

Nazwa wskaźnika	8.8.2 Poziom przestrzegania prawa pracy (wolność zrzeszania się i rokowań zbiorowych) w kraju na podstawie dokumentów Międzynarodowej Organizacji Pracy (MOP) oraz krajowego ustawodawstwa
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 8. Wzrost gospodarczy i godna praca
Zadanie	8.8 Chronić prawa pracownicze oraz promować bezpieczne środowisko pracy dla wszystkich, w tym dla pracowników, w tym pracowników - migrantów, w szczególności dla kobiet migrantek i osób mających niepewne zatrudnienie
Definicja	<p>Wskaźnik opracowano na podstawie definicji Konwencji Międzynarodowej Organizacji Pracy (MOP) Nr 87 (na temat wolności związkowej i ochrony praw związkowych) oraz Nr 98 (na temat stosowania zasad prawa organizowania się i rokowań zbiorowych), a także z uwzględnieniem przedmiotowego orzecznictwa MOP.</p> <p>Poziom przestrzegania prawa pracy określany jest w przedziale od 0 do 10 punktów (odpowiednio, najlepsza i najgorsza nota) w podziale na naruszenia wolności zrzeszania się i rokowań zbiorowych ogółem oraz w prawie i praktyce. Wskaźnik oparty jest na pięciu podstawowych założeniach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zgodność z definicjami MOP, transparentność źródeł i powtarzalność wyników, • 108 kryteriów ewaluacyjnych do kodowania informacji o naruszeniach prawa pracy (ogółem, w prawie i praktyce), • źródła tekstowe wybrane do kodowania informacji o naruszeniach prawa pracy, • zasady kodowania informacji, • zasady normalizacji zakodowanej informacji.
Jednostka prezentacji	punkty
Dostępne wymiary	ogółem, w prawie, w praktyce
Wyjaśnienia metodologiczne	<p>Wartość wskaźnika wyliczana jest na podstawie zakodowanych (według 108 kryteriów ewaluacyjnych) naruszeń wolności zrzeszania się i rokowań zbiorowych, opisanych w dokumentach MOP i krajowym ustawodawstwie. Wagi kryteriów ewaluacyjnych określono metodą Delphi. Wyniki kodowania normalizowane są w skali od zera do 10 punktów (odpowiednio, najlepszy i najgorszy wynik) w podziale na naruszenia wolności zrzeszania się i rokowań zbiorowych ogółem, w prawie i praktyce.</p> <p>Podstawę wyliczenia wskaźnika stanowi kodowanie informacji na temat naruszeń prawa pracy z następujących dokumentów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawozdania Komitetu Ekspertów MOP ds. stosowania konwencji i zaleceń, • Sprawozdania Komitetu Konferencji MOP ds. stosowania standardów, • Roczne przeglądy krajowe na mocy Deklaracji MOP, • zażalenia złożone na podstawie Artykułu 24 Konstytucji MOP, • skargi złożone na podstawie Artykułu 26 Konstytucji MOP, • Sprawozdania Komitetu Wolności Związkowej, • ustawodawstwo krajowe. <p>Informacja z wymienionych źródeł kodowana jest według 108 kryteriów ewaluacyjnych prezentujących V kategorii naruszeń wolności zrzeszania się i rokowań zbiorowych (zgodnie z definicjami MOP):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Naruszenie podstawowych wolności obywatelskich. 2. Prawo pracowników do tworzenia i przystępowania do organizacji. 3. Prawa dotyczące działalności wewnątrz organizacji pracowniczych. 4. Prawo do rokowań zbiorowych.

	<p>5. Prawo do strajku.</p> <p>Wśród V kategorii naruszeń wolności zrzeszania się i rokowań zbiorowych dodatkowo wyodrębniono naruszenia w prawie i praktyce:</p> <ul style="list-style-type: none"> • naruszenia w prawie odnoszą się do (I) krajowego ustawodawstwa pozostającego w sprzeczności z prawem do wolności zrzeszania się i rokowań zbiorowych według definicji MOP oraz (II) działań podjętych na mocy tego ustawodawstwa, • naruszenia w praktyce odnoszą się do czynów naruszających obowiązujące ustawodawstwo krajowe pozostające w zgodzie z prawem do wolności zrzeszania się i rokowań zbiorowych według definicji MOP. <p>Natomiast naruszenia ogółem stanowią sumę naruszeń wolności zrzeszania się i rokowań zbiorowych w prawie i praktyce.</p> <p>Szczegółowy opis zasad kodowania, normalizacji oraz metodologii dostępny jest pod adresem http://labour-rights-indicators.la.psu.edu/about</p>
Źródło danych	Międzynarodowa Organizacja Pracy, Uniwersytet Pensylwanii
Częstotliwość i dostępność danych	Dane co kilka lat; od 2012 r.
Uwagi	