

Wyniki badań - 2022

W 2022 roku Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy, na zlecenie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, przeprowadził monitoring diagnostyczny stanu chemicznego wszystkich 174 jednolitych części wód podziemnych. Próbkę wód podziemnych pobrano w 1404 punktach pomiarowych.

Zestawienie wyników badań zawierają pliki xls.

- | [2022 - Wyniki badań wskaźników fizykochemicznych NIEORGANICZNYCH - monitoring jakości wód podziemnych - monitoring diagnostyczny](#)
- | [2022 - Wyniki badań wskaźników fizykochemicznych ORGANICZNYCH - monitoring jakości wód podziemnych - monitoring diagnostyczny](#)
- | [OBJASNIENIA](#)

Wyniki oznaczeń terenowych i laboratoryjnych poddano analizie i wyznaczono klasy jakości wód podziemnych w punktach pomiarowych. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. 2019 poz. 2148) klasyfikacja elementów fizykochemicznych stanu wód podziemnych obejmuje pięć następujących klas jakości wód podziemnych:

- | I klasa - wody bardzo dobrej jakości,
- | II klasa - wody dobrej jakości,
- | III klasa - wody zadowalającej jakości,
- | IV klasa - wody niezadowalającej jakości ,
- | V klasa - wody złej jakości.

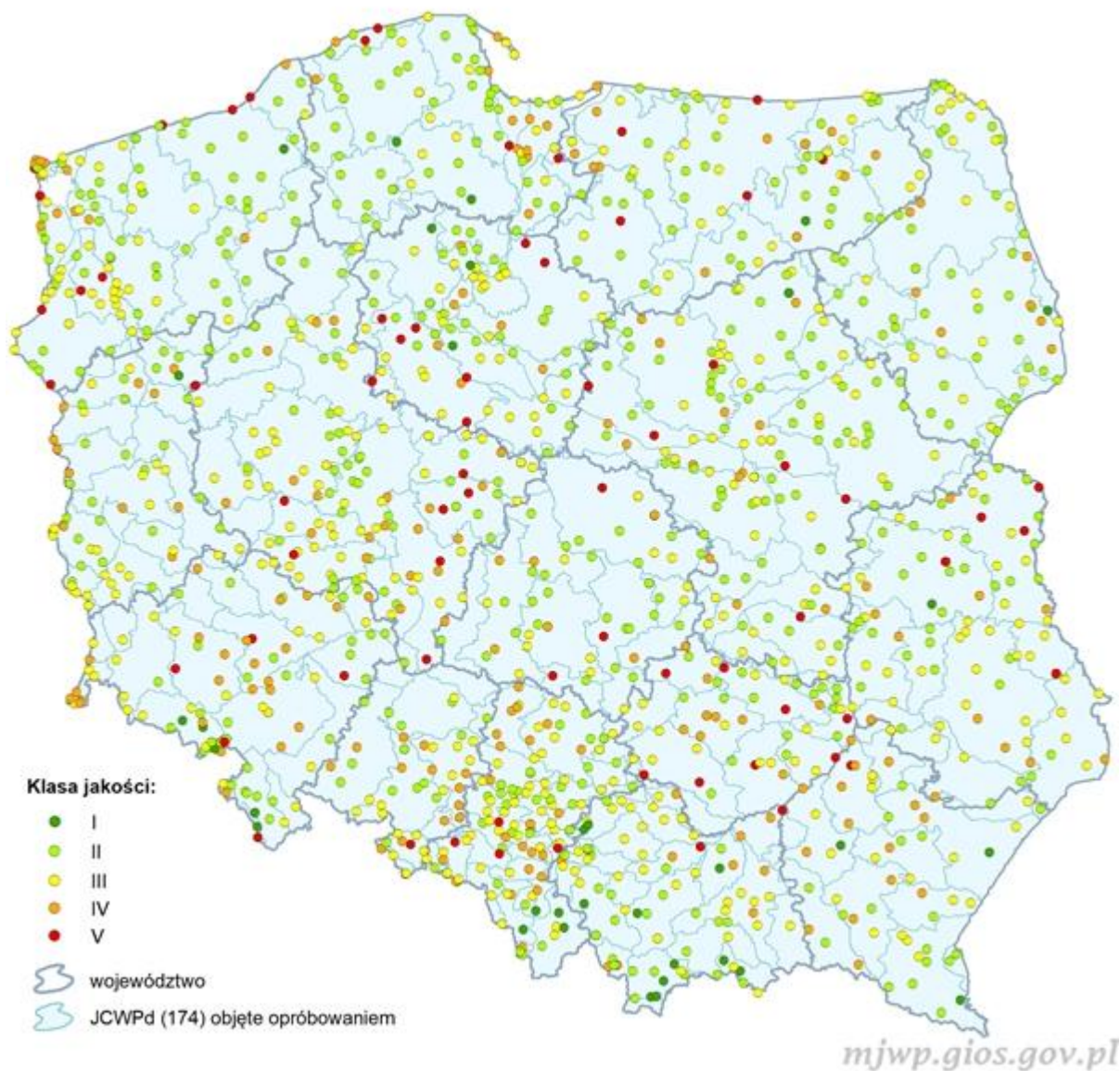
Zestawienie tabelaryczne z klasyfikacją wód podziemnych:

- | [2022 - Klasy jakości wód podziemnych - monitoring jakości wód podziemnych - monitoring diagnostyczny](#)

Syntetyczne przedstawienie wyników badań przedstawia mapa.

