

Wyniki badań - 2016

W 2016 roku Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy, na zlecenie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, przeprowadził monitoring diagnostyczny stanu chemicznego jednolitych części wód podziemnych. Próbki wód podziemnych pobrano w 1286 punktach pomiarowych. Zestawienie wyników badań zawierają pliki xls.

- | [2016 - Wyniki badań wskaźników fizykochemicznych NIEORGANICZNYCH - monitoring jakości wód podziemnych - monitoring diagnostyczny](#)
- | [2016 - Wyniki badań wskaźników fizykochemicznych ORGANICZNYCH - monitoring jakości wód podziemnych - monitoring diagnostyczny](#)
- | [OBJAŚNIENIA](#)

Wyniki oznaczeń terenowych i laboratoryjnych poddano analizie i wyznaczono klasy jakości wód podziemnych w punktach pomiarowych. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. 2016 poz. 85) 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:

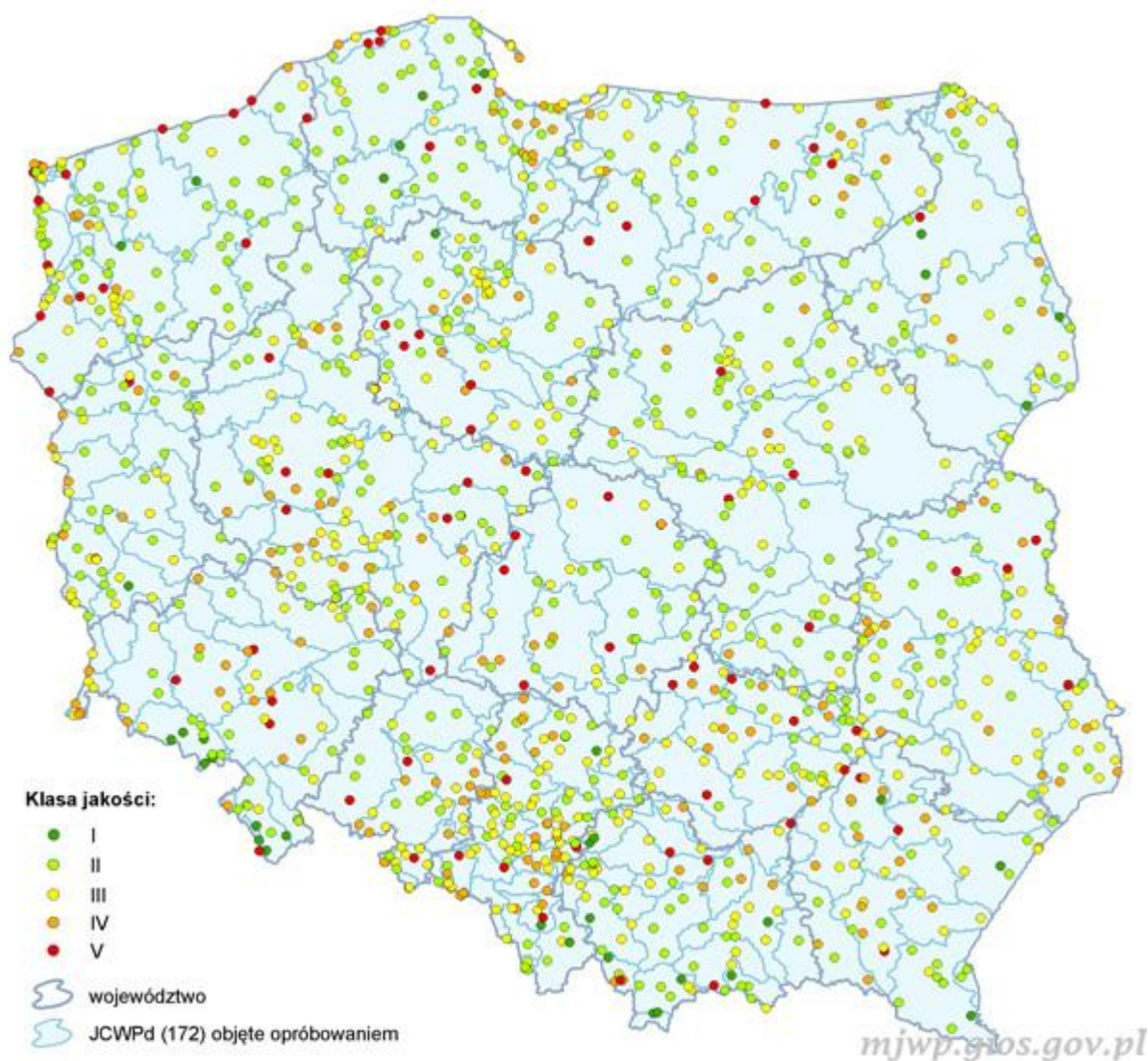
- | [2016 - Klasy jakości wód podziemnych - monitoring jakości wód podziemnych - monitoring diagnostyczny](#)

