

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



przez Organizację Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD), a w Polsce przeź Ministerstwo Edukacji Narodowej. Celem Programu jest sprawdzenie umiejętności praktycznego zastosowania wiedzy nabytej w szkole i poza szkoła. Badanie (reprezentacyjne) realizowane jest w wylosowanych szkołach, a w zależności od typu szkoły, badaniem objęci są wylosowani uczniowie w wieku 15-16 lat (wyniki uogólnian są na całą populację). Warunkiem powodzenia badania jest uczestnictwo w nim wszystkich wylosowanych szkół i uczniów. Standardy PISA pozwalają jedynie na niewielką skalę odmowy.  PISA sprawdza kompetencje uczniów w trzech dziedzinach: czytaniu i interpretacji, matematyce oraz rozumowaniu w naukach przyrodniczych. Badanie realizowanie jes co trzy lata, począwszy od 2000 r. W każdym z kolejnych badań szczególny nacisła polożony na zbadanie jednej dziedziny (czytanie i interpretacja - w 2000 r. i 2009 r.), nktórą przeznacza się połowę czasu przewidzianego na rozwiązanie przez ucznia całeg zestawu zadań.  Testy PISA (opracowane przez międzynarodowe konsorcjum, przy współpracy krajów uczestniczących w projekcie) różnią się od typowych zadań szkolnych, a na podstawio otrzymanych wyników szacuje się poziom umiejętności ucznia. Najlepsi uczniowie osiągają poziom 5 lub 6 (zadania o względnie wysokim stopniu trudności), natomiast wyniki poniżej poziomu 2 - minimalnego poziomu kompetencji - wskazują na posiadan jedynie bardzo podstawowych umiejętności, co oznacza zwiększone ryzyko nieradzer sobie na drodze edukacji i w życiu dorosłym.  PISA jest jednym z najważniejszych i największych badań edukacyjnych, które ma na celu uzyskanie obiektywnych i porównywalnych danych w skali międzynarodowej o umiejętnościach (jednego rocznika) uczniów.  Źródło danych  Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju / Ministerstwo Edukacji Narodowej	Nazwa wskaźnika	4.3.f Wyniki testów PISA - odsetek uczniów na minimalnym wymagalnym poziomie osiągnięć w matematyce
Definicja wskaźnika		Cel 4. Dobra jakość edukacji
Jednostka prezentacji procent [%]  Dostępne wymiary ogółem  Program Międzynarodowej Oceny Umiejętności Ucznióww (Programme for International Student Assessment - PISA) w skali międzynarodowej koordynowany jes przez Organizację Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD), a w Polsce przez Ministerstwo Edukacji Narodowej. Celem Programu jest sprawdzenie umiejętności praktycznego zastosowania wiedzy nabytej w szkole i poza szkołą. Badanie (reprezentacyjne) realizowane jest w wylosowanycz skołach, a v zależności od typu szkoły, badaniem objęci są wylosowanych szkołach, a v zależności od typu szkoły, badaniem objęci są wylosowanych szkołach, a v zależności od typu szkoły, badaniem objęci są wylosowanych szkołach, a v zależności od typu szkoły, badaniem objęci są wylosowanych szkołach, a v zależności od typu szkoły, badaniem objęci są wylosowanych szkołach, a v zależności od typu szkoły, badaniem objęci są wylosowanych szkołach, a v zależności od typu szkoły, badaniem objęci są wylosowanych w wieku 15-16 lat (wyniki uogólnian są na całą populację). Warunkiem powodzenia badania jest uczestnictwo w nim wszystkich wylosowanych szkół i uczniów. Standardy PISA pozwalają jedynie na niewielką skalę odmowy.  PISA sprawdza kompetencje uczniów w trzech dziedzinach: czytaniu i interpretacji, matematyce oraz rozumowaniu w naukach przyrodniczych. Badanie realizowanie jes co trzy lata, począwszy od 2000 r. W każdym z kolejnyczych. Badanie realizowanie jes co trzy lata, począwszy od 2000 r. W każdym z kolejnyczych. Badanie realizowanie jes co trzy lata, począwszy od 2000 r. W każdym z kolejnyczych. Badanie realizowanie jes co trzy lata, począwszy od 2000 r. W każdym z kolejnyczych. Badanie realizowanie jes co trzy lata, począwszy od 2000 r. W każdym z kolejnyczych. Badanie realizowanie jes co trzy lata, począwszy od 2000 r. W każdym z kolejnych zadań szkonych, a na podstawie otrzymanych wyników szacuje się poziom umiejętności. Jaka począwszych w projekciej różnią się od typowych zadań szkonych, a na podstawie otrzymanych wyników szacu	Priorytet	
Program Międzynarodowej Oceny Umiejętności Ucznióww (Programme for International Student Assessment - PISA) w skali międzynarodowej koordynowany jes przez Organizację Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD), a w Polsce przez Ministerstwo Edukacji Narodowej. Celem Programu jest sprawdzenie umiejętności praktycznego zastosowania wiedzy nabytej w szkole i poza szkołą. Badanie (reprezentacyjne) realizowane jest w wylosowanych szkołach, a w zależności od typu szkoły, badaniem objęci są wylosowani uczniowie wieku 15-16 lat (wyniki uogólnian są na całą populację). Warunkiem powodzenia badania jest uczestnictwo w nim wszystkich wylosowanych szkoł i uczniów. Standardy PISA pozwalają jedynie na niewielką skalę odmowy.  PISA sprawdza kompetencje uczniów w trzech dziedzinach: czytaniu i interpretacji, matematyce oraz rozumowaniu w naukach przyrodniczych. Badanie realizowanie jes co trzy lata, począwszy od 2000 r. W każdym z kolejnych badań szczególny nacisk jes położony na zbadanie jednej dziedziny (czytanie i interpretacja - w 2000 r. i 2009 r.), rktórą przeznacza się połowę czasu przewidzianego na rozwiązanie przez ucznia całeg zestawu zadań.  Testy PISA (opracowane przez międzynarodowe konsorcjum, przy współpracy krajów uczestniczących w projekcie) różnią się od typowych zadań szkolnych, a na podstawie otrzymanych wyników szacuje się poziom umiejętności ucznia. Najlepsi uczniowie osiągają poziom 5 lub 6 (zadania o względnie wysokim stopniu trudności), natomiast wyniki poniżej poziomu 2 - minimalnego poziomu kompetencji - wskazują na posiadan jedynie bardzo podstawowych umiejętności, co oznacza zwiększone ryzyko nieradzer sobie na drodze edwacji i w życiu dorosłym.  PISA jest jednym z najwaźniejszych i największych badań edukacyjnych, które ma na celu uzyskanie obiektywnych i porównywalnych danych w skali międzynarodowej o umiejętnościach (jednego rocznika) uczniów.  Żródło danych  Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju / Ministerstwo Edukacji Narodowej o umiejętności danych	Definicja wskaźnika	
Program Międzynarodowej Oceny Umiejętności Ucznióww (Programme for International Student Assessment - PISA) w skali międzynarodowej koordynowany jes przez Organizację Wspólpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD), a w Polsce przez Ministerstwo Edukacji Narodowej. Celem Programu jest sprawdzenie umiejętności praktycznego zastosowania wiedzy nabytej w szkołe i poza szkołą. Badanie (reprezentacyjne) realizowane jest w wylosowanych szkołach, a w zależności od typu szkoły, badaniem objęci są wylosowani uczniowie w wieku 15-16 lat (wyniki uogólnian są na całą populację). Warunkiem powodzenia badania jest uczestnictwo w nim wszystkich wylosowanych szkół i uczniów. Standardy PISA pozwalają jedynie na niewielką skalę odmowy.  PISA sprawdza kompetencje uczniów w trzech dziedzinach: czytaniu i interpretacji, matematyce oraz rozumowaniu w naukach przyrodniczych. Badanie realizowanie jes co trzy lata, począwszy od 2000 r. W każdym z kolejnych badań szczególny nacisk jes położony na zbadanie jednej dziedziny (czytanie i interpretacja - w 2000 r. i 2009 r.), n którą przeznacza się połowę czasu przewidzianego na rozwiązanie przez ucznia całeg zestawu zadań.  Testy PISA (opracowane przez międzynarodowe konsorcjum, przy współpracy krajów uczestniczących w projekcie) różnią się od typowych zadań szkolnych, a na podstawio otrzymanych wyników szacuje się poziom umiejętności ucznia. Najlepsi uczniowie osiągają poziom 5 lub 6 (zadania o względnie wysokim stopniu trudności), natomiast wyniki poniżej poziomu 2 - minimalnego poziomu kompetencji - wskazują na posiadan jedynie bardzo podstawowych umiejętności, co oznacza zwiększone ryzyko nieradzer sobie na drodze edukacji i w życiu dorosłym.  PISA jest jednym z najważniejszych i największych badań edukacyjnych, które ma na celu uzyskanie obiektywnych i porównywalnych danych w skali międzynarodowej o umiejętnościach (jednego rocznika) uczniów.  Źródło danych  Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju / Ministerstwo Edukacji Narodowej	Jednostka prezentacji	procent [%]
