

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| | |
|--|---|
| Nazwa wskaźnika | 9.3.2 Odsetek podmiotów korzystających z kredytów bankowych w podziale na dłucho- i krótkoterminowe |
| Cel Zrównoważonego Rozwoju | 'Cel 9. Innowacyjność, Przemysł, Infrastruktura' |
| Zadanie | 9.3 Zwiększyć dostęp małych i innych przedsiębiorstw, w tym przemysłowych, w szczególności w krajach rozwijających się, do usług finansowych i przystępnych kredytów oraz włączyć je w łańcuchy wartości i zapewnić udział w rynku. |
| Definicja wskaźnika | Udział przedsiębiorstw niefinansowych korzystających z kredytów bankowych w ogólnej liczbie przedsiębiorstw. |
| Jednostka prezentacji | procent [%] |
| Dostępne wymiary | ogółem, kredyty dłucho- i krótkoterminowe |
| Wyjaśnienia metodologiczne | <p>Przez umowę kredytu bank zobowiązuje się oddać do dyspozycji kredytobiorcy na czas oznaczony w umowie kwotę środków pieniężnych z przeznaczeniem na ustalony cel, a kredytobiorca zobowiązuje się do korzystania z niej na warunkach określonych w umowie, zwrotu kwoty wykorzystanego kredytu wraz z odsetkami w oznaczonych terminach spłaty oraz zapłaty prowizji od udzielonego kredytu.</p> <p>Kredyty długookresowe – uzyskane przez jednostkę kredyty, których okres spłaty jest dłuższy niż 12 miesięcy od dnia bilansowego.</p> <p>Kredyty krótkookresowe – uzyskane przez jednostkę kredyty, których okres spłaty jest krótszy niż 12 miesięcy od dnia bilansowego.</p> |
| Źródło danych | Narodowy Bank Polski / Główny Urząd Statystyczny |
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne; od 2010 r. |
| Uwagi | Prezentowany wskaźnik (9.3.2 Odsetek podmiotów korzystających z kredytów bankowych w podziale na dłucho- i krótkoterminowe) jest zastępczym wobec miernika z oficjalnej listy wskaźników monitorujących Cele Zrównoważonego Rozwoju ONZ. Zastąpienie wskaźnika oryginalnego (9.3.2 Procent drobnego przemysłu z udzieloną pożyczką lub otwartą linią kredytową) wynika z braku możliwości pozyskania dla niego danych. Wskaźnik zastępczy został dobrany tak, aby jak najlepiej oddawał istotę obserwowanego zjawiska. |
| Data aktualizacji danych | 11-02-2025 |
| Data aktualizacji metadanych | 13-05-2022 |