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”

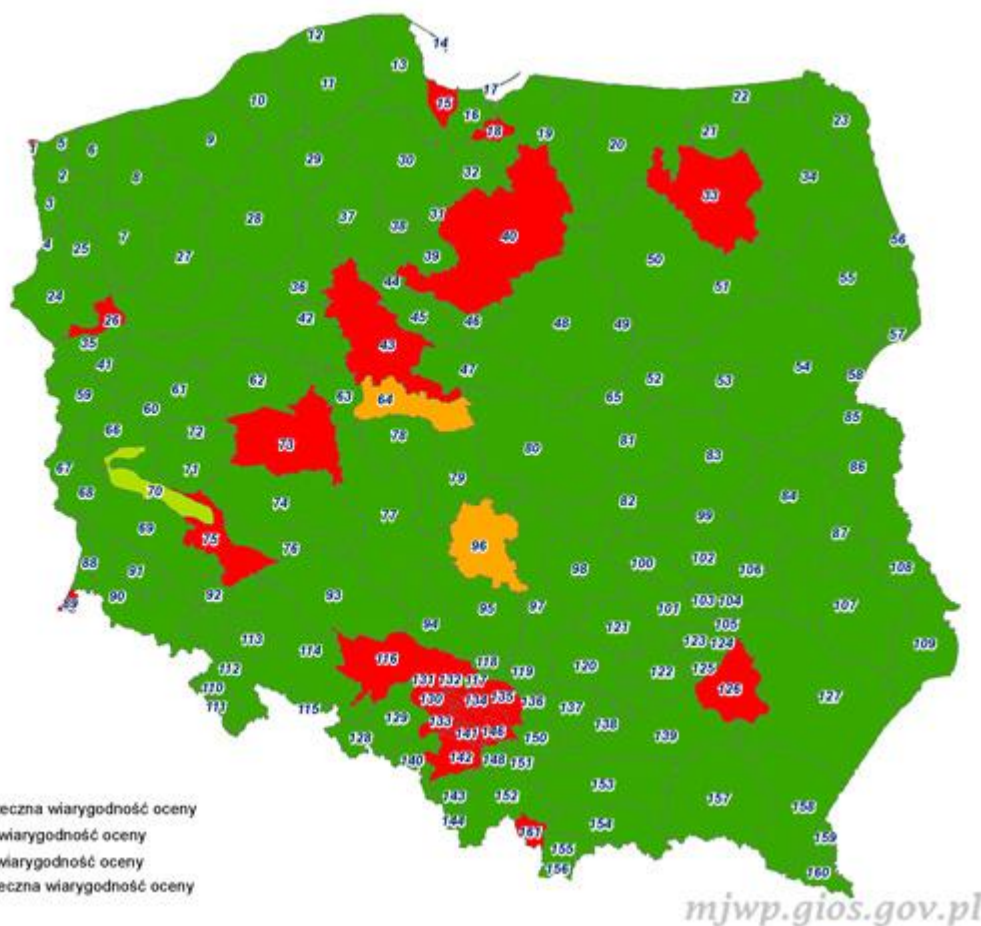
Aktualność udostępnionych informacji zgodna z datą ich przygotowania (czerwiec 2020).