*Podmioty wykorzystujące udostępnione dane są zobowiązane do podawania źródła udostępnionych danych w następujący sposób: „opracowano na podstawie danych Inspekcji Ochrony Środowiska uzyskanych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska”
Aktualność udostępnionych informacji zgodna z datą ich przygotowania (marzec 2023).*

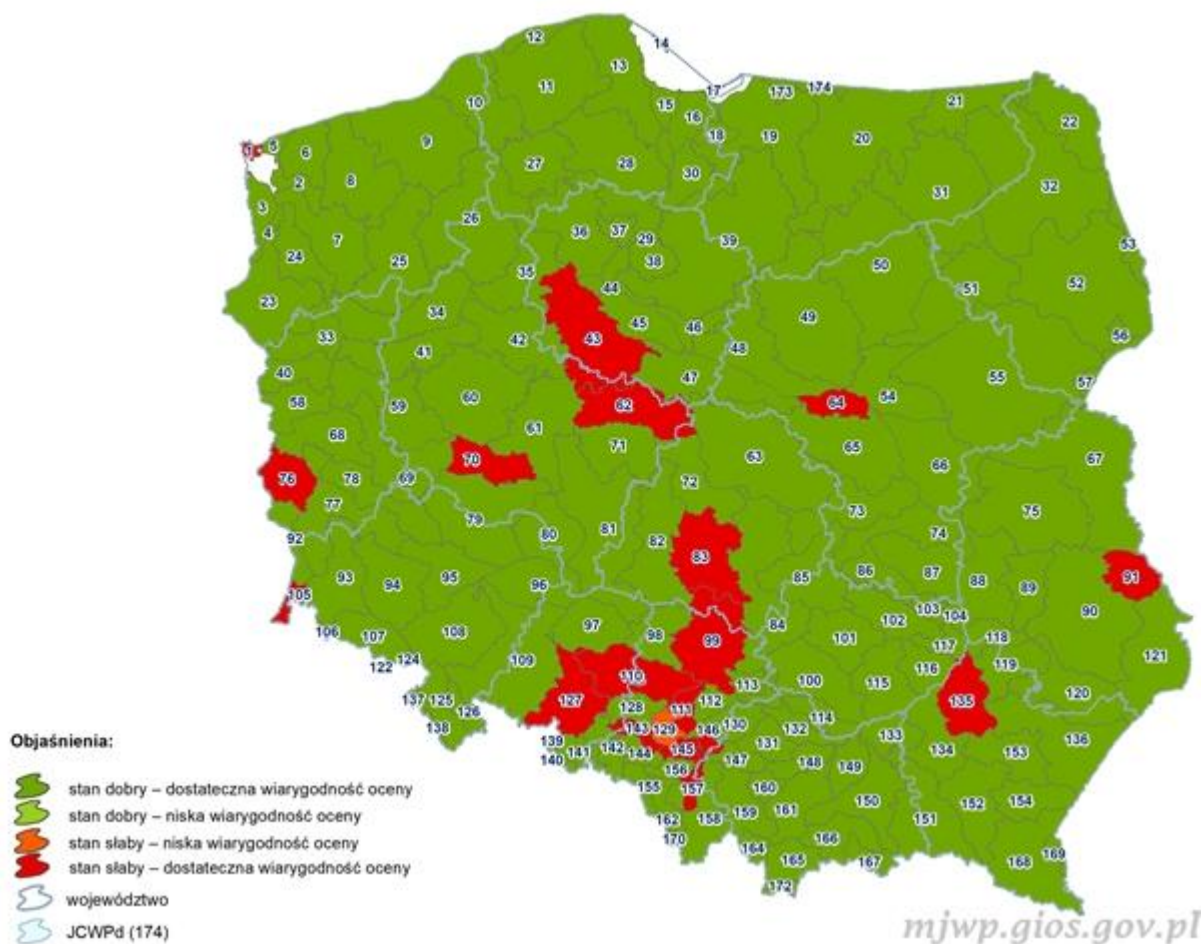
Klasy jakości wód podziemnych w punktach monitoringu diagnostycznego wg danych z 2022 roku - numeracja punktów wg ID Monitoring.



Ocena JCWPd

Dane uzyskane podczas badań monitoringowych w 2022 roku posłużyły do oceny stanu jednolitych części wód podziemnych, która została wykonana zgodnie z zasadami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. 2019 poz. 2148) w podziale na 174 JCWPd. Syntetyczne przedstawienie wyników oceny przedstawia mapa.

Ocena stanu jednolitych części wód podziemnych wg danych z 2022 roku w podziale na 174 JCWPd.



[Interaktywna mapa stanu jednolitych części wód podziemnych - dla wszystkich JCWPd w podziale na 172 części wg danych z lat 2012-2019 >>](#)