

[Akceptuję](#)

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](#)

Twierdzi, że próbował klonować mamuty

Hwang, który zdobył światowy rozgłos po uzyskaniu pierwszych w świecie sklonowanych ludzkich zarodków i komórek macierzystych dopasowanych do konkretnych pacjentów, fałszował wyniki swoich badań. Został oskarżony w maju o nieuczciwość, defraudację i pogwałcenie przepisów bioetyki. Prokuratura uznała, że naukowiec stworzył i kierował wykonaniem szczegółowego planu manipulacji wynikami badań.

Podczas trzeciej rozprawy w wytoczonym mu w Seulu procesie Hwang powiedział, że zespół otrzymał w 2005 roku 1 mld wonów (1,05 mln dolarów) od koncernu SK Group. Pieniądze miały być wykorzystane na "czynności powiązane z badaniami". Na pytanie, czy pieniądze te zostały ulokowane na prywatnym koncie bankowym, Hwang nie zaprzeczył, dodając, że osobno zarządzał tymi środkami.

Hwang powiedział także, że otworzył rachunki na nazwiska siedmiu członków zespołu. Umieszczone na nich pieniądze były częściowo wykorzystane na klonowanie tygrysów, opłaty za mieszkanie młodszych naukowców z zespołu, zagraniczne podróże i ślub jednego z kolegów.

"Zabezpieczyliśmy tkanki mamutów z lodowców i próbowaliśmy trzykrotnie klonowania, ale bez powodzenia" - powiedział Hwang.

W lutym południowokoreańska Rada Audytu i Inspekcji stwierdziła w raporcie, że ponad 1,8 mld wonów z prywatnych darowizn zostało ulokowanych na prywatnych kontach bankowych Hwanga i że naukowiec wykorzystywał te pieniądze na cele nie związane z badaniami.

Hwang ponownie przeprosił za oszustwa w pracy zespołu; powiedział jednak, że młodszy naukowcy przekonywali go, że zespół dokonał przełomowych osiągnięć. "Przepraszam stukrotnie za kłopot, jaki sprawiłem. Ale byłem oszukany i oszukiwałem, i jest mi z tego powodu przykro" - powiedział.

Na rozprawie 4 lipca Hwang przyznał się do sfabrykowania części danych, które opublikował w artykule o komórkach macierzystych. Niewłaściwe wykorzystanie dotacji budżetowych grozi pozbawieniem wolności do 10 lat, zaś pogwałcenie przepisów bioetyki może oznaczać do trzech lat więzienia.

[PAP](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4512.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