

**OŚ-26**  
**ZESTAWIENIE UDOKUMENTOWANYCH ZASOBÓW WÓD PODZIEMNYCH**  
**I WYNIKÓW PRAC HYDROGEOLOGICZNYCH**  
**ZA ROK 2021**

Jednostka sprawozdawcza:	Termin przekazania: zgodnie z PBSSP 2021 r.
Numer identyfikacyjny REGON jednostki sprawozdawczej	<b>PAŃSTWOWY INSTYTUT GEOLOGICZNY</b> Państwowy Instytut Badawczy <b>00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4</b>

**Dział 1. ZASOBY WÓD PODZIEMNYCH**

Wyszczególnienie		Zasoby eksploatacyjne w m <sup>3</sup> /h z utworów			
		czwarto- rzędowych	paleogeńsko- neogeńskich (dawniej trzeciorzędowych)	kredowych	pozostałych poziomów
0		1	2	3	4
Stan zasobów na 31.12.2020 r.	01				
Przyrost (+) / ubytek (-) w roku 2021	02				
Stan zasobów na 31.12.2021 r.	03				

**Dział 2. PRACE HYDROGEOLOGICZNE**

Wyszczególnienie		Liczba otworów hydrogeologicznych (szt.)	Sumaryczny metraż wierceń (m)
0		1	2
Zatwierdzono do realizacji	01		
Zrealizowano	02		

Dział 2.1 Liczba rozpatrzonych opracowań hydrogeologicznych .....

Stwierdza się zgodność danych liczbowych  
podanych w sprawozdaniu z dokumentacją  
podstawową

Sprawozdanie sporządził:

.....  
(imię i nazwisko, numer telefonu)

.....  
(pieczętka imienna i podpis osoby  
działającej w imieniu sprawozdawcy)

miejsowość ....., data .....

## Objaśnienia do formularza OŚ-26

### Objaśnienia ogólne

W rubryce jednostka sprawozdawcza należy wpisać nazwę jednostki administracji samorządowej pełniącej rolę organu administracji geologicznej, w gestii którego znajdują się ujęcia wód podziemnych.

### Objaśnienia szczegółowe

#### Dział 1 - Zasoby wód podziemnych

W wierszu 01 należy podać wielkość udokumentowanych zasobów eksploatacyjnych ujęć wód podziemnych, według stanu na koniec roku poprzedzającego rok sprawozdawczy, z podziałem na poziomy stratygraficzne wymienione w rubrykach od 1 do 4.

W wierszu 02 należy podać wielkość przyrostu (+) / ubytku (-) zasobów eksploatacyjnych ujęć wód podziemnych udokumentowanych w roku sprawozdawczym, z podziałem na poziomy stratygraficzne wymienione w rubrykach od 1 do 4. Ubytek zasobów udokumentowanych następuje w przypadku anulowania/unieważnienia decyzji administracyjnej zatwierdzającej/ustalającej/przyjmującej dokumentację ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia lub całkowitej likwidacji ujęcia wód podziemnych. Szczególnej uwagi wymagają decyzje dotyczące zmiany zasobów eksploatacyjnych ujęć wód podziemnych (wydawane np.: po wykonaniu prac/robót geologicznych - rekonstrukcji, renowacji, odwierceni nowego otworu studziennego w ujęciu). W tym przypadku należy uwzględnić różnicę pomiędzy zmienionymi i aktualnymi zasobami. Należy również pamiętać o konieczności odjęcia zasobów eksploatacyjnych dotyczących zlikwidowanych studni, dla których sporządzono dokumentację geologiczną inną dotyczącą ich likwidacji. Zgodnie z aktualnie obowiązującym prawem geologicznym i górnictwem, dokumentacja taka nie wymaga zatwierdzenia przez organ administracji geologicznej, więc w dokumencie nie będzie informacji o zasobach eksploatacyjnych jakie taka studnia miała zatwierdzone przed likwidacją. Niektóre organy wydają jednak decyzje administracyjne anulujące w takich przypadkach zasoby eksploatacyjne wód podziemnych.

W wierszu 03 należy podać stan zasobów na koniec roku sprawozdawczego, z podziałem na poziomy stratygraficzne wymienione w rubrykach od 1 do 4.

#### Dział 2 - Prace hydrogeologiczne

W wierszu 01 należy podać liczbę oraz łączny metraż otworów hydrogeologicznych służących do eksploatacji wód podziemnych przyjętych do wykonania (+) / likwidacji (-) w roku sprawozdawczym na podstawie zatwierdzonych projektów robót geologicznych.

W wierszu 02 należy podać na podstawie dokumentacji geologicznych liczbę oraz łączny metraż otworów hydrogeologicznych służących do eksploatacji wód podziemnych odwierconych (+) / zlikwidowanych (-) w roku sprawozdawczym.

Dział 2.1 - należy podać liczbę projektów robót geologicznych, dokumentacji hydrogeologicznych (i dodatków do dokumentacji hydrogeologicznych) dotyczących ujęć wód podziemnych zatwierdzonych przez właściwe organy administracji geologicznej. Należy również doliczyć liczbę dokumentacji geologicznych innych dotyczących likwidacji ujęć, studni, otworów dotyczących ujmowanych wód podziemnych.