

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Nazwa wskaźnika	4.1.1 Odsetek dzieci i młodzieży osiągających co najmniej minimalny poziom biegłości w czytaniu i matematyce, według płci
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 4. Dobra jakość edukacji
Zadanie	4.1 Do 2030 roku zapewnić wszystkim dziewczętom i chłopcom ukończenie nieodpłatnej, sprawiedliwej, dobrej jakości edukacji na poziomie podstawowym i ponadpodstawowym prowadzącej do efektywnych wyników w nauce, zgodnie z czwartym celem
Definicja wskaźnika	Relacja liczby uczniów w wieku 10 lat na wymaganym poziomie biegłości w czytaniu i matematyce (minimum poziom drugi) do liczby uczniów w danej grupie wiekowej objętych badaniem.
Jednostka prezentacji	procent [%]
Dostępne wymiary	ogółem, płeć
Wyjaśnienia metodologiczne	Dane pochodzą z <b>Międzynarodowego badania postępów w czytaniu PIRLS</b> ( <i>Progress in International Reading Literacy Study</i> )  PIRLS to badanie osiągnięć uczniów dziesięcioletnich w czytaniu tekstów literackich i użytkowych. Badanie jest organizowane przez Międzynarodowe Towarzystwo Oceniania Osiągnięć Szkolnych (IEA) i odbywa się w cyklu pięcioletnim od 2001 r. Za przygotowanie i przeprowadzenie badania w Polsce odpowiada Instytut Badań Edukacyjnych (na zlecenie Ministerstwa Edukacji Narodowej).  Na podstawie otrzymanych wyników szacuje się poziom umiejętności ucznia. Najlepsi uczniowie osiągają poziom 5 (zdolność oddzielania informacji istotnych od nieistotnych, wyciąganie wniosków z przesłanek rozsianych w tekście, itd.), natomiast wyniki poniżej poziomu 2 - minimalnego poziomu kompetencji - wskazują na posiadanie jedynie bardzo podstawowych umiejętności (rozumienie tylko pojedynczych zdań).  Dotychczas w Polsce przeprowadzono 3 edycje badania: w 2006 r., w 2011 r. oraz w 2016 r. W dwóch pierwszych edycjach badaniem objęto klasę trzecią szkoły podstawowej, natomiast w ostatniej udział wzięli uczniowie klasy czwartej. Zmiana klasy wynikała z reformy wieku obowiązku szkolnego w Polsce.
Źródło danych	OECD / Ministerstwo Edukacji i Nauki
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne co 5 lat; od 2011 r.
Uwagi	

Ostatnia aktualizacja: 15-03-2022, 10:26