24 lutego, prof. Campbell spotka się z licealistami podczas interaktywnej dyskusji na temat dylematów etycznych, politycznych i prawnych, jakie wywołuje klonowanie.

Cykl spotkań z prof. Campbellem zakończy sobotnia "Żywa biblioteka". W rolę interaktywnych książek oprócz brytyjskiego naukowca wcielią się m.in. pisarz sci-fi Marek Oramus, bioetyk z Uniwersytetu Warszawskiego dr Joanna Różyńska, biolog z Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu prof. Jacek Modliński. Ze wszystkimi będzie można porozmawiać o nowoczesnych lekach, transgenicznym zwierzętach, dylematach biotycznych, klonowaniu ludzkich zarodków.

W ramach projektu GENesis przygotowano również zajęcia inspirowane przygodami owcy Dolly - "Owca w wielkim mieście", podczas których dzieci pod okiem rodziców rozwiną wzrok, słuch i dotyk. Nauczyciele w laboratorium genetycznym będą mogli wziąć udział w warsztatach "Stwórz genetycznie modyfikowaną bakterię".

Od 23 lutego CNK udostępni zwiedzającym mapkę ze specjalną ścieżką - szlakiem biotechnologicznych eksponatów. Na jej trasie znajdą się eksponaty takie jak: "Woda dla życia", "Z genami mu do twarzy", "Dwie strony medalu" i wiele innych. Dzięki nim zwiedzający dowiedzą się, jakie nowe możliwości oczyszczania wody z chorobotwórczych mikroorganizmów daje biotechnologia; jakie nadzieje i lęki wzbudzają klonowanie czy organizmy genetycznie modyfikowane; które geny odpowiadające za elementy naszego wyglądu są recesywne, a które dominujące.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.com.pl>

Fot.: PAP

<https://laboratoria.net/aktualnosci/12718.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