

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Nazwa wskaźnika	9.3.1 Udział procentowy drobnego przemysłu w wartości dodanej przemysłu ogółem
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 procentowy drobnego przemysłu w wartości dodanej przemysłu ogółem.
Jednostka prezentacji	procent [%]
Dostępne wymiary	ogółem
Wyjaśnienia metodologiczne	<p><b>Przedsiębiorstwo przemysłowe</b> jest to podmiot zaklasyfikowany (niezależnie od liczby pracujących w nim osób) do następujących sekcji według Polskiej Klasyfikacji Działalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- B Górnictwo i wydobywanie,</li> <li>- C Przetwórstwo przemysłowe,</li> <li>- D Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych,</li> <li>- E Dostawa wody gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją.</li> </ul> <p><b>Drobny przemysł</b> to przedsiębiorstwa przemysłowe o liczbie pracujących poniżej 10 osób.</p> <p><b>Wartość dodana w cenach producenta</b> jest zyskiem brutto z działalności operacyjnej po uwzględnieniu dotacji operacyjnych oraz podatków pośrednich. Można ją obliczyć na podstawie obrotu powiększonego o produkcję skapitalizowaną, powiększonego o pozostałe zyski z działalności operacyjnej, powiększonego lub pomniejszonego o zmiany stanu zapasów, pomniejszonego o zakupy towarów i usług, pomniejszonego o inne podatki nakładane na produkty, które są związane z obrotem, ale nie podlegają odliczeniu, pomniejszonego o cła i podatki związane z produkcją.</p>
Źródło danych	Główny Urząd Statystyczny
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne; od 2010 r.
Uwagi	
Data aktualizacji danych	25-02-2025
Data aktualizacji metadanych	15-03-2022