

[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](#)

RPA i Wietnam podpisały porozumienie w sprawie ochrony nosorożców



Republika Południowej Afryki i Wietnam podpisały porozumienie w sprawie zmniejszenia liczby nielegalnie zabijanych nosorożców - podał portal BBC News.

Cena rogu nosorożca - używanego w tradycyjnej medycynie w krajach azjatyckich - wzrasta. Polowania na nosorożce są już zabronione na mocy międzynarodowych porozumień, ale statystyki pokazują, że liczba zwierząt zabitych w 2012 roku jest dwukrotnie wyższa niż w 2010.

W RPA mieszka ok. 85 proc. afrykańskiej populacji nosorożców, liczącej ok. 25 tys. sztuk.

Organizacje ochrony przyrody z entuzjazmem przyjęły pierwszą oficjalną inicjatywę współpracy obu państw na tym polu.

Handel rogami nosorożców został zakazany na mocy Konwencji o międzynarodowym handlu dzikimi zwierzętami i roślinami gatunków zagrożonych wyginięciem (Cites) z 1980.

Co najmniej 618 nosorożców zostało zabitych przez kłusowników w RPA w 2012, czyli prawie dwa razy tyle co w 2010. Większość z nich zginęła w słynnym Parku Narodowym Krugera.

REKLAMA

"Wierzimy, że to rozwiązanie na międzynarodowym szczeblu jest kluczowe dla RPA, aby efektywnie przeciwdziałać kłusownictwu i nielegalnym polowaniom napędzanym przez globalny popyt na rogi nosorożców" - powiedziała minister środowiska RPA Edna Molewa po podpisaniu porozumienia.

Wietnamscy kupcy rogów wierzą, że ich zastosowanie oczyszcza organizm z toksyn, obniża gorączkę, a nawet leczy raka. Na czarnym rynku cena rogów wynosi 65 tys. dolarów za kilogram, czyli więcej niż za złoto.

Szacuje się, że od 2003 roku wietnamscy myśliwi zapłacili ponad 22 mln dolarów za możliwość polowania na nosorożce w RPA - podaje organizacja ochrony przyrody WWF.

Nowe porozumienie skupia się siedmiu aspektach współpracy, m.in. ochronie bioróżnorodności RPA i przestrzeganiu międzynarodowych konwencji, jak np. Cites.

Źródło: <http://www.pap.pl>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/15883.html>



04-05-2026

Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych

Pompy Watson-Marlow zapewniają przetwarzanie mediów do nich.



30-04-2026

PCI Days 2026

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

[Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

[Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.

Informacje dnia: [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Partnerzy