

[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](#)

Czy 10-latek znajdzie lek na raka?



Pewien zamieszkujący Stany Zjednoczone dziesięcioletek o imieniu Tanishq Abraham który jest członkiem Mensy, jest także niezwykle utalentowany. Oprócz tego, że kończę właśnie szkołę średnią, zamierza zaraz po niej rozpocząć studia medyczne, podczas których jest pewien wynalezienia lekarstwa na nowotwór.

Jego ośmioletnia młodsza siostra również jest członkiem Mensy. Sam okazywał pierwsze sygnały świadczące o wyższej inteligencji już w wieku sześciu miesięcy, kiedy to najbardziej interesowały go cyferki oraz zegary. Gdy Tanihq skończył 2 latka, potrafił wykonywać działania dodawania i odejmowania. Rodzice już wtedy spodziewając się jego nieprzecietnej inteligencji zaczęli jednak z badaniami IQ aż ukończy on co najmniej 4 latka, tak jak poradzili im znajomi. Co się okazało, niezwykle utalentowany chłopiec został oficjalnie przydzielony do najinteligentniejszego jednego procenta ludzi na świecie!

Po przeskoczeniu pierwszej klasy ucząc się w domu uczęszczał również na American River College w celu zdania egzaminów po średniej szkole.

Co więcej, obydwój z siostrą również śpiewają w chórze, pływają oraz grają na pianinie. Zamiany Tanihq sprawdzają się do pójścia do college'u, który ukańczając da mu możliwość kontynuowania nauki na Harvardzie, Uniwersytecie Cornella, lub MIT, podczas której zdeterminowany jest opracować lekarstwo, dzięki któremu można będzie wyleczyć.

Czy przypominacie sobie, czym wy zajmowaliście się, kiedy mieliście po 10 lat?

Źródło: [Yahoo](#)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/21827.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