

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Nazwa wskaźnika	<b>8.10.2 Odsetek osób dorosłych (w wieku 15 lat i więcej) z kontem w banku lub innej instytucji finansowej</b>
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 8. Wzrost gospodarczy i godna praca
Zadanie	8.10 Zwiększyć zdolność krajowych instytucji finansowych, by ułatwić i rozszerzyć dostęp do bankowości, ubezpieczeń i usług finansowych dla wszystkich
Definicja wskaźnika	Odsetek osób w wieku 15 lat i więcej posiadających konto osobiste / rachunek oszczędnościowo-rozliczeniowy (tzw. ROR) / rachunek osobisty w banku lub Spółdzielczej Kasie Oszczędnościowo-Kredytowej (SKOK).
Jednostka prezentacji	procent [%]
Dostępne wymiary	ogółem, płeć, wiek
Wyjaśnienia metodologiczne	<p>Zrealizowane w 2015 r. badanie miało charakter ilościowy. Zrealizowano N=2000 wywiadów bezpośrednich wspomaganych komputerowo (CAPI) w okresie od marca do kwietnia 2015 roku.</p> <p>Próbę ogólnopolską dobrano w taki sposób, aby zapewnić zarówno reprezentatywność wyników dla populacji ludności Polski w wieku 15+ pod względem płci, wieku i miejsca zamieszkania (wielkości miejscowości oraz województwa).</p> <p>Losowość doboru respondentów została zapewniona przez:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• losowanie miejscowości w poszczególnych klasach,</li> <li>• losowanie adresu (ulicy i numeru),</li> <li>• zastosowanie procedury random route.</li> </ul> <p>Losowanie miejscowości oraz ulic odbywało się z udostępnianego przez Główny Urząd Statystyczny (GUS) systemu ULIC (wykaz ulic), będącego częścią systemu identyfikacji adresowej ulic, nieruchomości, budynków i mieszkań NOBC (<a href="https://bip.stat.gov.pl/dzialalnosc-statystyki-publicznej/rejestr-teryt/zakres-rejestru-teryt/">https://bip.stat.gov.pl/dzialalnosc-statystyki-publicznej/rejestr-teryt/zakres-rejestru-teryt/</a>).</p>
Źródło danych	Narodowy Bank Polski
Częstotliwość i dostępność danych	Dane z badania realizowanego w 2015 roku.
Uwagi	
Data aktualizacji danych	10-03-2020
Data aktualizacji metadanych	18-05-2020