

Nazwa wskaźnika	6.4.1 Zmiany w czasie w wykorzystaniu zasobów wodnych
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 6. Czysta woda i warunki sanitarne
Zadanie	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
Definicja	Wydajność zasobów wodnych to produkt krajowy brutto (PKB) podzielony przez całkowity roczny pobór wody.
Jednostka prezentacji	euro na metr sześcienny [EUR/m ³]
Dostępne wymiary	ogółem
Wyjaśnienia metodologiczne	<p>Wydajność zasobów wodnych określa wielkość wyniku działalności gospodarczej w stosunku do wielkości poboru wód w metrach sześciennych i wyrażona jest w euro na m³ (w bazie Eurostatu: dostępne także w PPS /m³)</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> - Standard Siły Nabywczej). Wyrażenie wskaźnika w EUR umożliwia obserwowanie trendów wydajności zasobów wodnych w czasie, w jednym obszarze geograficznym, podczas gdy wyrażenie wskaźnika w jednostkach PPS pozwala na porównanie wyniku wielu krajów w tym samym roku. Ponieważ PKB jest mierzone w mln EUR lub mln PPS, pobór wody natomiast w mln metrów sześciennych, wydajność zasobów wodnych dostępna jest w EUR na m³.</p>
Źródło danych	EUROSTAT
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne; od 2010 r.
Uwagi	<p>Dana dla Polski za rok 2014 - wartość szacowana.</p> <p>Link do bazy EUROSTAT:</p> <p>http://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init1&language=en&pcodet2020_rd210&plugin1</p>