

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



<b>Nazwa wskaźnika</b>	<b>6.3.2 Odsetek jednolitych części wód o dobrej jakości wody</b>
<b>Cel Zrównoważonego Rozwoju</b>	Cel 6. Czysta woda i warunki sanitarne
<b>Zadanie</b>	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
<b>Definicja wskaźnika</b>	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.
<b>Jednostka prezentacji</b>	procent [%]
<b>Dostępne wymiary</b>	ogółem
	" 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.
	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.
<b>Wyjaśnienia metodologiczne</b>	W związku z cyklicznym planowaniem i programowaniem w gospodarce wodnej w Polsce, dane dotyczące jakości wód powierzchniowych dla: <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> <b>Znaczne zmniejszenie w 2021 r. odsetka jednolitych części wód o dobrej jakości wody w stosunku do 2015 r. wynika z wyłączenia 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 zastrzone zostały wymagania dla elementów fizykochemicznych.
	"

**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