

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| 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 wskaźnika | Wydajność zasobów wodnych to produkt krajowy brutto (PKB) podzielony przez całkowity roczny pobór wody. |
| Jednostka prezentacji | euro na metr sześcienny [EUR/m3] |
| Dostępne wymiary | ogółem |
| Wyjaśnienia metodologiczne | 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> |
| Źródło danych | EUROSTAT |
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne od 2010 r. |
| Uwagi | |

Ostatnia aktualizacja: 26-05-2020, 08:41