

[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>



26-04-2024

Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań?

Mamy dla Ciebie rozwiązanie!



24-04-2024

Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych

Uważa prof. Anna Preis z Uniwersytetu Adama Mickiewicza.



24-04-2024

Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć

Wynika z badania opublikowanego w Nature Human Behaviour.



24-04-2024

Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie

Przypomnieli członkowie Komitetu przy Prezydium PAN.



24-04-2024

Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum

autyzmu

Robi to lepiej niż specjaliści.



24-04-2024

Autonomiczne hulajnogi elektryczne

Mogłyby same wracać do punktów ładowania.



24-04-2024

Wydano pierwszy atlas geologiczny Księżyca

Zestaw map został wydany w języku chińskim i angielskim.



24-04-2024

Cechach psychopatyczne, a hałaśliwe samochody

Nowe badania profesor psychologii Julie Aitken Schermer .

Informacje dnia: [Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć](#) [Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum](#)

autyzmu Autonomiczne hulajnogi elektryczne Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu Autonomiczne hulajnogi elektryczne Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu Autonomiczne hulajnogi elektryczne

Partnerzy