

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Nazwa wskaźnika	6.3.2 Odsetek jednolitych części wód o dobrej jakości wody
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 6. Czysta woda i warunki sanitarne
Zadanie	6.3 Do 2030 roku poprawić jakość wody poprzez redukcję zanieczyszczeń, likwidowanie wysypisk śmieci, ograniczenie stosowania szkodliwych substancji chemicznych i innych szkodliwych materiałów. Zmniejszyć o połowę ilość nieoczyszczonych ścieków oraz znacząco podnieść poziom recyklingu i bezpiecznego ponownego użytkowania materiałów w skali globalnej
Definicja wskaźnika	Stosunek liczby jednolitych części wód powierzchniowych o dobrym stanie do ogólnej liczby jednolitych części wód rzecznych monitorowanych w ramach monitoringu diagnostycznego w ostatnich 6 latach w danej kategorii wód tj: (1) jeziora, (2) rzeki.
Jednostka prezentacji	procent [%]
Dostępne wymiary	ogółem
Wyjaśnienia metodologiczne	<p>"</p> <p>Stan jednolitych części wód rzek i jezior ocenia się jako dobry lub zły, analizując wyniki klasyfikacji ich stanu lub potencjału ekologicznego (na podstawie wyników badań wskaźników jakości wód wchodzących w skład elementów fizyko-chemicznych, biologicznych i hydromorfologicznych) oraz, jeżeli takie badania były planowane i zrealizowane, wyniki klasyfikacji stanu chemicznego (na podstawie wartości granicznych chemicznych wskaźników jakości wód). O ocenie końcowej decyduje najgorszy wskaźnik. Sklasyfikowanie jednolitej części wód do umiarkowanego lub gorszego stanu/potencjału ekologicznego, bądź do złego stanu chemicznego, wskazuje na zły stan wód, informujący, że w ocenianym okresie jednolita część wód nie spełniała wymagań określonych w przypisanych jej celach środowiskowych.</p> <p>W przypadku, gdy w wyniku oceny uzyskany został co najmniej dobry stan/potencjał ekologiczny, a nie została wykonana ocena stanu chemicznego lub wskazany został dobry stan chemiczny, a nie było możliwości określenia stanu/potencjału ekologicznego, nie można określić końcowej oceny stanu jednolitych części wód. Ocena monitorowanych jednolitych części wód rzek i jezior została uzupełniona o ekspercką ocenę stanu/potencjału ekologicznego pozostałych wód. W przyjętej metodzie, gdy brak było danych umożliwiających precyzyjne określenie stanu/potencjału ekologicznego, dopuszczono przypisanie oceny jako „co najmniej dobry” lub „poniżej dobrego”, co posłużyło określeniu stanu ogólnego tych wód.</p> <p>W związku z cyklicznym planowaniem i programowaniem w gospodarce wodnej w Polsce, dane dotyczące jakości wód powierzchniowych dla:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2015 r. odnoszą się do cyklu obejmującego lata 2010-2015 w odniesieniu do jezior i rzek (jeziora badane w 9 województwach, a rzeki w całym kraju),</li> <li>• 2021 r. odnoszą się do cyklu obejmującego lata 2016-2021 w odniesieniu do jezior i rzek (jeziora badane w 10 województwach, a rzeki w całym kraju).</li> </ul> <p><b>Znaczne zmniejszenie w 2021 r. odsetka jednolitych części wód o dobrej jakości wody w stosunku do 2015 r. wynika z włączenia do monitoringu wód substancji priorytetowych, które wcześniej nie były monitorowane.</b> Dodatkowo, w 2016 r. zostało zmienione rozporządzenie w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych, w którym zaostrowane zostały wymagania dla elementów fizykochemicznych.</p> <p>"</p>

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



<b>Źródło danych</b>	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
<b>Częstotliwość i dostępność danych</b>	co 6 lat
<b>Uwagi</b>	
<b>Data aktualizacji danych</b>	25-07-2023
<b>Data aktualizacji metadanych</b>	25-07-2023