

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Nazwa wskaźnika	9.3.2 Odsetek podmiotów korzystających z kredytów bankowych w podziale na długo- 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 długo- i krótkoterminowe
Wyjaśnienia metodologiczne	<p>Przez <b>umowę kredytu</b> 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><b>Kredyty długookresowe</b> – uzyskane przez jednostkę kredyty, których okres spłaty jest dłuższy niż 12 miesięcy od dnia bilansowego.</p> <p><b>Kredyty krótkookresowe</b> – 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 długo- i krótkoterminowe) jest zastępczym wobec miernika z oficjalnej listy wskaźników monitorujących Cele Zrównoważonego Rozwoju ONZ. Zastąpienie wskaźnika oryginalnego ( <a href="#">9.3.2 Procent drobnego przemysłu z udzieloną pożyczką lub otwartą linią kredytową</a> ) wynika z braku możliwości pozyskania dla niego danych. Wskaźnik zastępczy został dobrany tak, aby jak najpełniej oddawał istotę obserwowanego zjawiska.
Data aktualizacji danych	06-02-2024
Data aktualizacji metadanych	13-05-2022