

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| Nazwa wskaźnika                      | 6.4.1 Zmiany w czasie w wykorzystaniu zasobów wodnych  |
|--------------------------------------|--|
| Cel Zrównoważonego<br>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<br>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<br>i dostępność danych | Dane roczne od 2010 r.   |
| Uwagi                                |  |
| Data aktualizacji danych             | 24-10-2023   |
| Data aktualizacji<br>metadanych      | 31-03-2020   |