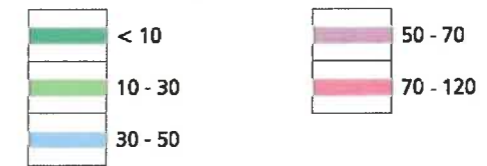


WODONOŚĆ

Wydajność potencjalna studni wierczonej, m³/h.



Regionalizacja hydrogeologiczna:

- 1 ba Q Tr II** Symbol jednostki hydrogeologicznej
- 6 - numer jednostki, Tr - symbol stratygraficzny użytkowego poziomu wodonośnego, ba - stopień izolacji, II - przedział wielkości zasobów dyspozycyjnych jednostkowych; pogrubiony symbol stratygraficzny Q oznacza główny użytkowy poziom wodonośny
- Stopień izolacji:
 - a - brak izolacji
 - b - izolacja słaba
 - c - izolacja dobra
- Symbole stratygraficzne użytkowych poziomów wodonośnych:
 - Q - czwartorzęd
 - Tr - trzeciorzęd
- Zasoby dyspozycyjne, jednostkowe, m³/24 h/km²:
 - I < 100
 - II - 100 - 200
- Zasięg głównego użytkowego poziomu wodonośnego
- Granica pomiędzy dwoma głównymi poziomami wodonośnymi
- Brak użytkowego poziomu wodonośnego
- Zasięg jednostki hydrogeologicznej

HYDRODYNAMIKA

- Hydroizohipsa głównego użytkowego poziomu wodonośnego, m n.p.m.
- Kierunek przepływu wód podziemnych w głównym poziomie wodonośnym

WODY POWIERZCHNIOWE

- Działy wód powierzchniowych
- Dział wodny krajowy (cyfra oznacza rząd ziemni)
- Klasy czystości wody w rzekach
- pozaklasowa

JAKOŚĆ WÓD PODZIEMNYCH

Główny użytkowy poziom wodonośny

- Klasy jakości
 - II - jakość średnia, woda wymaga prostego uzdatnienia
- Wskaźniki jakości wody przekraczające wymagania dla wód pitnych
 - Zasięg obszaru, na którym wskaźniki jakości przekraczają wymagania dla wód pitnych
 - Symbol oznacza przekroczenia dla: Fe - żelazo, Mn - mangan
- Klasa jakości wody pierwszego poziomu wodonośnego w studniach wierczonej i ujętego poziomu wodonośnego w studniach wierczonej podana dla punktów opróbowania wykonanego dla mapy:
 - II - jakość dobra, ale może być nietrwala ze względu na brak izolacji
 - II - klasa jakości jak dla wód w głównym poziomie wodonośnym
 - III - jakość zła, woda wymaga skomplikowanego uzdatnienia
- Punkty opróbowania wykonanego dla mapy
 - z otworu wierczonego
 - ze studni kopanej
 - z hydrogeologicznego otworu badawczego

Ogniska zanieczyszczeń

- Miejsce zrzutu ścieków:
 - komunalnych
- Zakłady przemysłu:
 - rolno-spożywcze i rolnego
 - chemicznego
 - inne
- Składowiska odpadów:
 - stałych (S) - duże
 - Emisja pyłów i gazów
 - Magazyny paliw płynnych
 - Oczyszczalnie ścieków: M - mechaniczna, B - biologiczna

STOPIEŃ ZAGROŻENIA

- bardzo wysoki - brak izolacji, obecność ognisk zanieczyszczeń
- średni - izolacja słaba, obecność ognisk zanieczyszczeń
- bardzo niski - izolacja dobra