

### [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 nasze poglądy zależą od genów?

Takie analizy, pionierskie w Polsce, przeprowadzili prof.dr. hab. Włodzimierz Oniszczenko z Wydziału Psychologii Uniwersytetu Warszawskiego oraz prof.dr.hab. Urszula Jakubowska ze Szkoły Wyższej Psychologii Społecznej.

W badaniach przeprowadzonych w 2004 roku, w których wzięły udział 242 pary bliźniąt,

zastosowano metodę porównywania podobieństw pomiędzy bliźniętami jedno- i dwujajowymi. Podobieństwo genetyczne bliźniaków jednojajowych wynosi 100 procent, natomiast bliźniaków dwujajowych - tylko 50 procent.

Porównując podobieństwa w zakresie różnych postaw par bliźniaków szacowano wpływ czynników genetycznych i środowiskowych.

Okazało się, że na kształtowanie się naszych poglądów w pewnym stopniu może mieć wpływ nie tylko środowisko, w którym żyjemy, ale także wyposażenie biologiczne.

Wyniki badań pokazały, że postawy odnoszące się do obyczajowości (tj. konserwatyzm i liberalizm), są w 28 procentach uwarunkowane genetycznie, natomiast „37 proc. różnic w zakresie postaw obyczajowych przypisać można wpływowi tzw. środowiska wspólnego” - mówi prof. Oniszczenko.

"Wspólne środowisko" oznacza wszystkie czynniki, które oddziałują na każdego z członków danej rodziny - tj. osobowość jej członków, rodzaje wzajemnych relacji, otoczenie fizyczne, status socjoekonomiczny domu rodzinnego itp.

Pozostałe różnice w poglądach są skutkiem tzw. "specyficznych doświadczeń środowiskowych" - na które składają się wpływy innych osób, mediów i różnych podobnych czynników pozarodzinnych.

Wyłącznie środowiskowo uwarunkowane są postawy wobec gospodarki (tj. preferowanie wolnego rynku bądź interwencjonizmu państwowego). W grę wchodzi tu - mniej więcej po połowie - wpływy rodzinne i własne doświadczenia.

"Trzeba bardzo mocno podkreślić, że nasze badania w żadnej mierze nie wskazują na istnienie jakichkolwiek genów powiązanych z postawami politycznymi" - mówi prof. Oniszczenko.

"Nie istnieje tu żaden determinizm genetyczny. Ani cechy osobowości, ani tym bardziej postawy nie są zapisane w genach. +Odziedziczalność+ postaw sugeruje raczej, że osoby mające określony poziom genetycznie uwarunkowanych cech osobowości (w tym temperamentu), mogą być skłonnego przyjmowania niekiedy skrajnych postaw wobec różnych problemów społecznych" - wyjaśnia prof. Oniszczenko.

W innym badaniu prof. Oniszczenko próbował ustalić, jaką rolę odgrywają poglądy rodziców w kształtowaniu się światopoglądu u dzieci.

W badaniach wzięło udział 300 rodzin co najmniej 3-osobowych, w których jedno z dzieci miało od 18 do 25 lat. Było wykonywane metodą studiów rodzinnych i polegało na porównywaniu wzajemnego podobieństwa członków rodziny w zakresie poglądów na politykę i na obyczajowość.

Analizy wyników badań pokazały, że zarówno matka jak i ojciec wpływają na kształtowanie się poglądów dzieci w takim samym stopniu.

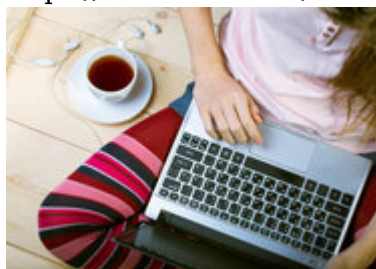
\* \* \*

Część wyników badań prof. Oniszczenki została zaprezentowana w opublikowanej niedawno książce pt. „Genetyczne uwarunkowania ludzkich zachowań” oraz w artykule pt. „Genetic Determinants and Personality Correlates of Sociopolitical Attitudes Studies in a Polish Sample” w australijskim dwumiesięczniku specjalistycznym Twin Research and Human Genetics w lutym 2005 r.

[PAP - Nauka w Polsce, Eliza Kokoszycka](#)

**Skomentuj na forum**

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4094.html>



01-06-2026

## **Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał**

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

## **Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę**

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

## **10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026**

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

## **Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne**

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

## **AGH uruchomiła laboratorium**

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

## **UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki**

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

## [W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

## [3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

**Informacje dnia:** [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

**Partnerzy**