

### [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](#)

## Został ojcem dzięki przeszczepowi penisa



**Pragnący zachować anonimowość obywatel Republiki Południowej Afryki, który jako pierwszy na świecie został z powodzeniem poddany przeszczepowi penisa, ma wkrótce zostać ojcem - informuje serwis BBC News/Health.**

21-letni mężczyzna stracił większą część penisa trzy lata wcześniej na skutek nieudanego zabiegu rytualnego obrzezania. W grudniu ubiegłego roku podczas trwającej dziewięć godzin operacji chirurdzy ze Stellenbosch University oraz Tygerberg Hospital przeszczepili mu narząd pobrany od martwego dawcy.

Podczas operacji wykorzystano techniki opracowane z myślą o przeszczepie twarzy, a dotyczące np. łączenia drobnych naczyń krwionośnych i nerwów. W marcu, gdy potwierdziło się, że to pierwszy udany przeszczep, południowoafrykańscy chirurdzy poinformowali media.

Teraz dr Andre van der Merwe, który przeprowadził zabieg, poinformował, że narzeczona mężczyzny jest w czwartym miesiącu ciąży. To dowód, iż przeszczep jest w pełni funkcjonalny.

Dr van der Merwe nie przeprowadził testów potwierdzających ojcostwo, ponieważ nie miał powodu, aby nie wierzyć szczęśliwej parze. Planowane jest wykonanie kilku kolejnych przeszczepów - corocznie obrzezania związane z rytuałem inicjacji powodują w RPA okaleczenia, a nawet śmierć dziesiątek, być może nawet setek chłopców.

Wcześniejsze próby przeszczepu penisa (w tym jedna przeprowadzona w Chinach) kończyły się niepowodzeniem na skutek odrzucenia przeszczepu.

Źródło: [www.nauka.pap.pl](http://www.nauka.pap.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/23760.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**