

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



<b>Nazwa wskaźnika</b>	<b>6.4.1 Zmiany w czasie w wykorzystaniu zasobów wodnych</b>
<b>Cel Zrównoważonego Rozwoju</b>	Cel 6. Czysta woda i warunki sanitarne
<b>Zadanie</b>	6.4 Do 2030 roku znacząco podnieść efektywność wykorzystywania wody we wszystkich sektorach oraz zapewnić zrównoważony pobór wody oraz dostawy wody pitnej, by rozwiązać problem niedostatku wody i znacząco zmniejszyć liczbę ludzi cierpiących z tego powodu
<b>Definicja wskaźnika</b>	Wydajność zasobów wodnych to produkt krajowy brutto (PKB) podzielony przez całkowity roczny pobór wody.
<b>Jednostka prezentacji</b>	euro na metr sześcienny [EUR/m <sup>3</sup> ]
<b>Dostępne wymiary</b>	ogółem
<b>Wyjaśnienia metodologiczne</b>	<p>Wydajność zasobów wodnych określa wielkość wyniku działalności gospodarczej w stosunku do wielkości poboru wód w metrach sześciennych i wyrażona jest w euro na m<sup>3</sup> (w bazie Eurostatu: dostępne także w PPS /m<sup>3</sup>)</p> <p>Całkowity pobór wody obejmuje wody ujmowane ze wszystkich źródeł, stale lub czasowo. Uwzględniane są wody pochodzące z odwadniania zakładów górniczych oraz wody pochodzące z opadów, podczas gdy woda używana w hydroelektrowniach (in-situ) jest wyłączona.</p> <p>Do obliczania wydajności zasobów wodnych EUROSTAT wykorzystuje PKB zarówno w jednostce EUR (powiązane wartości w odniesieniu do 2010 roku oraz od roku 2010 według kursu), jak i w jednostce PPS (<i>Purchasing Power Standard</i>)</p>
<b>Źródło danych</b>	EUROSTAT
<b>Częstotliwość i dostępność danych</b>	Dane roczne od 2010 r.
<b>Uwagi</b>	