

## WODONOŚNOŚĆ

Wydajność potencjalna studni wierconej, m<sup>3</sup>/h,



## Regionalizacja hydrogeologiczna:

Symbol jednostki hydrogeologicznej  
1 - numer jednostki, Q - symbol stratygraficzny użytkowego piętra wodonośnego,  
c - stopień izolacji, I - przedział wielkości zasobów dyspozycyjnych jednostkowych;  
pogrubiony symbol stratygraficzny (Q) dotyczy głównego użytkowego piętra wodonośnego

Stopień izolacji

a - brak izolacji  
b - izolacja słaba  
c - izolacja dobra

Symbole stratygraficzne użytkowych pięter wodonośnych:

Q - czwartorzęd  
Tr - trzeciorzęd

Zasoby dyspozycyjne, jednostkowe, m<sup>3</sup>/24h-km<sup>2</sup>:

I < - 100  
II - 100 - 200

Zakres jednostki hydrogeologicznej

## WODY POWIERZCHNIOWE

— 1 — Dział wodny krajowy (cyfra oznacza rząd zlewni)

Klasy czystości wody w rzekach i jeziorach

III — — — — — pozaklasowa

## HYDRODYNAMIKA

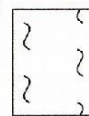
Hydrozbiór głównego użytkowego poziomu wodonośnego, m n.p.m.

Kierunek przepływu wód podziemnych w głównym poziomie użytkowym

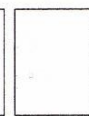
## JAKOŚĆ WÓD PODZIEMNYCH

Główne użytkowy poziom wodonośny

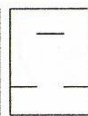
Klasy jakości



I b - jakość dobra, ale może być niertwała z uwagi na brak izolacji, woda nie wymaga uzdatniania



II - jakość średnia, woda wymaga prostego uzdatniania



III - jakość zła, woda wymaga skomplikowanego uzdatniania