

[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](#)

w Polsce 162 tys. niedożywionych dzieci

162 tys. dzieci w Polsce jest niedożywionych - wynika z badania Millward Brown, przeprowadzonego wśród wychowawców w szkołach podstawowych. Badanie przeprowadzono na zlecenie Banków Żywności i jednej z firm, prowadzącej kampanię społeczną na rzecz dożywiania.

✘ Wyniki badania Millward Brown wskazują, że liczba dzieci w klasach I-VI, które są niedożywione lub wymagają dożywiania wynosi obecnie 162 tysiące, co stanowi 7,4 proc. uczniów szkół podstawowych.

Ponieważ badanie, w oparciu o tę samą metodologię prowadzone było po raz trzeci, można prześledzić jak problem niedożywienia wyglądał w latach poprzednich. W roku 2009 niedożywionych było 228 tys. uczniów szkół podstawowych, a w 2011 - 219 tys.

Procentowo, odnosząc to do populacji uczniów w danym roczniku, stanowi to: 9,6 proc. niedożywionych dzieci w 2009 r. i 9,8 proc. w roku 2011.

Wychowawcy byli też pytani o formy dożywiania stosowane w szkołach. Z badania wynika, że różne formy dożywiania prowadzi blisko 80 proc. szkół, przy czym rzadziej są one dostępne w szkołach wiejskich.

Najczęściej szkoły oferują bezpłatne mleko (93 proc. placówek), ciepłe posiłki wydaje 79 proc. szkół, 35 proc. - bezpłatne kanapki, pieczywo, 29 proc. - paczki żywnościowe wydawane do domu, 23 proc. oferuje bezpłatne warzywa, owoce, soki.

Jakub Antoszewski z Millward Brown podkreśla, że bardzo ważne jest rozróżnienie, iż w badaniu chodzi o dzieci niedożywione, potrzebujące dodatkowych porcji żywieniowych, poza tymi, których dostarczają im rodzice, a nie głodujące.

Podczas czwartkowej konferencji w Warszawie, na której zaprezentowano badania, Antoszewski wyjaśniał, że nie ma żadnych oficjalnych statystyk na temat niedożywienia dzieci.

"Naszymi informatorami są osoby, które mają bezpośredni kontakt z dziećmi, możliwość codziennego obserwowania jak dzieci się zachowują, jaki jest ich stan zdrowia i odżywienia" - mówił Antoszewski.

Wychowawcy identyfikowali niedożywione dzieci na podstawie swoich obserwacji np. dotyczących zasłabnięć, nieprzynoszenia do szkoły drugiego śniadania czy ciągłego dopytywania kiedy będzie obiad. Wychowawcy zwracali też uwagę, że dzieci niedożywione gorzej radzą sobie z nauką, niż ich rówieśnicy.

Antoszewski dodał, że program badawczy był konsultowany z naukowcami i może być uznany za najbardziej miarodajne źródło informacji na temat rzeczywistej skali niedożywienia.

Odnosił się tu do opublikowanego na początku roku raportu fundacji "Maciuś", z którego wynikało, że około 800 tys. dzieci z klas 1-3 w Polsce jest niedożywionych. Raport został uznany za nierzetelny, a w sprawie możliwych nadużyć w samej fundacji wszczęto śledztwo.

"Ja mam chyba pełne prawo twierdzić, że ten wynik jest znacznie bardziej miarodajny, zwłaszcza, że on dotyczy programu badawczego, który nie pojawił się nagle, ad hoc, tylko jest realizowany już trzeci raz z rzędu" - zapewniał Antoszewski.

W marcu minister pracy i polityki społecznej, Władysław Kosiniak-Kamysz zapowiedział, że resort przygotuje własny raport o niedożywieniu dzieci w Polsce. Ma się on opierać na informacjach od pracowników ośrodków pomocy społecznej.

Źródło: <http://www.pap.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/18302.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy