

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| Nazwa wskaźnika               | 4.6.1 Odsetek osób, które osiągnęły co najmniej określony poziom biegłości w funkcjonalnej umiejętności  |
|-------------------------------|--|
| Cel Zrównoważonego<br>Rozwoju | Cel 4. Dobra jakość edukacji   |
| Zadanie                       | 4.6 Do 2030 roku zapewnić, by młodzież i znaczny odsetek osób dorosłych, zarówno kobiet jak i mężczyzn, nabyła umiejętność czytania, pisania oraz liczenia   |
| Definicja wskaźnika           | Stosunek liczby osób, które uzyskały określony poziom biegłości (minimum poziom 2) w umiejętności rozumienia tekstu i rozumowania matematycznego do ogólnej liczby osób biorących udział w badaniu.  |
| Jednostka prezentacji         | procent [%]  |
| Dostępne wymiary              | ogółem, płeć, wiek   |
| Wyjaśnienia<br>metodologiczne | Dane pochodzą z <b>Międzynarodowego Badania Kompetencji Osób Dorosłych PIAAC</b> (the Programme for the International Assessment of Adult Competencies).  Badanie PIAAC pozwala na bezpośredni pomiar trzech kompetencji:  |
|                               | rozumienia tekstu;   |
|                               | rozumowania matematycznego;  |
|                               | wykorzystywania technologii informacyjno-komunikacyjnych (TIK).  |
|                               | Dodatkowo PIAAC dostarcza informacji m.in. o związku pomiędzy umiejętnościami a intensywnością ich wykorzystywania, wykształceniem, aktywnościami edukacyjnymi i sytuacją na rynku pracy.  |
|                               | Międzynarodowe Badanie Kompetencji Osób Dorosłych PIAAC w skali międzynarodowe koordynowane jest przez Organizację Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD), a w Polsce przez Instytut Badań Edukacyjnych. W zespole zarządzającym rozwojem i implementacją badania oraz sprawującym nad nim nadzór (ang. Board of Participating Countries) Polskę reprezentował przedstawiciel Ministerstwa Edukacji Narodowej.   |
|                               | W pierwszej rundzie badania PIAAC (2008-2013) wzięły udział 24 kraje, spośród których 22 są członkami OECD. Łącznie przebadano 166 tys. osób w wieku 16-65 lat (w tym blisko 9,4 tys. w Polsce). Prace nad koncepcją podjęto w 2008 r. W większości krajów realizacja badania obejmowała okres od sierpnia 2011 r. do marca 2012 r. Upublicznienie wyników i zakończenie pierwszej rundy PIAAC nastąpiło w październiku 2013 r. Druga runda badania (2012-2016) objęła 9 kolejnych krajów, a jej wyniki ogłoszono w czerwcu 2016 r. Obecnie trwa trzecia runda badania (2016-2019), która dotyczyć będzie następnych 6 krajów, a jej rezultaty (raport międzynarodowy i zbiory danych) mają zostać opublikowane w październiku 2023 r. |
|                               | W badaniu PIAAC przyjęto umowną skalę kompetencji o zakresie od 0 do 500 punktów. Skala ta została podzielona na:  |
|                               | • 6 poziomów umiejętności (od 1 do 5 oraz poniżej 1) - w rozumieniu tekstu i rozumowaniu matematycznym;  |
|                               | • 4 poziomy umiejętności (od 1 do 3 oraz poniżej 1) - w wykorzystywaniu technologii informacyjno-komunikacyjnych (TIK).  |
|                               | Im wyższy poziom, tym lepsze umiejętności. Zatem osobom o najwyższych umiejętnościach rozumienia tekstu lub rozumowania matematycznego przypisywany jest 4 lub 5 poziom umiejętności, a w zakresie wykorzystywania TIK - 3 poziom. W obu przypadkach osoby uzyskujące najsłabsze wyniki klasyfikowane są na poziomie 1 bądź  |



## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



|                                      | poniżej 1.   |
|--------------------------------------|--|
| Źródło danych                        | Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD) |
| Częstotliwość<br>i dostępność danych | Dane co kilka lat; od 2013 r.                        |
| Uwagi                                |  |

Ostatnia aktualizacja: 27-10-2020, 08:35