

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów regionalnych



Nazwa wskaźnika	6.D.2 Eksploatacja sieci wodociągowej - wody podziemne
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 6. Czysta woda i warunki sanitarne
Priorytet	Rozwój infrastruktury wodno-ściekowej
Definicja wskaźnika	Ilość wód podziemnych pobranych w ciągu roku na cele eksploatacji sieci wodociągowej.
Jednostka prezentacji	dam3
Dostępne wymiary	ogółem
Wyjaśnienia metodologiczne	<p>Woda pobrana z ujęć to ilość wody pobranej z miejsca poboru w określonym czasie, np. w ciągu roku, zarówno wody surowej, wymagającej oczyszczania (uzdatniania), jak również wody czystej nie wymagającej oczyszczania.</p> <p>Ilość wody pobranej z ujęć podaje się na podstawie odczytów wodomierzy zainstalowanych w: studniach, studniach zbiorczych, pompowniach lub urządzeniach doprowadzających wodę na I stopień uzdatniania. W przypadku braku wodomierzy ilość wody pobranej z ujęć ustala się na podstawie rejestrów z przepływomierzy lub innych urządzeń pomiarowych, bądź w oparciu o wydajność urządzeń ujmujących wodę i czas ich pracy w ciągu okresu sprawozdawczego.</p> <p>Wody podziemne to wody występujące w skałach skorupy ziemskiej. W zależności od głębokości występowania wód podziemnych oraz rozmieszczenia struktur wodonośnych i utworów otaczających wyróżniamy: wody przypowierzchniowe, wody gruntowe, wody wglębne, wody głębinowe.</p> <p>Pobór wody na cele eksploatacji sieci wodociągowej oznacza pobór wody na ujęciach przed wtłoczeniem do sieci.</p>
Źródło danych	Główny Urząd Statystyczny
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne; od 2019 r.
Uwagi	
Data aktualizacji danych	
Data aktualizacji metadanych	