



Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów regionalnych

Nazwa wskaźnika	6.A.1 Zasoby eksploatacyjne wód podziemnych [hm³]
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 6. Czysta woda i warunki sanitarne
Priorytet	Działania zmierzające do uzyskania wysokiej jakości wody, dyspozycyjności jej zasobów oraz jej ochrony
Definicja wskaźnika	Ilość zasobów eksploatacyjnych ujęć wód podziemnych ogółem wyrażona w hektometrach sześciennych na rok.
Jednostka prezentacji	hm ³
Dostępne wymiary	ogółem
Wyjaśnienia metodologiczne	<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 wgłębne, wody głębinowe.</p> <p>Zasoby eksploatacyjne ujęć wód podziemnych to ilość wód podziemnych możliwa do pobrania z ujęcia w danych warunkach hydrologicznych i techniczno-ekonomicznych z uwzględnieniem zapotrzebowania na wodę oraz przy zachowaniu wymogów ochrony środowiska.</p> <p>Dane według stanu w dniu 31 grudnia.</p>
Źródło danych	Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne; od 2010 r.
Uwagi	
Data aktualizacji danych	
Data aktualizacji metadanych	