

[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](#)

Psy bezbłędnie wyczuwają raka piersi



Jaki sposób wymyślono, by pomóc wiejskim terenom, gdzie utrudniony jest dostęp do diagnostyki, a od najbliższego chirurga czy onkologa dzieli setki kilometrów? Otóż niedawno powstał projekt Kdog, który prowadzi badania nad psią metodą diagnostyki - tanią, łatwą i nieinwazyjną.

Już 2 owczarki niemieckie: Thor i Nykios są teraz w stanie ze 100% trafnością wykryć bandaże osłaniający pierś kobiety chorej na raka sutka. A stało się to dzięki półrocznej tresurze, której założeniem było to, że psi nos wychwytyje zapach komórek raka sutka. Naukowcy pobrali próbki od 31 pacjentek i rozpoczęto tresurę opierającą się na zabawie i systemie nagród. Po sześciu miesiącach przetestowano psy z wykorzystaniem innych niż podczas treningu próbek bandaży. Okazało się, że przy pierwszej próbie zwierzęta rozpoznały właściwie 90% próbek, a przy drugiej okazały osiągnęły już 100% trafność.

Nie jest to nowoczesna technika diagnostyki, już od dawna znane są przypadki psów wykrywających nowotwory u swoich właścicieli, a poza tym istnieje sprawna technologia, dzięki której można wykryć raka. Jednak czasami najprostsze rozwiązania są najlepsze.

Żeby jednak móc wprowadzić taką psią diagnostykę, potrzebne są kolejne badania z większą ilością pacjentów i z innymi psami, na co potrzebne są fundusze. Myślicie, że taka metoda ma sens? Albo, jak Francuzi, że pewnego dnia psy zostaną zastąpione wężącymi maszynami?

Źródło: [MedicalXpress](#)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/27038.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