

### [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](#)

## DNA w walce z przestępcami

Opisuje wszystkie cechy człowieka i jest niepowtarzalny – właśnie dlatego badanie kodu DNA to najbardziej wiarygodny dowód przestępstwa. Wystarczy porównać ślady DNA pozostawione na miejscu przestępstwa z próbką pobraną od podejrzanego. Prawdopodobieństwo pomyłki jest minimalne – według naukowców – 1 do kilku miliardów.

Raz zidentyfikowany przestępca nigdy nie będzie już anonimowy. Może to być włos, ślina czy fragment naskórka. Ich badaniem zajmuje się 11 laboratoriów policyjnych w Polsce.

W Poznaniu, badania DNA mają pomóc w wykryciu sprawców zbrodni sprzed lat. Powołano policyjną super grupę, która zajmie się m.in. tajemniczym zniknięciem dziennikarza „Gazety Poznańskiej” Jarosława Ziętarey. Przez 12 lat nie znaleziono jego ciała.

Bazy danych śladów genetycznych działają w Stanach Zjednoczonych, Wielkiej Brytanii, Szwecji i Niemczech. Niemiecka policja za pomocą badań DNA szuka przestępcy, który przysłał paczkę z ładunkiem wybuchowym do polskiego konsulatu w Monachium. Badania kodu genetycznego zmniejszą też liczbę sądowych pomyłek.

W Stanach Zjednoczonych po 22 latach z więzienia zwolniono mężczyznę niesłusznie skazanego za zbrodnię. Banki DNA to przyszłość kryminalistyki. Przestępca może uniknąć zostawienia odcisków palców, ale ślady DNA zostawi zawsze.

*kgr, swo, TVP*

**Skomentuj na forum**

---

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3652.html>



07-05-2025

## [Ekspertka ds. rynku pracy](#)

Gotowość do zmian cenniejsza niż wyuczony zawód.



07-05-2025

## [Centrum Badań Naukowych przyciąga](#)

## specjalistów

Tych, którzy napotykają w swych krajach przeszkody w działalności badawczej.



07-05-2025

## Statek kosmiczny, który miał wylądować na Wenus w latach 70.,

W maju spadnie na Ziemię.



07-05-2025

## Częste używanie konopi

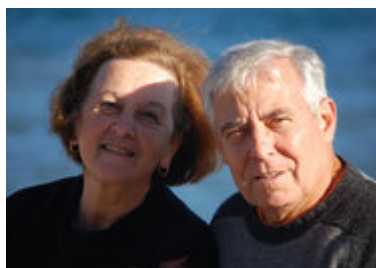
Ma związek ze zwiększoną śmiertelnością pacjentów z rakiem jelita grubego



07-05-2025

## UE chce przyciągnąć naukowców ze świata, w tym z USA

Powiedziała w poniedziałek w Paryżu szefowa Komisji Europejskiej.



07-05-2025

## Więcej ruchu w średnim wieku to mniejsze ryzyko alzheimera

Informuje pismo „Alzheimer’s & Dementia”.



07-05-2025

## W walce z mobbingiem konieczne zmiany systemowe

Bez demokratyzacji uczelni niemożliwe jest poważne traktowanie tematu.



07-05-2025

## Noblista doktorem honoris causa Politechniki Śląskiej

Amerykański biolog molekularny Victor Ambros.

**Informacje dnia:** [Ekspertka ds. rynku pracy Centrum Badań Naukowych przyciąga specjalistów Statek kosmiczny, który miał wylądować na Wenus w latach 70., Częste używanie konopi UE chce przyciągnąć naukowców ze świata, w tym z USA](#) [Więcej ruchu w średnim wieku to mniejsze ryzyko alzheimera](#) [Ekspertka ds. rynku pracy Centrum Badań Naukowych przyciąga specjalistów Statek kosmiczny, który miał wylądować na Wenus w latach 70., Częste używanie konopi UE chce przyciągnąć naukowców ze świata, w tym z USA](#) [Więcej ruchu w średnim wieku to mniejsze ryzyko alzheimera](#) [Ekspertka ds. rynku pracy Centrum Badań Naukowych przyciąga specjalistów Statek kosmiczny, który miał wylądować na Wenus w latach 70., Częste używanie konopi UE chce przyciągnąć naukowców ze świata, w tym z USA](#) [Więcej ruchu w średnim wieku to mniejsze ryzyko alzheimera](#)

## **Partnerzy**