

[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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4512.html>



03-02-2025

Każdy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek

Prezydent podpisał nowelizację ustawy.



03-02-2025

Robot czy człowiek?

Już wkrótce dowiemy się, kto wygra półmaraton



03-02-2025

Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment

Ekspozycja promuje uczciwe podejście do żywności.



03-02-2025

Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji

Odbędzie się w Katowicach.



03-02-2025

[NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#)

Dla naukowców i przedsiębiorców.



03-02-2025

[Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Opracowali go materiałoznawcy z ZUT w Szczecinie.



03-02-2025

[Otwarty Uniwersytet Ekonomiczny SGH r](#)

19 lutego ruszą już zajęcia.



03-02-2025

Polski astronauta zabierze na ISS flagę i pierogi

Chce pokazać, iż kosmos jest dla każdego.

Informacje dnia: [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#)
[Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#)
[Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)
[Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#)
[Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#)
[Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Partnerzy