

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów regionalnych



<b>Nazwa wskaźnika</b>	<b>13.D.5 Nakłady inwestycyjne na wykonanie obiektów małej retencji wodnej</b>
<b>Cel Zrównoważonego Rozwoju</b>	Cel 13. Działania w dziedzinie klimatu
<b>Priorytet</b>	Zwiększenie odporności regionu na skutki zmian klimatycznych
<b>Definicja wskaźnika</b>	Nakłady inwestycyjne ogółem na wykonanie obiektów małej retencji wodnej w danym roku.
<b>Jednostka prezentacji</b>	tys. zł
<b>Dostępne wymiary</b>	ogółem
<b>Wyjaśnienia metodologiczne</b>	<p><b>Nakłady inwestycyjne</b> to nakłady finansowe lub rzeczowe, których celem jest stworzenie nowych środków trwałych lub ulepszenie (przebudowa, rozbudowa, rekonstrukcja lub modernizacja) istniejących obiektów majątku trwałego, a także nakłady na tzw. pierwsze wyposażenie inwestycji. Nakłady inwestycyjne dzielą się na nakłady na środki trwałe oraz pozostałe nakłady.</p> <p><b>Mała retencja wodna</b> 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><b>Obiekty małej retencji</b> 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>	Dane roczne; od 2010 r.
<b>Uwagi</b>	
<b>Data aktualizacji danych</b>	
<b>Data aktualizacji metadanych</b>	