

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



<b>Nazwa wskaźnika</b>	<b>13.4.b Pojemność obiektów małej retencji wodnej</b>
<b>Cel Zrównoważonego Rozwoju</b>	Cel 13. Działania w dziedzinie klimatu
<b>Priorytet</b>	Zwiększenie odporności kraju na skutki zmian klimatycznych
<b>Definicja wskaźnika</b>	Całkowita pojemność obiektów małej retencji wodnej.
<b>Jednostka prezentacji</b>	dam3
<b>Dostępne wymiary</b>	ogółem
<b>Wyjaśnienia metodologiczne</b>	<p>Mała retencja wodna polega na zmniejszaniu odpływu wód powierzchniowych przy zachowaniu równowagi środowiska przyrodniczego poprzez zapewnienie możliwości ochrony i odnowy zasobów wodnych. Jest to zdolność do gromadzenia, przetrzymywania i odprowadzania wody w określonym miejscu i czasie na powierzchni, w glebie, wodach podziemnych, roślinności i ściółce leśnej.</p> <p>Obiekty małej retencji to budowle i urządzenia służące zatrzymaniu jak największej ilości wody w jej powierzchniowym i przypowierzchniowym obiegu. Są to:</p>
<b>Źródło danych</b>	Ministerstwo Infrastruktury
<b>Częstotliwość i dostępność danych</b>	Annual data; since 2010
<b>Uwagi</b>	
<b>Data aktualizacji danych</b>	24-07-2023
<b>Data aktualizacji metadanych</b>	12-04-2023