

Objaśnienia do Mapy Głównych Zbiorników Wód Podziemnych Polski w skali 1:500 000

MAPA GŁÓWNYCH ZBIORNIKÓW WÓD PODZIEMNYCH

(według stanu CAG na dzień 30 czerwiec 2000)

Skala 1 : 500 000

0 5 10 15 20 25 km

Opracowanie wykonano na podstawie:
"Mapy obszarów głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP)
w Polsce wymagających szczególnej ochrony"
(Redaktor: A. S. Kleczkowski, Kraków 1990)

Granice wydzielonych GZWP w ośrodkach:

według: A. S. Kleczkowski (red. 1990)* zmodyfikowane w wyniku szczegółowego rozpoznania **



Wiek i typ GZWP *

Q - zbiorniki w czwartorzędzie

Qd - dolin

Qp - pradolin

Qk - dolin kopalnych

Qs - sandrów

Qm - międzymorenowe

Tr - zbiorniki w trzeciorzędzie

Tr_f, Cr - zbiorniki we fliszu karpackim

Cr_g - zbiorniki w kredzie górnej

Cr_d - zbiorniki w kredzie dolnej

J₃ - zbiorniki w jurze górnej

J₂ - zbiorniki w jurze środkowej

J₁ - zbiorniki w jurze dolnej

T₂ - zbiorniki w triasie środkowym

T₁ - zbiorniki w triasie dolnym

D₂₃ - zbiorniki w dewonie

Pz - zbiorniki w utworach starszych od dewonu

Zasobność wydzielonych GZWP lub ich części
207, 330 - numer GZWP

207 36 80 36 - szacunkowe zasoby dyspozycyjne GZWP [tys. m³/d]
60 - średnia głębokość ujęć wód podziemnych [m]
330 107 120 107 - zatwierdzone zasoby dyspozycyjne GZWP [tys. m³/d]
120 - średnia głębokość ujęć wód podziemnych [m]

Administracja

Granice administracyjne

województw

powiatów

gmin

Miasta i miejscowości

ŁÓDŹ województwo

CHEŁM powiatowe

WIE gminne

Inne oznaczenia

Parki narodowe

Parki narodowe projektowane

Obszary chronionego krajobrazu

Kompleksy leśne

Rzeki

Jeziora

Skorowidz mapy topograficznej w skali 1:50 000

596

numer arkusza wg skorowidza

Opracował: Lesław Skrzypczyk

Opracowanie komputerowe: Julita Szenk, Tomasz Nałęcz, Jolanta Kublik