

[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](#)

Badanie DNA jest najdoskonalszą techniką identyfikacji włók

Wygląd włók może uniemożliwiać ich identyfikację nawet przez osoby dobrze znające denata - na przykład w przypadku ofiar pożarów, wypadków czy powodzi.

Ofiary masowych katastrof i klęsk żywiołowych można identyfikować wykorzystując testy DNA, odciski palców i kartoteki dentystyczne (układ plomb). Kartoteki dentystyczne nie zawsze są dostępne, linie papilarne na zwłokach mogą być zatarte. Najpewniejsze więc pozostaje badanie DNA.

Aby zidentyfikować zwłoki, potrzebna jest - oprócz pobranej z nich próbki - próbka porównawcza. DNA poszukiwanych osób można uzyskać z ich komórek - na przykład znajdujących się na szczoteczce do zębów, grzebieniu, ubraniu czy pościeli. Można też wykorzystać charakterystyczne cechy DNA członków rodziny - wówczas pobiera się wymaz z ich jamy ustnej lub próbkę krwi.

Badania laboratoryjne ujawniają zgodność DNA danej próbki z próbką poszukiwanej osoby lub osób spokrewnionych.

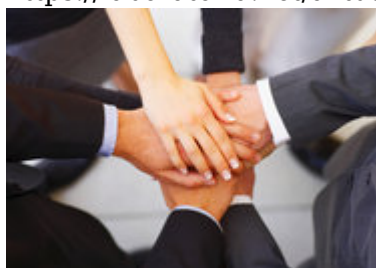
Liczba ofiar tsunami w Azji południowo-wschodniej przekroczyła 150 tysięcy. Tak wielka liczba rozkładających się ciał stwarza zagrożenie epidemią. Dlatego ciała tubylców są poddawane kremacji, tylko z ciał cudzoziemców pobiera się próbki tkanek do identyfikacji DNA.

Praca przy identyfikacji zwłok wymaga dużego doświadczenia, systematyczności i - wobec ogromu katastrofy - wielkiej odporności psychicznej.

Dwaj eksperci z zakresu kryminalistyki Komendy Wojewódzkiej Policji we Wrocławiu, lekarze-specjaliści z zakresu medycyny sądowej, wylecieli z Wrocławia w poniedziałek do Bangkoku, stolicy Tajlandii.

PAP

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3677.html>



12-05-2026

[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

[Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

[Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży](#)

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

[Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem](#)

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV](#)

[edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Jak rower zmienił świat](#) [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy