

[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 zabrają 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>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy