

### [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](#)



[Strona główna](#) > [Start](#)

## Snuppy to prawdziwy pies-klon

Komitet Badawczy Seulskiego Uniwersytetu Narodowego oficjalnie potwierdził, że afgański chart o imieniu Snuppy jest prawdziwym klonem – pierwszym na świecie sklonowanym psem i rzeczywiście sukcesem profesora Woo Suk Hwanga.

Wykazała to analiza DNA próbek krwi pobranych od Snuppy'ego, od jego „ojca”-Taia, suki-dawczyni komórki jajowej oraz tkanki płucnej zastępczej matki. Jak wykazano, Snuppy nie może być zatem produktem zwykłej hodowli ani bliźniakiem dawcy. Fakt, że Snuppy jest klonem potwierdzili także naukowcy z amerykańskiego NIH National Human Genome Research Institute, którym Koreańczycy przesłali próbki.

Aby sklonować psa, z komórki trzyletniego charta afgańskiego pobrano jądro, następnie wprowadzono je do komórki jajowej suki-dawczyni (uprzednio pozbawionej własnego jądra). Tak spreparowaną komórkę jajową pobudzono do podziałów i wszczepiono do macicy zastępczej matki, suki labradora.

Do niedawna prof. Hwang uchodził za bohatera narodowego, najwybitniejszego naukowca Korei Południowej. W ostatnich miesiącach wyszło jednak na jaw, że większość ogłaszanych przez niego

wyników prac dotyczących klonowania ludzkich komórek została przez Woo Suk Hwanga sfalszowana.

[PAP](#)

**Skomentuj na forum**

<http://laboratoria.net/home/10730.html>

**Informacje dnia:** [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

**Partnerzy**