

[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.

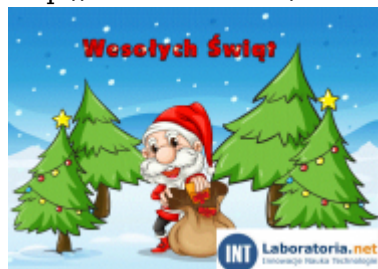
* * *

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

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



23-12-2024

[Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

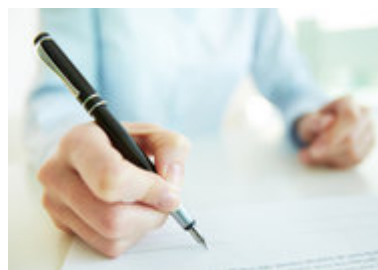
Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

[Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#)

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

[Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy