

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



tym rozwój geotermii Energia geotermalna jest to ciepło pozy pary wodnej. Energia geotermalna jest	ogii wykorzystania dostępnych źródeł energii, w zskiwane z głębi ziemi w postaci gorącej wody lub użytkowana bezpośrednio jako ciepło grzewcze sach produkcyjnych w rolnictwie, a także do
tym rozwój geotermii Energia geotermalna jest to ciepło pozy pary wodnej. Energia geotermalna jest dla potrzeb komunalnych oraz w proces wytwarzania energii elektrycznej.	vskiwane z głębi ziemi w postaci gorącej wody lub użytkowana bezpośrednio jako ciepło grzewcze
Definicja wskaźnika pary wodnej. Energia geotermalna jest dla potrzeb komunalnych oraz w proces wytwarzania energii elektrycznej.	użytkowana bezpośrednio jako ciepło grzewcze
Jednostka prezentacji TJ	
Dostępne wymiary ogółem	
nieodnawialnych nośników energii (palir naturalnych procesach, co praktycznie Ponadto pozyskiwanie energii z tych źre (kopalnych), bardziej przyjazne środowi znacznym stopniu zmniejsza szkodliwe naturalne, głównie poprzez ograniczeni cieplarnianych. W warunkach krajowych energia ze źró promieniowania słonecznego, wody, wie wytworzoną z biopaliw stałych, biogazu pozyskiwaną przez pompy ciepła.	czych, pozyskiwaną z odnawialnych wią alternatywę dla tradycyjnych pierwotnych w kopalnych). Ich zasoby uzupełniają się w pozwala traktować je jako niewyczerpalne. ódeł jest, w porównaniu do źródeł tradycyjnych isku naturalnemu. Wykorzystywanie OZE w oddziaływanie energetyki na środowisko e emisji szkodliwych substancji, zwłaszcza gazów
Źródło danych Główny Urząd Statystyczny	
Częstotliwość i dostępność danych	
Uwagi	

Ostatnia aktualizacja: 09-02-2021, 08:50