

[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.

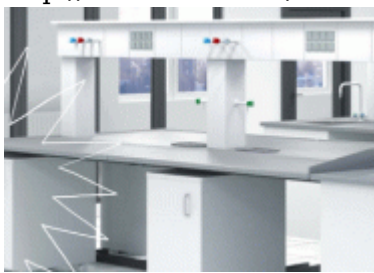
Hwang ponownie przeprosił za oszustwa w pracy zespołu; powiedział jednak, że młodszy naukowcy przekonywali go, że zespół dokonał przełomowych osiągnięć. "Przepraszam stukrotnie za kłopot, jaki sprawiłem. Ale byłem oszukany i oszukiwałem, i jest mi z tego powodu przykro" - powiedział.

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>



26-04-2024

Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań?

Mamy dla Ciebie rozwiązanie!



24-04-2024

Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych

Uważa prof. Anna Preis z Uniwersytetu Adama Mickiewicza.



24-04-2024

Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć

Wynika z badania opublikowanego w Nature Human Behaviour.



24-04-2024

Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie

Przypomnieli członkowie Komitetu przy Prezydium PAN.



24-04-2024

Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu

Robi to lepiej niż specjaliści.



24-04-2024

Autonomiczne hulajnogi elektryczne

Mogłyby same wracać do punktów ładowania.



24-04-2024

Wydano pierwszy atlas geologiczny Księżyca

Zestaw map został wydany w języku chińskim i angielskim.



24-04-2024

Cechach psychopatyczne, a hałaśliwe samochody

Nowe badania profesor psychologii Julie Aitken Schermer .

Informacje dnia: [Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałas turbin wiatrowych Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#) [Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałas turbin wiatrowych Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#) [Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałas turbin wiatrowych Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#) [Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałas turbin wiatrowych Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#)

Partnerzy