Klasy jakości wód podziemnych w punktach monitoringu diagnostycznego wg danych z 2016 roku.

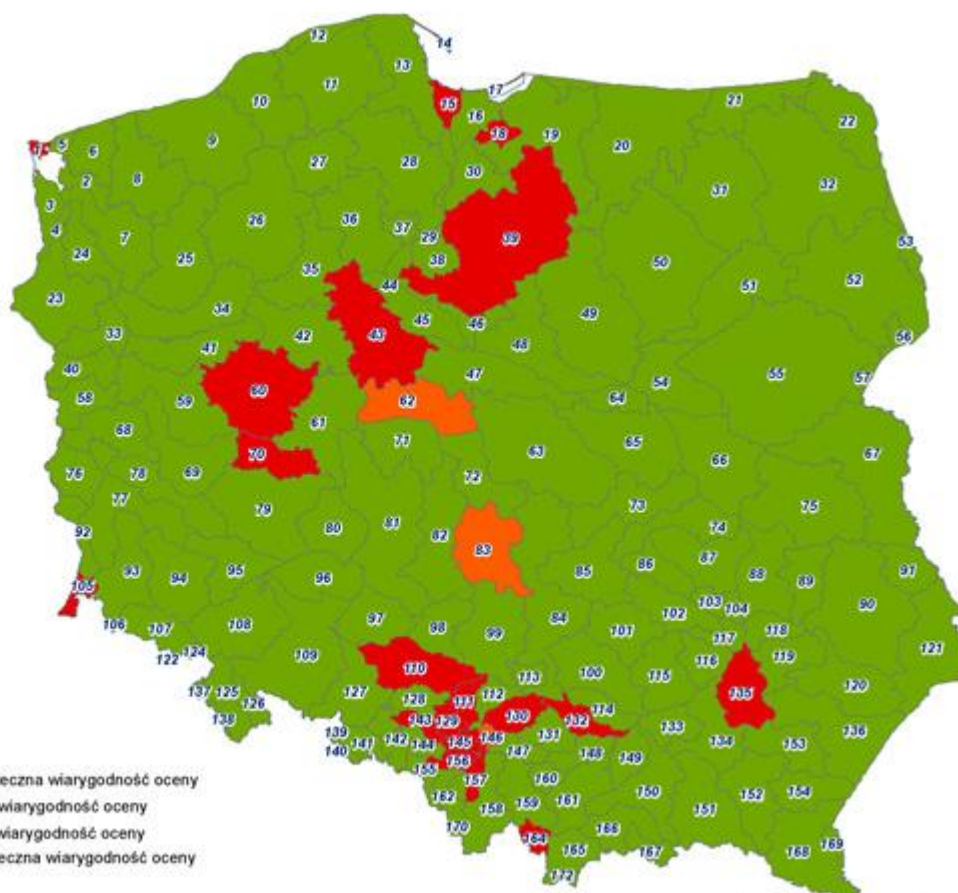


Dane uzyskane podczas badań monitoringowych w 2016 roku posłużyły do oceny stanu jednolitych części wód podziemnych, która została wykonana zgodnie z zasadami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. 2016 poz. 85), w podziale na 172 JCWPd oraz dodatkowo w podziale na 161 JCWPd. Syntetyczne przedstawienie wyników oceny przedstawiają mapy.

Ocena stanu jednolitych części wód podziemnych wg danych z 2016 roku w podziale na 161 JCWPd.



Ocena stanu jednolitych części wód podziemnych wg danych z 2016 roku w podziale na 172 JCWPd.



Objaśnienia:

-  stan dobry – dostateczna wiarygodność oceny
-  stan dobry – niska wiarygodność oceny
-  stan słaby – niska wiarygodność oceny
-  stan słaby – dostateczna wiarygodność oceny
-  województwo
-  JCWPd (172)

mjwp.gios.gov.pl

[Interaktywna mapa stanu jednolitych części wód podziemnych - dla wszystkich JCWPd >>](#)