International Student Assessment - PISA) w skali międzynarodowej koordynowany jes przez Organizację Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD), a w Polsce przez Ministerstwo Edukacji Narodowej. Celem Programu jest sprawdzenie umiejętności praktycznego zastosowania wiedzy nabytej w szkole i poza szkołą. Badanie (reprezentacyjne) realizowane jest w wylosowanyon szkołach, a w zależności od typu szkoły, badaniem objęci są wylosowani uczniowie w wieku 15-16 lat (wyniki uogólnian są na całą populację). Warunkiem powodzenia badania jest uczestnictwo w nim wszystkich wylosowanych szkoł i uczniów. Standardy PISA pozwalają jedynie na niewielką skalę odmowy.  PISA sprawdza kompetencje uczniów w trzech dziedzinach: czytaniu i interpretacji, matematyce oraz rozumowaniu w naukach przyrodniczych. Badanie realizowanie jes co trzy lata, począwszy od 2000 r. W każdym z kolejnych badań szczególny nacisk jes położony na zbadanie jednej dziedziny (czytanie i interpretacja - w 2000 r. i 2009 r.), n którą przeznacza się połowę czasu przewidzianego na rozwiązanie przez ucznia całeg zestawu zadań.  Testy PISA (opracowane przez międzynarodowe konsorcjum, przy współpracy krajów uczestniczących w projekcie) różnią się od typowych zadań szkolnych, a na podstawie otrzymanych wyników szacuje się poziom uniejętności ucznia. Najlepsi uczniowie osiągają poziom 5 lub 6 (zadania o względnie wysokim stopniu trudności), natomiast wyniki poniżej poziomu 2 - minimalnego poziomu kompetencji - wskazują na posiadan jedynie bardzo podstawowych umiejętności, co oznacza zwiększone ryzyko nieradzer sobie na drodze edukacji i w życiu dorosłym.  PISA jest jednym z najważniejszych i największych badań edukacyjnych, które ma na celu uzyskanie obiektywnych i porównywalnych danych w skali międzynarodowej o umiejętnościach (jednego rocznika) uczniów.  Źródło danych  Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju / Ministerstwo Edukacji Narodowej  Dane roczne co 3 lata; od 2009 r.	Dostępne wymiary	ogółem
Częstotliwość i dostępność danych  Dane roczne co 3 lata; od 2009 r.		International Student Assessment - PISA) w skali międzynarodowej koordynowany jest przez Organizację Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD), a w Polsce przez Ministerstwo Edukacji Narodowej. Celem Programu jest sprawdzenie umiejętności praktycznego zastosowania wiedzy nabytej w szkole i poza szkołą. Badanie (reprezentacyjne) realizowane jest w wylosowanych szkołach, a w zależności od typu szkoły, badaniem objęci są wylosowani uczniowie w wieku 15-16 lat (wyniki uogólniane są na całą populację). Warunkiem powodzenia badania jest uczestnictwo w nim wszystkich wylosowanych szkół i uczniów. Standardy PISA pozwalają jedynie na niewielką skalę odmowy.  PISA sprawdza kompetencje uczniów w trzech dziedzinach: czytaniu i interpretacji, matematyce oraz rozumowaniu w naukach przyrodniczych. Badanie realizowanie jest co trzy lata, począwszy od 2000 r. W każdym z kolejnych badań szczególny nacisk jest położony na zbadanie jednej dziedziny (czytanie i interpretacja - w 2000 r. i 2009 r.), na którą przeznacza się połowę czasu przewidzianego na rozwiązanie przez ucznia całego zestawu zadań.  Testy PISA (opracowane przez międzynarodowe konsorcjum, przy współpracy krajów uczestniczących w projekcie) różnią się od typowych zadań szkolnych, a na podstawie otrzymanych wyników szacuje się poziom umiejętności ucznia. Najlepsi uczniowie osiągają poziom 5 lub 6 (zadania o względnie wysokim stopniu trudności), natomiast wyniki poniżej poziomu 2 - minimalnego poziomu kompetencji - wskazują na posiadanie jedynie bardzo podstawowych umiejętności, co oznacza zwiększone ryzyko nieradzenia sobie na drodze edukacji i w życiu dorosłym.  PISA jest jednym z najważniejszych i największych badań edukacyjnych, które ma na celu uzyskanie obiektywnych i porównywalnych danych w skali międzynarodowej o
i dostępność danych	Źródło danych	Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju / Ministerstwo Edukacji Narodowej
		Dane roczne co 3 lata; od 2009 r.
Wartosc wskaznika w 2010 r. dotyczy roku 2009.	Uwagi	Wartość wskaźnika w 2010 r. dotyczy roku 2009.

Ostatnia aktualizacja: 31-03-2020, 08:00