

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



6.4.1 Zmiany w czasie w wykorzystaniu zasobów wodnych
Cel 6. Czysta woda i warunki sanitarne
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
Wydajność zasobów wodnych to produkt krajowy brutto (PKB) podzielony przez całkowity roczny pobór wody.
euro na metr sześcienny [EUR/m3]
ogółem
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)  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.  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>
EUROSTAT
Dane roczne od 2010 r.

Ostatnia aktualizacja: 02-06-2020, 13:45